



Annuario idrologico del Cantone Ticino

Hydrologisches Jahrbuch
des Kantons Tessin

2009

Annuaire hydrologique
du Canton du Tessin

Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana
Dipartimento ambiente costruzioni e design
Istituto scienze della Terra

SUPSI

ti A stylized 'U' shape composed of several horizontal bars of varying lengths.

Dipartimento del territorio
Divisione delle costruzioni
Ufficio dei corsi d'acqua

Editore / Herausgeber / Editeur:

Istituto Scienze della Terra, Dipartimento Ambiente, Costruzioni e Design,
Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana

Mandatario / Auftraggeber / Mandataire:

Ufficio dei Corsi d'Acqua, Dipartimento del territorio, Cantone Ticino

Raccolta e elaborazione dati a cura di / Sammlung und Bearbeitung der Daten /

Récolte et traitement des données par:

Sergio De Bernardi, Stefano Rioggi

Redazione / Redaktion / Rédition:

Maurizio Pozzoni

Indirizzo / Adresse / Adresse:

Istituto scienze della Terra
Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana
Via Trevano – C.P. 72
CH-6952 Canobbio

Costo / Preis / Costs:

80.- CHF

Indice – Inhaltsverzeichnis – Table de matières

Introduzione	Einführung	Introduction	Pagina Seite Page
Andamento idrologico dell'anno 2009	Verlauf des hydrologischen Jahres 2009	Déroulement de l'année hydrologique 2009	2
Prima parte			
Elenco delle stazioni pluviometriche cantonali	Verzeichnis der kantonalen Niederschlagsmessstationen	Liste des stations pluviométriques cantonales	12
Tabelle delle precipitazioni	Tabellen der Niederschläge	Tableaux des précipitations	13
Precipitazioni annuali nel 2009 e nel periodo di osservazione	Jahresniederschläge 2009 und für die gesamte Beobachtungsperiode	Précipitations annuelles en 2009 et de la période d'observation	34
Precipitazioni mensili nel 2009 e nel periodo di osservazione	Monatsniederschläge 2009 und für die gesamte Beobachtungsperiode	Précipitations mensuelles en 2009 et de la période d'observation	35
Tabella riassuntiva del regime pluviometrico 2009	Tabelle des pluviometrischen Regimes 2009	Tableau du régime pluviométrique 2009	38
Seconda parte			
Elenco delle stazioni idrometriche cantonali	Verzeichnis der kantonalen hydrometrischen Messstationen	Liste des stations hydrométriques cantonales	45
Tabelle dei deflussi	Tabellen der Abflüsse	Tableaux des débits	46
Portate medie annuali nel 2009 e nel periodo di osservazione	Mittlere Jahresabflüsse 2009 und für die gesamte Beobachtungsperiode	Débits annuels moyens en 2009 et de la période d'observation	57
Portate medie mensili nel 2009 e nel periodo di osservazione	Mittlere monatliche Abflüsse 2009 und für die gesamte Beobachtungsperiode	Débits mensuels moyens en 2009 et de la période d'observation	58
Regime dei corsi d'acqua nel 2009	Abflussverhältnisse 2009	Régime des cours d'eau en 2009	60
Terza parte			
Tavole dei livelli dei laghi	Tabellen der Seewasserstände	Tableaux des niveaux des lacs	65
Grafici dei livelli dei laghi	Diagramme der Seewasserstände	Diagrammes des niveaux d'eau	68
Livelli medi mensili nel 2009 e nel periodo di osservazione	Mittlere monatliche Seewasserstände 2009 und für die gesamte Beobachtungsperiode	Niveaux d'eau mensuels moyens en 2009 et de la période d'observation	70
Quarta parte			
Bilancio idrologico di bacini naturali	Hydrologische Bilanz natürlicher Einzugsgebiete	Bilan hydrologique des bassins naturels	74

Quinta parte	Fünfter Teil	Cinquième partie
Tabella dei valori estremi di precipitazione	Tabelle der Extremniederschlagswerte	Tableau des valeurs extrêmes des précipitations
Grafico dei valori estremi di precipitazione	Diagramme der Niederschlagsextremwerte	Graphique des valeurs extrêmes des précipitations
Tabella delle portate al colmo di piena	Tabelle der Hochwasserscheitel	Tableau des débits de pointe
Allegato	Anhang	Annexe
Carta delle stazioni pluviometriche e idrometriche cantonali	Karte der kantonalen pluviometrischen und hydrometrischen Messstationen	Carte des stations pluviométriques et hydrométriques cantonales

Premessa

L'Annuario Idrologico del Cantone Ticino edizione 2009 rispecchia la ormai consolidata forma rinnovata ed ampliata, introdotta nell'anno 2000 e vicina allo standard proposto dall'Ufficio Federale dell'Ambiente. E' stato utilizzato, ad esempio, il codice GEWISS di classificazione dei singoli corsi d'acqua e del bacino di riferimento dei pluviometri, per facilitarne il riconoscimento secondo norme valide per tutta la Svizzera. I dati pubblicati in questa versione su carta sono disponibili anche nell'allegato CD, in formato PDF e in formato ASCII.

A partire dall'anno 2004 è stata leggermente modificata la veste grafica dell'annuario, indicando il logo dell'Ufficio dei corsi d'acqua (UCA) e quello dell'Istituto Scienze della Terra (IST). Il settore idrologia dell'UCA rappresenta, a livello cantonale, il punto di contatto per le problematiche relative all'idrologia; l'IST si occupa dell'attività di consulenza e di supporto tecnico-scientifico per l'UCA.

Nella Parte 1 vengono presentati i dati di precipitazione e nella Parte 2 i dati di deflusso giornalieri registrati dalle stazioni cantonali. I dati di livello del lago Maggiore e del lago di Lugano sono presentati nella Parte 3. La Parte 4 riguarda il bilancio idrologico di due bacini naturali in Ticino, con indicazioni sulla variabilità annuale delle principali grandezze di bilancio. La Parte 5 si concentra sui fenomeni estremi, presentando i massimi pluviometrici registrati nelle stazioni cantonali durante il 2009 e le portate al colmo di piena per tutte le stazioni idrometriche dall'inizio delle misure fino al 2009.

Vorwort

Die Ausgabe 2009 des Hydrologischen Jahrbuchs des Kantons Tessin entspricht der im Jahr 2000 eingeführten Version, die sich am Standard des Bundesamt für Umwelt orientiert. So wird zum Beispiel die GEWISS-Klassifikation für die einzelnen Gewässer und des Bilanzierungsgebietes für die Regenmessstationen benutzt. Somit ist der Vergleich und die Suche auf gemeinsamer Basis für die ganze Schweiz möglich. Die veröffentlichten Daten liegen auf der CD als PDF- und ASCII-Dateien vor.

Das Erscheinungsbild des Jahrbuches ist seit 2004 leicht verändert. Neben dem Istituto Scienze della Terra (IST) figuriert nun auch das Ufficio dei corsi d'acqua (UCA), die kantonale Anlaufstelle bezüglich Hydrologie. Das IST hat beratende und technisch-wissenschaftlichen Funktion gegenüber dem UCA.

In Teil I und II werden die Niederschlags- und Abflussdaten der kantonalen Messstationen aufgeführt. Die Wasserstände des Lago Maggiore und Lago di Lugano sind in Teil III zu finden. Teil IV betrifft die hydrologische Bilanz zweier natürlicher Einzugsgebiete, mit Angaben über die jährliche Variabilität der wichtigsten hydrologischen Größen. Teil V konzentriert sich auf extreme hydrologische Ereignisse wie Starkniederschläge, die bei einigen kantonalen Stationen im Jahr 2009 gemessen wurden, sowie die Hochwasserscheitel aller hydrometrischen Stationen seit Beginn der Messungen bis 2009.

Préambule

L'édition 2009 de l'annuaire hydrologique du Canton du Tessin reprend la nouvelle mise en forme introduite depuis l'année 2000 proche du format utilisé par l'Office Fédéral de l'Environnement. Ainsi, pour se conformer aux normes reconnues dans toute la Suisse, on a employé le code GEWISS pour la classification des cours d'eau et du bassin de référence des pluviomètres. Les données hydrologiques de ce volume sont aussi disponibles en format PDF et ASCII dans le CD annexé.

A partir de l'année 2004, la page de couverture de l'annuaire a été légèrement modifiée, indiquant les logos de l'Ufficio dei corsi d'acqua (UCA) et de l'Istituto Scienze della Terra (IST). L'UCA est en effet le point de contact au niveau cantonal pour toutes les problématiques relatives à l'hydrologie; alors que l'IST s'occupe des activités d'expertise et de support technico-scientifique pour l'UCA.

Dans la partie I de l'Annuaire sont indiquées les données relatives aux précipitations alors que la partie II est consacrée aux débits journaliers enregistrés; dans la partie III se trouvent les niveaux des lacs Maggiore et de Lugano. La partie IV traite des bilans hydrologiques des deux bassins naturels du Tessin, indiquant en outre la variabilité annuelle des variables climatiques utilisées pour le calcul des bilans. La cinquième partie se focalise sur les phénomènes extrêmes, et présente les maxima de pluviométrie enregistrés aux stations cantonales en 2009 et les débits de crue maximale pour toutes les stations hydrométriques depuis le début des mesures jusqu'en 2009.

Introduzione

Andamento idrologico dell'anno 2009

L'analisi del regime pluviometrico e idrometrico dell'anno 2009 è condotta sulla base dei dati di precipitazione e deflusso misurati presso le stazioni di misura cantonali (pubblicati in questo annuario) e presso le stazioni di misura federali.

Per quanto riguarda le precipitazioni, l'anno 2009 è risultato un anno nella media, con quantitativi che oscillano tra 133% della media pluriennale (Cavergno) e 93% (Frasco). La stazione di Pontirone (84%), essendo in funzione solamente dal 2008 non è ancora rappresentativa per un confronto pluriennale.

Anche i deflussi sono risultati nella media, con valori percentuali compresi tra l'87% (Riale di Gnosca) e il 131% (Laveggio a Riva S. Vitale) della media pluriennale. Le portate misurate presso le stazioni federali sui corsi d'acqua principali confermano questo quadro, con deflussi appena leggermente superiori alla media (100-120%) per quasi tutti i corsi d'acqua, sia nel Sopracceneri che nel Sottoceneri (Ticino a Bellinzona 102% della media pluriennale, Maggia a Locarno 122%, Cassarate a Lugano 105%).

Analizzando in dettaglio l'andamento delle precipitazioni e dei deflussi a scala mensile si può osservare che le precipitazioni sono state relativamente scarse in gennaio (tra il 55% e l'85% della media pluriennale) ma particolarmente abbondanti e principalmente a carattere nevoso in febbraio, tra 2 e 3.5 volte circa la media mensile, facendo registrare i nuovi valori massimi mensili in diverse stazioni cantonali (per es. Camedo 221.5 mm, Cavergno 210.9 mm, Chiasso 203.7 mm). Le temperature mediamente miti di febbraio e marzo hanno poi consentito una fusione rapida del manto nevoso, soprattutto nelle regioni di pianura, con conseguente innalzamento del deflusso di base in tutti i corsi d'acqua, anche in assenza di deflussi di punta elevati. In particolare nel Sottoceneri i deflussi mensili sono risultati tra 2 e 3 volte superiori ai valori medi (Roggia Scairolo 298.4%, Laveggio 264.3% a Riva San Vitale, Mara a Maroggia 257.6%), nel Sopracceneri le temperature più rigide in quota hanno determinato deflussi meno elevati ma comunque superiori alla media in molti casi (Calaccia a Airolo 141.8%, Riale di Gnosca 186.2%). Deflussi largamente superiori alla media, soprattutto a febbraio, anche presso le stazioni federali (Magliasina 347% e Cassarate 244%).

Per quanto concerne il secondo trimestre dell'anno (aprile-giugno) sono da ricordare le precipitazioni significative registrate tra il 26 e il 29 aprile, con punte di oltre 200 mm in poco meno di 70 ore che hanno causato un rapido incremento dei deflussi e del livello dei laghi. Quantitativi abbondanti sono stati registrati sul lago di Lugano, nella regione del Verbano e nell'alta e media Valle Maggia (457.7 mm a Cavergno in tutto il mese di aprile, 326.7 mm a Campo Valle Maggia, 324.8 mm a Maggia, 406 mm a Camedo). Il mese di maggio è risultato, al contrario, tra i più asciutti e soleggiati a partire dai rilevamenti meteorologici del 1864, con precipitazioni molto scarse nel Mendrisiotto e ovunque inferiori alla norma mensile.

Abbondanti deflussi sono stati misurati di conseguenza ad aprile in quasi tutto i corsi d'acqua del Sopracceneri e del Sottoceneri. A maggio i deflussi nei corsi d'acqua del Sopracceneri (e in misura minore anche nel Sottoceneri) si sono mantenuti elevati, anche se non sui valori straordinari dei mesi precedenti. Quanto osservato rappresenta la conseguenza del surplus idrico registrato nel 2008 e all'inizio del 2009, con sensibile ricarica delle sorgenti e creazione di consistente manto nevoso in quota che, grazie al suo scioglimento, ha alimentato il deflusso di base dei corsi d'acqua anche in presenza di scarse precipitazioni.

La tendenza risulta meno evidente nei corsi d'acqua del Sottoceneri, dove l'accumulo e la conseguente fusione nivale è stata inferiore e dove le temperature registrate nel mese di maggio sono state superiori a quelle del Sopracceneri. Il mese di giugno pluviometricamente è risultato al di sotto della media nel Ticino centrale e meridionale ma con alcuni temporali locali anche piuttosto intensi, in particolare sabato 6 e martedì 9 giugno. A giugno nel Sottoceneri i deflussi sono stati mediamente scarsi (Mara 49.7%, Scairolo 63.9%, Vedeggio 76.8%), nel Sopracceneri, al contrario, superiori alla media.

Nel mese di luglio le precipitazioni sono risultate variamente distribuite sul territorio e caratterizzate da forte intensità e ridotta durata. In tutte le stazioni cantonali (eccetto Pontirone) è stata superata la media mensile, con valori massimi a Isone (292 mm) e Camedo (291.6 mm) e il valore minimo a Bedretto (105.5 mm).

Queste caratteristiche hanno determinato una elevata variabilità anche nei deflussi dei corsi d'acqua (214.6% della media mensile nella Roggia Scairolo a Barbengo, 49.8% nel Riale di Gnosca).

Ad agosto, in seguito a precipitazioni complessivamente sotto la norma, anche i deflussi sono risultati intorno alla media (dal 75% del Riale di Gnosca e della Mara a Maroggia al 133% del Canale di Bonifica), unica eccezione il Vedeggio a Isone, dove sono stati misurati valori superiori a due volte la media mensile (213.2%).

A settembre le precipitazioni sono risultate particolarmente scarse e i deflussi misurati in tutti i corsi d'acqua del cantone sono stati inferiori alla media pluriennale, particolarmente nel riale di Gnosca.

Anche all'inizio dell'ultimo trimestre (ottobre) precipitazioni poco significative (Frasco 24.2% della media, Maggia 27.1%), a Novembre invece nella media e localmente anche sensibilmente superiori (Olivone 168.3%, Lodrino

153.1%). A dicembre, infine, precipitazioni molto abbondanti, con eccezione della media e alta valle Maggia, dove la pluviometria è risultata nella media pluriennale.

Come conseguenza di questo regime pluviometrico, in tutti i corsi d'acqua del territorio cantonale i deflussi nei mesi di ottobre e novembre sono risultati largamente inferiori alla media, mentre nel mese di dicembre si è assistito ad un'inversione di tendenza e presso tutte le stazioni (eccetto il Ticino a Ronco Bedretto) le portate hanno largamente superato la media mensile (Mara a Maroggia 203.8%, Vedeggio a Isone 185.9%, Riale di Gnosca 171.5%).

Lago Maggiore e Lago di Lugano

A partire da gennaio 2009 il livello del Lago Verbano si è mantenuto largamente al di sopra del valore medio del periodo (da 50 cm a 60 cm in media), appena al di sotto dei massimi livelli fatti registrati per la stagione a partire dalla regolazione. Nel corso di aprile il livello è lentamente diminuito fino all'evento registrato negli ultimi giorni del mese, che ha causato un forte incremento del livello fino quota 194.83. A maggio si è assistito ad un rapido decremento, oscillando poi intorno al valor medio nell'ultima decina di maggio. Dopo un ulteriore decremento a inizio giugno, l'evento del 6 e del 9 giugno ha riportato il lago a valori superiori alla media (massimo 194.53 m s.l.m. il 10 del mese) tornando poi ad una quota media verso il 23-24 del mese. Il livello si è mantenuto a quote superiori alla media per i mesi di luglio e agosto, intersecando la curva del livello medio nei primi giorni di settembre. Le precipitazioni del 15-16 settembre, hanno determinato un incremento di ben 56 cm del livello del lago in 5 giorni. Il livello è progressivamente diminuito dall'inizio di ottobre alla fine di novembre, a causa degli scarsi apporti dei principali affluenti, raggiungendo la quota di 192.88 m s.l.m. il 28 di novembre. Dal 29 di novembre fino alla fine dell'anno il lago ha incrementato il proprio livello, con una prima significativa crescita all'inizio del mese di dicembre e una seconda fase dal 24 al 29 del mese, raggiungendo quota 193.97 m, che non rappresenta il massimo assoluto per dicembre, ma è comunque quasi 30 cm superiore alla media mensile. A scala annuale il livello del Verbano è risultato 19 cm sopra la media pluriennale (193.70 m rispetto a 193.51 m s.l.m.).

In conclusione del 2008 il lago Ceresio aveva raggiunto una quota superiore ai massimi mai registrati per dicembre; nel corso del mese di febbraio ha fatto registrare nuovi massimi per poi scendere velocemente, ma mantenendosi a quote superiori al valore medio anche nel corso del mese di marzo. Il lago si è invece mantenuto sul regime medio pluriennale per tutto il mese di aprile, fino all'intenso evento del 26 del mese, con un rapido incremento di 65 cm nell'ultima settimana (massimo raggiunto il 30 aprile, 271.17 m s.l.m.).

A maggio ha avuto luogo un rapido decremento nella prima metà del mese, a cui è seguita un'oscillazione intorno al valor medio fino alla metà del mese di giugno. Nella seconda metà del mese il livello è ulteriormente sceso, ma comunque sopra i livelli minimi registrati durante il periodo estivo a partire dalla regolazione.

Come di consueto, le oscillazioni del Ceresio intorno al valor medio sono risultate più marcate in termini relativi, a causa della risposta impulsiva del bacino imbrifero, ma non in termini assoluti. Nel mese di luglio, l'evento della metà del mese ha incrementato il livello del lago di 56 cm, dalla quota di 270.36 m s.l.m. il giorno 14 ad una quota di 270.92 m il giorno 19. Il livello è rapidamente sceso nei giorni successivi, con un momentaneo parziale incremento i primi giorni di agosto (270.73 m s.l.m. i giorni 8 e 9 agosto).

Fino alla fine di settembre il livello del lago si è successivamente ridotto, raggiungendo il minimo del trimestre (270.30 m) proprio il 30 di settembre.

Nei mesi di ottobre e novembre si è assistito ad un costante decremento del livello lacuale che è stata riportato in prossimità del valore medio tra l'evento di fine novembre e quello di fine dicembre. Gli ultimi giorni dell'anno il Ceresio ha fatto registrare i massimi livelli mai osservati per il periodo, con una quota massima di 270.82 m s.l.m. il 27 di dicembre. A scala annuale il livello del Ceresio è risultato per 4 centimetri superiore alla media (270.53 rispetto a 270.49 m s.l.m.).

Introduzione a cura di: ing. Andrea Salvetti, Ufficio dei corsi d'acqua – Dipartimento del Territorio

Einführung

Verlauf des hydrologischen Jahres 2009

Die Analyse des hydrologischen Jahres 2009 basiert auf den Abfluss- und Niederschlagsdaten, die von den kantonalen und BAFU Messstationen gemessenen wurden (publiziert in dieser Ausgabe).

Was die Niederschlagsmengen betrifft, lag das Jahr 2009 im Durchschnitt, mit Schwankungen im Vergleich zu den langjährigen Mittelwerten zwischen 133% (Cavergno) und 93% (Frasco). Die Station in Pontirone (84%), erst seit 2008 in Betrieb, ist für einen langjährigen Vergleich nicht repräsentativ.

Auch die Abflüsse lagen im durchschnittlichen Bereich, mit Schwankungen im Vergleich zu den langjährigen Mittelwerten von 87% (Riale di Gnosca) und 131% (Laveggio bei Riva S. Vitale). Die von den BAFU Stationen gemessenen Werte bestätigen diesen Trend mit Abflusswerten leicht über dem Durchschnitt (100-120%) für fast alle Fliessgewässer sowohl im Sopraceneri als auch im Sottoceneri (Ticino bei Bellinzona: 102% des langjährigen Mittels, Maggia bei Locarno: 122%, Cassarate bei Lugano: 105%).

Analysiert man im Detail den monatlichen hydrologischen Verlauf kann man beobachten, dass die Niederschläge im Januar verhältnismässig gering (zwischen 55% und 85% des langjährigen Mittels), aber im Gegensatz dazu im Februar sehr ergiebig und vor allem als Schneefälle ausfielen; und zwar mit dem 2- bis 3.5-fachen des Monatsmittelwertes und der Registrierung neuer Rekordwerte bei diversen kantonalen Stationen (z. B. Camedo: 221.5 mm, Cavergno: 210.9 mm, Chiasso: 203.7 mm). Die im Mittel milden Temperaturen führten vor allem in den flachen Regionen zu einem raschen Abschmelzen der Schneedecke, was eine Erhöhung der Basis-Abflussmenge in allen Wasserläufen zur Folge hatte, ohne das diese jedoch Spitzenwerte erreichte. Besonders im Sottoceneri ergaben sich Abflussmengen des 2- bis 3-fachen der Mittelwerte (Roggia Scairolo: 298.4%, Laveggio bei Riva San Vitale: 264.3%, Mara bei Maroggia: 257.6%). In den höheren Lagen des Sopraceneri führten die rauheren Temperaturen zu geringeren Abflüssen, jedoch häufig oberhalb der Mittelwerte (Calcaccia bei Airolo: 141.8%, Riale di Gnosca: 186.2%). Abflüsse oberhalb der Mittelwerte, vor allem im Februar, wurden auch von den BAFU Stationen gemessen (Magliasina: 347% und Cassarate: 244%).

Was das zweite Trimester (April bis Juni) anbetrifft, sind vor allem die signifikanten Niederschläge zwischen dem 26. und 29. April mit Spitzenwerten um die 200 mm in weniger als 70 Stunden zu erwähnen, die zu einem raschen Anstieg der Abflüsse und der Pegelstände der Seen führten. Grosse Regenmengen wurden im Lugarner See, in der Region Verbano und in der mittleren und oberen Maggia registriert (457.7 mm bei Cavergno im ganzen April, 326.7 mm bei Campo Valle Maggia, 324.8 mm bei Maggia, 406 mm bei Camedo). Im Gegensatz dazu erwies sich der Mai als der trockenste und sonnigste seit Beginn meteorologischer Aufzeichnungen im Jahre 1864, mit äusserst seltenen Niederschlägen im Mendrisiotto sowie unterhalb des Durchschnitts liegenden Werten im Rest des Kantons.

Ergiebige Abflüsse wurden konsequenterweise im April in fast allen Fliessgewässern des Kantons registriert. Im Mai blieben die Abflüsse in den Wasserläufen des Sopraceneri und teilweise auch des Sottoceneri ergiebig, wenn auch nicht mit den hohen Werten der Vormonate. Zu beobachten ist die Konsequenz des überschüssigen Wassers von 2008 und Anfang 2009, mit einer ergiebigen Auffüllung der vorhandenen Wasserquellen sowie der Schaffung bedeutender Schneedecken in den Höhenlagen, deren Schmelzung die Abflüsse in den Fliessgewässern auch bei geringen Niederschlägen ausreichend gespeist hat.

Diese Tendenz ist in den Fliessgewässern des Sottoceneri etwas weniger ausgeprägt, wo die Schneeanhäufung und die anschließende Schmelze geringer ausfielen und die Temperaturen im Mai höher lagen als im Sopraceneri. Die Niederschläge im Juni lagen im mittleren und südlichen Tessin unter dem Durchschnitt, aber auch mit einigen ziemlich intensiven lokalen Gewittern (insbesonders am Samstag dem 6. und Dienstag dem 9. Juni). Im Juni lagen die Abflüsse im Durchschnitt niedriger im Sottoceneri (Mara: 49,7%, Scairolo: 63,9%, Vedeggio: 76,8%), die im Sopraceneri dagegen über dem Durchschnitt.

Im Juli verteilt sich die Niederschlagsmengen im ganzen Territorium und zeichneten sich durch hohe Intensität und geringe Dauer aus. In allen kantonalen Stationen wurde der monatliche Durchschnitt überschritten (Ausnahme: Pontirone), mit Maximalwerten in Isone (292 mm) und Camedo (291,6 mm) und dem Minimum in Bedretto (105,5 mm). Diese Tatsachen haben zu einer hohen Variabilität auch in den Abflüssen der Wasserläufe (214,6% des durchschnittlichen monatlichen im Canal Scairolo Barbengo, 49,8% in Riale Gnosca) geführt.

Im August lagen die Abflüsse, nach den vorhergehenden, unterdurchschnittlichen Niederschlägen, eher um den Mittelwert (von 75% der Rial Gnosca und Mara Maroggia zu 133% der Entwässerungskanäle), mit der einzigen Ausnahme von Vedeggio Isone, wo die gemessenen Werte um mehr als das Doppelte des monatlichen Durchschnitts (213,2%) lagen.

Im September lagen die Niederschläge besonders niedrig und die in allen Fliessgewässern des Kantons gemessenen Abflüsse lagen unter dem langfristigen Durchschnitt, vor allem im Gnosca Bach.

Auch zu Beginn des letzten Trimesters (Oktober) gab es lediglich unbedeutende Niederschläge (24,2% des Durchschnitts bei Frasco, Maggia 27,1%), im November dagegen lagen diese bei den Mittelwerten und auch signifikant

höher (Olivone 168,3%, Lodrino 153,1%). Im Dezember gab es reichlich Niederschläge, mit Ausnahme des mittleren und oberen Maggiatals, wo sie beim langfristigen Durchschnitt lagen.

Als Ergebnis des genannten Niederschlagverlaufs lagen die Abflüsse in allen Gewässern des Kantons im Oktober und November deutlich niedriger als im Durchschnitt, während im Dezember eine Trendwende bei allen Stationen eintrat (Ausnahme: Ticino, Ronco im Bedrettatal) und die Abflüsse die durchschnittlichen Monatswerte überschritten (Mara Maroggia: 203,8%, Isone Vedeggio: 185,9%, Riale Gnosca: 171,5%).

Lago Maggiore und Lugarer See

Ab Januar 2009 lag der Pegelstand des Lago Maggiore weitgehend über dem Durchschnitt für diesen Zeitraum (durchschnittlich 50 cm bis 60 cm), nur knapp unter dem höchsten Niveau des für diesen Zeitraum gemessenen Wertes seit der Regulierung des Wasserstands. Im April senkte sich das Niveau langsam bis zu einem Ereignis, registriert während der letzten Tage des Monats, welches eine starke Zunahme des Pegelstandes bis auf 194,83 m verursachte. Anfang Mai erfolgte dann eine rasche Abnahme des Pegelstandes, während in dessen letzter Dekade die Werte um den Durchschnitt schwankten. Nach einem weiteren Rückgang des Pegelstandes Anfang Juni trug ein Niederschlagsereignis am 6. und 9. Juni dazu bei, den Pegelstand wiederum über den Durchschnitt steigen zu lassen (maximal 194,53 m über dem Meeresspiegel am 10. des Monats), bevor er wieder am 23. und 24. des Monats auf den Durchschnittshöhe sank. Das Niveau blieb während der Monate Juli und August über dem Durchschnitt und unterschritt die Mittelwertskurve in den ersten Septembertagen. Der Niederschläge vom 15. und 16. September führten zu einem erneuten Anstieg des Pegelstandes von 56 cm binnen 5 Tagen. Aufgrund der geringen Wasseraufnahme durch die wichtigsten Zuflüsse sank der Pegelstand daraufhin von Anfang Oktober bis Ende November und erreichte am 28. November eine Höhe von 192,88 m über dem Meeresspiegel (m ü.d.M.). Vom 29. November bis zum Ende des Jahres stieg der Pegelstand wiederum an, mit einem ersten signifikanten Anstieg Anfang Dezember und während einer zweiten Phase zwischen dem 24. und 29. des Monats und erreichte schließlich den Wert von 193,97 m, bei dem es sich zwar nicht um ein Maximum für Dezember handelt, jedoch liegt dieser Wert fast 30 cm über dem monatlichen Durchschnitt. Im Jahresmittel lag der Verbano 19 cm über dem langjährigen Durchschnitt (193,70 m ü.d.M. im Vergleich zu 193,51 m ü.d.M.).

Am Ende des Jahres 2008 zeigte der Lugarer See einen Pegelstand höher als das jemals für Dezember aufgezeichnete Maximum; während des Februars erreichte er ebenfalls neue Höchststände bevor er schnell, jedoch immer über dem Durchschnitt liegend, sank, und zwar auch im Verlauf des Monats März. Für den gesamten April lag der See bei den langjährigen Mittelwerten bis zu einem intensiven Niederschlagsereignis am 26. des Monats, dem ein schneller Anstieg in der letzten Woche von 65 cm folgte (höchste Pegelstand von 271,17 m am 30. April).

In der ersten Hälfte des Monats Mai ergab sich ein starker Rückgang des Pegelstandes, gefolgt von Schwankungen um den Mittelwert bis Mitte Juni. In der zweiten Hälfte des Monats reduzierte sich die Höhe, aber immer noch über den registrierten Minimalwerten im Sommer nach der Regulierung.

Aufgrund der Impulsantwort des Rückhaltebeckens lagen die Schwankungen des Lugarer Sees um den Mittelwert, jedoch mehr in relativen als in absoluten Zahlen. Im Juli hatte das Niederschlagsereignis Mitte des Monats den Seespiegel auf 56 cm steigen lassen, von einem Pegelstand 270,36 m ü.d.M. am 14. Juni bis zu einer Höhe von 270,92 m am 19. Juni. In den darauf folgenden Tagen sank der Pegelstand schnell, mit einem vorübergehenden Anstieg Anfang August (270,73 m ü.d.M. am 8. und 9. August).

Bis Ende September lag der Seespiegel dann tief und erreichte das Minimum des Trimesters (270,30 m) am 30. September.

Im Oktober und November ergab sich ein stetiger Rückgang des Pegelstandes bis in die Nähe des Durchschnitts des Ereignisses zwischen Ende November und Ende Dezember. Während der letzten Tage des Jahres zeigte der Lugarer See den höchsten jemals für diesen Zeitraum beobachteten Pegelstand mit einer maximalen Höhe von 270,82 m ü.d.M. am 27. Dezember. Im Jahresmittel lag der Pegelstand 4 cm über dem Durchschnitt (270,53 bis 270,49 m ü.d.M.).

Einführung von: ing. Andrea Salvetti, Ufficio dei corsi d'acqua – Dipartimento del Territorio

Introduction

Bilan hydrologique de l'année 2009

L'analyse du régime pluviométrique de l'année 2009 a été faite sur la base des données de précipitation et de débit, mesurées auprès des stations de mesure cantonales (publiées dans cet annuaire) et auprès des stations de mesure fédérales.

En ce qui concerne les précipitations, l'année 2009 s'est révélée une année dans la moyenne, avec des valeurs qui varient entre 133% de la moyenne pluriannuelle (Cavergno) et 93% (Frasco). La station de Pontirone (84%), qui fonctionne depuis 2008 n'est pas encore représentative pour des comparaisons sur plusieurs années.

Les débits se sont aussi révélés dans la moyenne, avec des valeurs comprises entre 87% (Riale di Gnosca) et 131% (Laveggio à Riva S. Vitale) de la moyenne pluriannuelle. Les mesures effectuées auprès des stations fédérales sur les principaux cours d'eau confirment ce cadre, avec des débits légèrement supérieurs à la moyenne (100-120%) pour presque tous les cours d'eau, aussi bien dans le Sopraceneri que dans le Sottoceneri (Ticino à Bellinzona 102% de la moyenne pluriannuelle, Maggia à Locarno 122%, Cassarate à Lugano 105%).

En analysant dans le détail le bilan des précipitations et des débits mensuels, on peut observer que les précipitations ont été relativement faibles au mois de janvier (entre 55% et 85% de la moyenne) mais particulièrement abondantes et surtout à caractère neigeux au mois de février, entre environ 2 et 3.5 fois la moyenne mensuelle, créant des nouvelles valeurs maximales dans plusieurs stations cantonales (par exemple Camedo 221.5 mm, Cavergno 210.9 mm, Chiasso 203.7 mm). Les températures assez douces du mois de février et de mars ont ensuite permis une fonte assez rapide des neiges, surtout en plaine et par conséquent l'augmentation des débits de base des cours d'eau, malgré l'absence de débits de pic élevés. En particulier dans le Sottoceneri les débits se sont révélés 2 à 3 fois supérieurs à la moyenne mensuelle (Roggia Scairolo 298.4%, Laveggio à Riva S. Vitale 264.3%, Mara à Maroggia 257.6%), dans le Sopraceneri les températures plus froides en altitude ont provoqué des débits moins importants mais de toute façon supérieurs à la moyenne dans plusieurs cas (Calcaccia à Airolo 141.8%, Riale di Gnosca 186.2%). Des débits largement supérieurs à la moyenne, surtout en février, ont été enregistrées aussi auprès des stations fédérales (Magliasina 347% et Cassarate 244%).

En ce qui concerne le deuxième trimestre de l'année (avril-juin) il ne faut pas oublier les précipitations intenses enregistrées entre le 26 et le 29 avril, avec des pics de plus de 200 mm en un peu moins de 70 heures qui ont provoqué un accroissement rapide des débits et du niveau des lacs. D'abondantes précipitations ont été enregistrées sur le lac de Lugano, dans la région du Verbano et dans la haute et moyenne Valle Maggia (457.7 mm à Caverio pendant le mois d'avril, 326.7 mm à Campo Valle Maggia, 324.8 mm à Maggia, 406 mm à Camedo). Le mois de mai, en revanche, s'est révélé parmi les plus secs et ensoleillés depuis 1864, avec des précipitations très faibles dans le Mendrisiotto et partout inférieures à la moyenne.

Par conséquent, d'abondants débits ont été enregistrés au mois d'avril dans presque tous les cours d'eau du Sopraceneri et du Sottoceneri. En mai, les débits dans les cours d'eau du Sopraceneri (et dans une moindre mesure aussi dans le Sottoceneri) sont restés élevés, mais pas de façon aussi extraordinaire que durant les mois précédents. Ce qu'on vient d'observer est la conséquence du surplus hydrique enregistré en 2008 et au début de l'année 2009, avec une recharge sensible des sources et la création d'une couche de neige importante en altitude qui, par sa fonte, a alimenté le débit de base des cours d'eau même en présence de faibles précipitations.

Cette tendance est moins évidente en ce qui concerne les cours d'eau du Sottoceneri, où le total des précipitations neigeuses, et par conséquent leur fonte, ont été inférieurs et où les températures enregistrées au cours de mois de mai ont été supérieures à celles du Sopraceneri. Le mois de juin, d'un point de vue pluviométrique, s'est révélé au-dessous de la moyenne dans le Tessin central et méridional mais avec des orages isolés plutôt forts, en particulier samedi 6 et mardi 9 juin. Au courant du mois de juin les débits ont été peu importants dans le Sottoceneri (Mara 49.7%, Scairolo 63.9%, Vedeggio 78.8%), mais supérieur à la moyenne dans le Sopraceneri.

Au mois de juillet, des précipitations de forte intensité mais d'une durée limitée, se sont réparties de manière inégale sur le territoire. Dans toutes les stations cantonales (à l'exception de Pontirone), la moyenne mensuelle a été dépassée, avec des valeurs maximales à Isone (292 mm) et Camedo (291.6 mm) et la valeur minimale à Bedretto (105.5 mm).

Ces facteurs ont déterminé une forte variabilité aussi en ce qui concerne les débits des cours d'eau (264.6% de la moyenne mensuelle dans la Roggia Scairolo à Barbengo, 49.8% dans le Riale di Gnosca).

En août, suite à des précipitations, dans l'ensemble, en dessous de la norme, même les débits ont été autour de la moyenne (de 75% du Riale di Gnosca et de la Mara à Maroggia à 133% du Canale di Bonifica), à la seule exception du Vadeggio à Isone, où les valeurs mesurées étaient supérieures de deux fois à la moyenne mensuelle (213.2%).

Au mois de septembre les précipitations ont été particulièrement faibles et les débits mesurés dans tous les cours d'eau du canton ont été inférieurs à la moyenne pluriannuelle, en particulier dans le Riale di Gnosca.

Des précipitations peu intenses (Frasco 24.2% de la moyenne, Maggia 27.1%), aussi en ce qui concerne le début de dernier trimestre (octobre). En revanche, au mois de novembre les précipitations se sont révélées dans la moyenne et

parfois sensiblement supérieures à celle-ci (Olivone 168.3%, Lodrino 153.1%). Au cours du mois de décembre, enfin, les précipitations ont été très abondantes, à l'exception de la moyenne et de la haute vallée Maggia, où la pluviométrie était dans la moyenne pluriannuelle.

Comme conséquence de ce régime pluviométrique, dans tous les cours d'eau du territoire cantonal, les débits des mois d'octobre et de novembre se sont révélés largement inférieurs à la moyenne, alors qu'au mois de décembre cette tendance s'est renversée et, dans presque toutes les stations (à l'exception du Ticino a Ronco Bedretto) les débits ont largement dépassé la moyenne mensuelle (Mara à Maroggia 203.8%, Vedeggio à Isone 185.9%, Riale di Gnosca 171.5%).

Lago Maggiore et Lac de Lugano

A partir de janvier 2009 le niveau du Lago Verbano s'est maintenu largement au-dessus de la valeur moyenne de la période de référence (de 50 cm à 60 cm en moyenne), à peine au dessous des niveaux maximaux enregistrés pour la saison à partir de la régulation. Au cours du mois d'avril, le niveau est descendu lentement jusqu'à l'événement enregistré les derniers jours du mois qui a provoqué une forte remontée du niveau qui a atteint 194.83 m. En mai, on a assisté à une rapide diminution et, ensuite, les valeurs ont oscillé autour de la moyenne dans la dernière dizaine de mai. Le niveau du lac est encore descendu début juin avant que les épisodes du 6 et du 9 juin le fassent grimper à des valeurs supérieures à la moyenne (avec un maximum de 193.53 m au-dessus du niveau de la mer le 10 du mois) et vers le 23-24 du mois elles sont rentrées dans la moyenne. Aux mois de juillet et d'août, le niveau est resté au-dessus de la moyenne, en croisant la courbe du niveau moyen pendant les premiers jours de septembre. Les précipitations du 15-16 septembre, ont déterminé une hausse de 56 cm du niveau du lac en seulement 5 jours. Le niveau a progressivement baissé du début du mois d'octobre jusqu'à la fin du mois de novembre, suite aux apports limités de ses principaux émissaires, atteignant 192.88 m au-dessus du niveau de la mer le 28 novembre. Du 29 novembre à la fin de l'année, le niveau du lac a augmenté, avec une première hausse assez importante au début du mois de décembre et une deuxième phase du 24 au 29 du mois, atteignant 193.97 m, qui ne représente pas le maximum absolu pour décembre, mais qui est toutefois supérieur à la moyenne mensuelle de presque 30 cm. En ce qui concerne les valeurs annuelles le niveau du Verbano était de 19 cm au-dessus de la moyenne pluriannuelle (193.70 contre 193.51 m).

A la fin de l'année 2008 le lac Ceresio avait atteint un niveau supérieur aux valeurs maximales jamais enregistrées au mois de décembre. Pendant le mois de février, il a enregistré de nouvelles valeurs maximales, pour descendre ensuite rapidement, mais toujours en maintenant un niveau supérieur à la valeur moyenne même pendant le mois de mars. Au mois d'avril, le lac est resté dans les valeurs de la moyenne pluriannuelle, jusqu'à l'intense événement du 26 avril, avec une rapide hausse de 65 cm pendant la dernière semaine (maximum atteint le 30 avril, 271.17 m).

Au cours du mois de mai, on a enregistré une baisse rapide pendant la première moitié du mois, suivie par des valeurs oscillant autour de la moyenne jusqu'à la moitié du mois de juin. Dans la deuxième partie du mois, le niveau a continué à baisser, mais il est resté au-dessus des niveaux minimaux enregistrés pendant la période estivale à partir de la régulation.

Comme à l'accoutumée, les variations du Ceresio autour de la valeur moyenne ont été plus marquées en termes relatifs, à cause de la réponse impulsive du bassin imbrifère, mais pas en termes absolus. En juillet, l'épisode du milieu de mois a fait augmenter le niveau du lac de 56 cm, on est passé de 270.36 m s.m. le 14 à 270.92 m le 19 juillet. Les jours suivants le niveau a rapidement baissé, avec une hausse partielle et temporaire les premiers jours d'août (270.73 m s.m. les 8 et 9 août).

Ensuite, jusqu'à la fin du mois de septembre, le niveau du lac a baissé, atteignant la valeur minimale du trimestre (270.30 m) tout juste le 30 septembre.

Aux mois d'octobre et de novembre, on a assisté à une baisse constante du niveau du lac qui est rentré dans la valeur moyenne entre l'épisode de fin novembre et celui de fin décembre. Les derniers jours de l'année, le lac Ceresio a enregistré les valeurs maximales pour la période, avec un niveau maximal de 270.82 m s.m. le 27 décembre. A l'échelle annuelle le niveau du Ceresio a dépassé de 4 cm la valeur moyenne (270.53 par rapport à 270.49 m s.m.).

Introduction rédigée par: ing. Andrea Salvetti, Ufficio dei corsi d'acqua – Dipartimento del Territorio.

Parte Prima

Precipitazioni

Erster Teil

Niederschläge

Première Partie

Précipitations

Parte I

Elenco delle stazioni pluviometriche

L'ubicazione delle stazioni pluviometriche è indicata tramite coordinate chilometriche tratte dalla Carta Nazionale Svizzera 1:25'000. Le coordinate e le relative quote sono state controllate, riviste e, in alcuni casi sono state leggermente corrette. Le nuove coordinate riportate hanno una maggiore precisione e sostituiscono le precedenti. Le ultime due colonne riportano osservazioni relative alla stazione e la pagina in cui sono pubblicati i rispettivi valori di precipitazione.

Tabelle delle Precipitazioni

Nella prima parte dell'annuario sono pubblicate le tabelle delle precipitazioni giornaliere in millimetri [mm]. Insieme alle tabelle sono riportati alcuni valori statistici relativi all'anno in esame e all'intero periodo di osservazione, e una rappresentazione grafica.

Per ogni anno il mese più piovoso e meno piovoso sono contrassegnati rispettivamente con il segno “+” e “-”.

E' riportato il bacino idrografico di appartenenza, secondo la classificazione GEWISS federale, in riferimento al bacino di livello 3. Il livello di ordine 2, confrontabile con quello riportato per le stazioni limnografiche è facilmente ottenibile sostituendo l'ultima cifra del numero identificativo con uno zero.

Rispetto all'anno 2008, l'unico cambiamento è relativo alla stazione di Luzzzone Diga, che risulta riscaldato e quindi sono pubblicati anche i dati invernali. Gli altri due pluviometri on-line di Camedo diga Palagnedra e Fusio diga Sambuco non sono presenti in questa parte I a causa della loro vicinanza con le stazioni già esistenti rispettivamente di Camedo e Fusio.

Diagrammi

Per ogni stazione pluviometrica viene presentata la distribuzione delle precipitazioni mensili in forma grafica. I valori dell'anno 2009 sono confrontati con l'intero periodo di osservazione, tramite la media del periodo, il valore massimo e minimo mensile.

Teil I

Verzeichnis der kantonalen Niederschlagsmessstationen

Der Standort der Niederschlagsmessstationen ist mittels schweizerischen Landeskoordinaten angegeben. Diese Koordinaten und die relative Ortshöhe sind erneut kontrolliert, geprüft und in einigen Fällen leicht korrigiert worden. Diese neuen Koordinaten besitzen eine höhere Präzision und ersetzen die vorherigen. Die letzten zwei Kolonnen beinhalten Anmerkungen, sowie die Seitenzahl, wo die Messwerte im Jahrbuch zu finden sind.

Tabellen der Niederschläge

In diesem Teil sind Niederschlagstabellen aufgeführt, die eine Darstellung von Tageswerten in mm für das Berichtsjahr und eine möglichst langjährige Beobachtungsperiode enthalten. Die grössten und kleinsten Werte einer Rubrik sind jeweils mit “+” und “-“ gekennzeichnet.

Es wird auch das hydrologische Einzugsgebiet nach GEWISS-Klassifikation angegeben, in Bezug auf das Einzugsgebiet dritten Niveaus. Das zweite Niveau, vergleichbar mit demjenigen aus den Abflusstabellen, kann leicht bestimmt werden, indem man die letzte Ziffer der Identifikationsnummer durch Null ersetzt.

Im Gegensatz zu 2008 wurde die Messstation Luzzzone Diga beheizt und daher konnten auch Daten während des Winters aufgenommen werden. Die restlichen online Regenmessstationen Camedo diga Palagnedra und Fusio diga Sambuco sind aufgrund ihrer unmittelbaren Nähe zu den Stationen Camedo und Fusio nicht in Teil I aufgeführt.

Diagramme

Für jede Messstation ist die monatliche Verteilung der Niederschlagswerte dargestellt. Die Werte des Jahres 2009 werden mit dem Mittelwert, Maximum und Minimum aus der Beobachtungsperiode verglichen.

Partie I

Liste des stations pluviométriques cantonales

L'emplacement des stations est indiqué à l'aide des coordonnées kilométriques mesurées sur la carte nationale de la Suisse au 1:25'000. Les coordonnées et les altitudes relatives ont été contrôlées, revues et dans certains cas légèrement corrigées. Les nouvelles coordonnées indiquées sont plus précises et remplacent les précédentes. Les deux dernières colonnes mentionnent des remarques relatives à la station ainsi que la page à laquelle sont publiées les valeurs des précipitations.

Tableaux des Précipitations

Dans la deuxième partie de l'annuaire on trouvera les tableaux des précipitations journalières exprimées en mm; en plus des tableaux et des graphiques de certaines valeurs statistiques correspondant à l'année considérée et à la période d'observation.

Pour chaque année, le mois le plus pluvieux et le mois le moins pluvieux sont indiqués par un signe "+" et respectivement "-". Le bassin hydrographique d'appartenance a été indiqué sur la base de la classification GEWISS, avec référence au bassin de niveau 3. Le niveau d'ordre 2, comparable à celui reporté pour les stations limnigraphiques, est obtenu en substituant le dernier chiffre du numéro indicatif par un zéro.

Par rapport à l'année 2008, le seul changement concerne la station de Luzzone Diga, qui résulte réchauffée, on a publié donc aussi les données hivernales.

Les deux pluviomètres on-line de Camedo diga Palagnedra et Fusiodiga Sambuco ne figurent pas dans cette partie à cause de leur proximité avec les stations préexistantes de Camedo et Fusio.

Diagrammes

La distribution des précipitations mensuelles est présentée pour chaque station sous forme de graphique. Les valeurs de l'année 2009 sont comparées avec la période d'observation entière par le biais de la moyenne de la période, de la valeur maximale et de la valeur minimale mensuelle.

Elenco delle stazioni pluviometriche cantonali
 Verzeichnis der kantonalen Niederschlagsmessstationen
 Liste des stations pluviométriques cantonales

Stazione Station Station	No.	Ubicazione Standort Emplacement			Osservazioni Bemerkungen Observations				
		Coordinate Koordinaten Coordonnées		Quota Höhe Altitude	Osservata Beobachtet Observés	Disponibili Verfügbar Disponibles	Automatica Automatische automatique	Online	Pubblicate Veröffentlicht Publiés
		E	N	m s.m. m ü.M. m s.m.	dal seit depuis	dal seit depuis	dal seit depuis	dal seit depuis	Pag. Seite Page
Olivone	1	715410	154120	909	1959	1979	2005	-	13
Bedretto	2	682303	151023	1397	1977	1982	1997	1997	14
Fusio	3	694090	144380	1276	1968	1979	2007	-	15
Frasco	4	705180	132790	890	1960	1979	1997	1997	16
Lodrino	5	719843	128306	258	1958	1979	2007	-	17
Gnosca	6	721880	122072	247	1968	1979	2008	-	18
Maggia	7	697620	122190	316	1984	1984	2005	-	19
Camedo	8	690050	112110	558	1960	1979	2005	-	20
Isone	10	720176	110336	792	1974	1979	2006	2006	21
Mendrisio	11	719211	82996	290	1983	1983	2004	-	22
Chiasso	12	722690	77090	240	1987	1987	2007	-	23
Arosio	13	713130	100610	860	1987	1987	2007	-	24
Giubiasco	14	719712	114774	215	1988	1988	2005	-	25
Somazzo	16	720490	81758	527	1996	1996	2008	-	26
Campo Vallemaggia	18	681711	126785	1303	2002	2002	2002	2006	27
Camedo diga Palagnedra	22	690940	112220	520	1993	1997	1997	1997	-
Fusio diga Sambuco	23	693682	145597	1471	1994	1997	1997	1997	-
Luzzone diga	24	716665	158232	1612	1994	1997	1997	1997	28
Novaggio	26	709980	96160	620	2005	2005	2005	2005	29
Cavergno	27	690081	133073	455	2004	2004	2004	2004	30
Carena	28	727230	114230	942	2005	2005	2005	2005	31
Colla	29	725030	106400	1140	2006	2006	2006	2006	22
Biasca Pontirone	31	723796	137727	1358	2008	2008	2008	2008	33

N.B.: Precipitazioni giornaliere registrate dalle ore 00.00 alle 24.00 (ora locale senza cambiamento estivo)
 Tagesniederschläge, gemessen von 00.00 bis 24.00 Uhr (Lokalzeit, ohne Korrektor der Sommerzeit)
 Précipitations journalières enregistrées de 00.00 à 24.00 heures (heure locale sans changement estival)

**Precipitazioni
Niederschläge
Précipitations**

1 - Olivone

Coordinate
Koordinaten
Coordonnées

715410 / 154120

Altitudine
Höhe
Altitude

909

m.s.m.
m ü.M.
m.s.m.

Bacino
Einzugsgebiet
Bassin

60-035

2009

**Valore
giornaliero**

Tageswert

**Valeur
journalière**

mm

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

**Somma mensile
Monatssumme
Somme mensuelle**

**Max. precipitazione giornaliera
Max. Tagesniederschlag
Max. précipitation journalière
Data / Datum / Date**

**Numeri giorni piovosi
Anzahl Regentage
N. de jours pluvieux (>.2 mm)**

**Precipitazione annua
Jahresniederschlag
Précipitation annuelle**

39.5-

18.6

20

7

115.5

49.9

6

9

89.9

24.2

28

12

15+

14

11

11

10

11

5-

15

12

1338.8 mm

**Numero giorni piovosi nell'anno
Anzahl Regentage pro Jahr
N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)**

100.2

51.7

49.3

192.7+

119.7

mm

58.4

77.4

119.6+

30.6

11.1-

13.7

107.3

41.4

2.5

48.7

2.4

107.3

3.6

31

8.1

13.5

.8

20.5

18.5

24

25

171.7

100.2

51.7

49.3

192.7+

119.7

mm

4.5

2.5

48.7

2.4

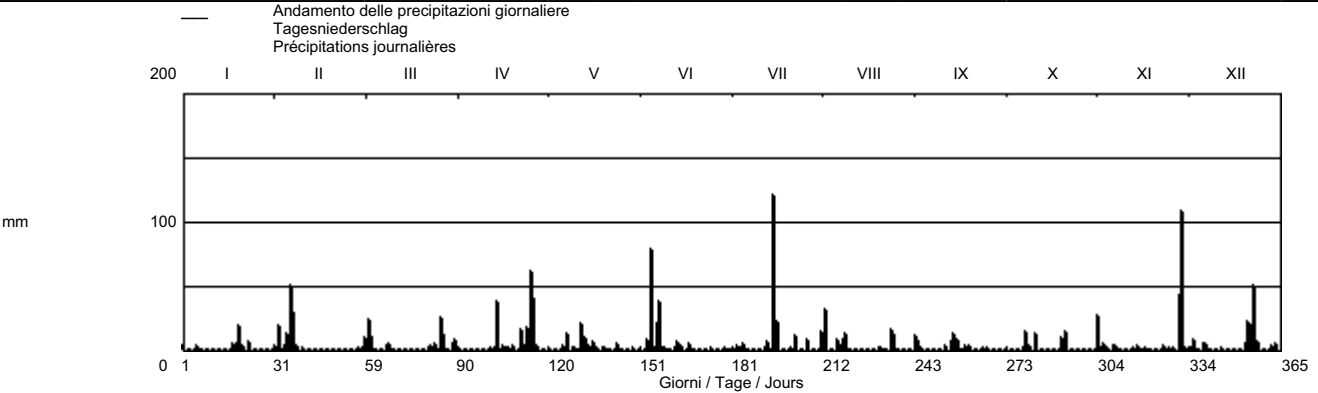
3.6

31

mm

**Numero giorni piovosi nell'anno
Anzahl Regentage pro Jahr
N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)**

132 Giorni / Tage / Jours



Periodo / Periode / Période 1979 - 2009 (31 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	67.6	50.8-	76.1	117.7	151.9	135	141.2	153.5+	139.5	138.5	114.5	74.8	mm
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	260.0	146.6-	251.4	508.6	509.7	349.5	396.2	270.9	388.9	501.5	613.1+	209.9	mm
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	.2-	3.2	1.9	2.3	16.3	22.6+	6.6	12.4	14.0	5.5	6.7	7.7	mm
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. Précipitations journalière Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	89.1	68.4-	100.7	75.3	119.2	89.0	156.4	128.0	171.9+	104.8	118.8	89.7	mm
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	16	12	20	22	24	22	21	18	19	23	21	18	Giorni / Tage / Jours
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	1	1	1	3	6	5	4	6	3	3	3	3	Giorni / Tage / Jours
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux (>.2 mm)	8.87	7.65	9.10	11.13	14.90	12.55	12.03	12.77	10.03	11.39	9.61	9.23	Giorni / Tage / Jours
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne	1360.9 mm												129.3 Giorni / Tage / Jours

Precipitazioni Niederschläge Précipitations													2 - Bedretto	
	Coordinate Koordinaten Coordonnées		682303 / 151023				Altitudine Höhe Altitude	1397	m.s.m. m ü.M. m.s.m.	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-011			
2009	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	3.6	3.0	.2	4.7	-	-	-	-	-	-	-	6.7	1	
2	.1	13.0	.2	5.5	-	-	.3	26.5	4.1	-	11.5	-	2	
3	-	2.4	5.6	3.1	-	-	-	9.2	.2	-	3.3	-	3	
4	-	.7	21.1	-	-	-	-	-	.1	-	8.5	5.4	4	
5	-	20.6	14.6	-	-	2.8	1.6	-	.1	1.9	-	-	5	
Valore giornaliero	6	.9	48.2	-	-	-	39.5	1.7	-	.2	-	-	6	
	7	-	34.3	-	-	.3	3.6	.4	-	1.6	.7	.7	7	
Tageswert	8	.3	1.5	-	-	.7	11.5	-	4.4	-	3.5	2.8	8	
	9	1.3	-	4.2	-	6.4	26.4	-	9.4	-	6.0	-	9	
	10	-	14.7	9.8	-	.2	.1	-	9.7	-	1.2	-	10	
Valeur journalière	11	-	-	.4	4.7	.5	2.7	-	.3	.1	-	-	11	
	12	-	-	.3	1.8	-	-	-	8.0	15.1	-	-	12	
	13	-	-	.6	-	-	-	-	-	-	-	.5	13	
	14	-	-	.6	3.5	1.7	9.3	-	-	6.2	.1	.1	14	
	15	-	-	1.6	10.5	8.1	3.5	-	11.3	1.0	-	-	15	
	16	-	-	41.6	1.4	.8	-	-	39.7	-	1.2	-	16	
mm	17	-	4.1	-	-	-	63.0	-	.2	-	-	-	17	
	18	9.6	-	.6	3.2	-	7.2	-	-	-	5.4	-	18	
	19	4.7	-	.2	-	3.7	-	-	5.0	-	-	-	19	
	20	10.4	-	2.3	-	.2	-	-	.6	-	-	2.7	20	
	21	5.1	.9	-	2.2	.5	-	3.5	-	11.9	-	5.7	21	
	22	-	-	.1	.1	.9	2.8	1.8	-	20.9	-	6.5	22	
	23	17.9	-	.1	-	-	2.7	-	-	.1	-	12.5	23	
	24	1.9	1.3	9.3	18.0	-	-	3.4	-	-	5.2	19.4	24	
	25	-	-	5.8	.7	.1	.8	-	13.8	6.5	-	13.2	25	
	26	-	-	10.2	17.8	10.9	.4	-	8.6	.5	.4	-	26	
	27	-	-	4.9	94.2	-	.1	-	-	-	-	-	27	
	28	-	-	23.3	66.3	-	6.3	-	-	-	-	-	28	
	29	-	-	5.4	6.5	-	-	-	-	-	24.8	1.0	29	
	30	-	-	.1	-	-	-	-	-	-	29.7	3.2	30	
	31	-	-	.1	-	-	-	-	-	-	-	1.4	31	
Somma mensile Monatssumme Somme mensuelle	55.8	144.7	115.1	273.5+	40.5-	99.9	105.5	87.6	76.3	60.9	101.6	82.7	mm	
Max. precipitazione giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. précipitation journalière Data / Datum / Date	17.9	48.2	23.3	94.2+	10.9-	39.5	63.0	26.5	39.7	20.9	29.7	19.4	mm	
Numeri giorni piovosi Anzahl Regentage N. de jours pluvieux (>.2 mm)	23	6	28	27	26	6	17	2	16	22	30	24		
Precipitazione annua Jahresniederschlag Précipitation annuelle	1244.1 mm				Numero giorni piovosi nell'anno Anzahl Regentage pro Jahr N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)				148 Giorni / Tage / Jours					
— Andamento delle precipitazioni giornaliere Tagesniederschlag Précipitations journalières														
mm	100	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	50													
	0	1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334	365
Periodo / Periode / Période 1982 - 2009 (28 anni / Jahre / années)														
Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles					165.6+	121.6	100.5-	131.8	147.6	160.2	128		mm	
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année					538.2	309.9	217.4-	388.7	569.0	603.3	608.2+		mm	
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année					1983	1997	2002	1987	1993	2000	2002			
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. Précipitations journalière Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année					111.1	128.0	72.0-	250.9+	158.0	135.1	156.9		mm	
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année					21 1983	5 2002	15 2001	24 1987	24 1993	13 2000	12 1996			
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année					1994	1990	2002	1999	1993	1998	1996		Giorni / Tage / Jours	
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux (>.2 mm)					1991	1996	1983	1991	1985	1985	2000		Giorni / Tage / Jours	
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne					15.70	13.22	13.43	14.43	11.61	12.39	11.96		Giorni / Tage / Jours	
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne					- mm				Numero medio giorni piovosi nell'anno Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)					
- Giorni / Tage / Jours														

Precipitazioni Niederschläge Précipitations

3 - Fusio

Coordinate
Koordinaten
Coordonnées

694115 / 144405

Altitudine
Höhe
Altitude

1238

m.s.m.
m ü.M.
m.s.m.

Bacino
Einzugsgebiet
Bassin

60-122

2009

**Valore
giornaliero**

Tageswert

**Valeur
journalière**

mm

Somma mensile
Monatssumme
Somme mensuelle

Max. precipitazione giornaliera
Max. Tagesniederschlag
Max. précipitation journalière
Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux (>.2 mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

Précipitation annuelle

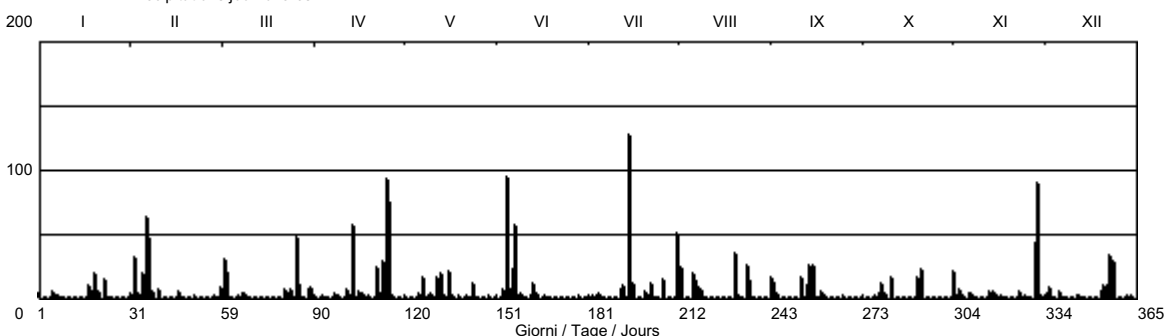
Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)

142 Giorni / Tage / Jours

— Andamento delle precipitazioni giornaliere
Tagesniederschlag
Précipitations journalières



Periodo / Periode / Période 1980 - 2009 (30 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	92.1	72-	96.9	159.9	186.5+	153.9	138.6	161.3	164.7	173.4	143.1	96.7	mm
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	283.4	261.8-	263.3	752.8+	574.1	350.8	308.7	433.8	588.7	587.8	635.3	310.7	mm
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	.0-	3.7	1.6	4.3	10.4	39.0+	7.0	28.0	2.5	10.5	9.1	13.1	mm
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. Précipitations journalière Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	89.2	61.6-	120.0	114.0	165.2	117.3	142.8	140.9	170.2+	112.0	132.3	106.5	mm
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	20	16	25	25	22	21	18	18	18	23	22	25	Giorni / Tage / Jours
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	0	2	2	5	3	7	7	1	1	2	4	3	Giorni / Tage / Jours
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux (>.2 mm)	10.37	9.00	10.80	12.87	15.73	13.10	12.34	12.31	10.50	11.50	11.37	10.73	Giorni / Tage / Jours
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne	1639.0 mm				Numero medio giorni piovosi nell'anno Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)				140.7 Giorni / Tage / Jours				

Precipitazioni Niederschläge Précipitations

4 - Frasco

Coordinate
Koordinaten
Coordonnées

705180 / 132790

Altitudine
Höhe
Altitude

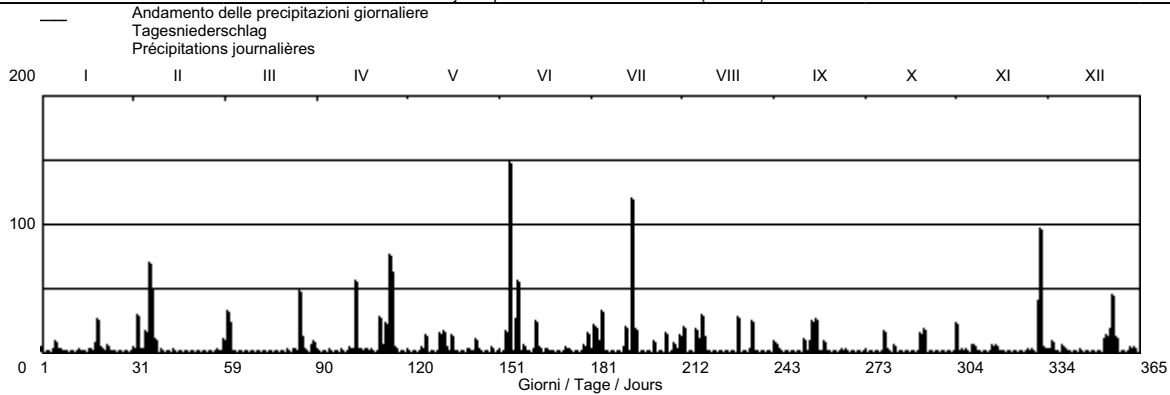
890

m s.m.
m ü.M.
m.s.m.

Bacino
Einzugsgebiet
Bassin

60-113

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2009	1	2.3	2.2	1.2	4.4	-	-	4.2	.1	-	-	-	1.8
	2	-	28.1	-	6.6	-	-	13.7	11.0	7.4	-	20.9	-
	3	-	2.0	7.9	1.1	-	-	.1	18.3	5.3	-	-	1.0
	4	-	.5	29.7	-	-	-	19.4	-	.1	-	1.5	7.5
	5	.2	15.6	22.8	-	-	14.4	18.6	-	-	.3	-	5
Valore giornaliero	6	6.8	68.5	-	-	-	145.8	6.7	-	-	-	-	6
	7	.1	48.6	-	.1	-	1.5	31.1	16.2	-	-	3.7	3.9
	8	1.2	7.9	-	-	1.7	24.3	-	9.4	-	-	4.3	1.6
	9	-	-	-	-	11.3	54.5	-	26.8	-	14.9	-	9
	10	-	.2	-	-	-	-	-	12.0	-	.3	-	10
Valeur journalière	11	-	-	-	.3	-	3.5	-	-	-	-	-	11
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	4.4	-	12
	13	-	-	-	-	-	-	-	-	.1	-	-	13
	14	.7	.1	-	1.8	13.3	.3	2.4	-	7.1	-	3.2	14
	15	-	-	-	.2	14.9	22.8	18.2	-	21.9	-	3.6	15
mm	16	-	-	-	53.6	3.4	3.0	-	-	23.9	-	.3	16
	17	.4	-	-	1.0	-	-	118.7	-	1.0	-	-	17
	18	1.5	-	-	.8	12.4	.1	16.4	-	-	-	-	18
	19	5.8	-	-	.8	-	1.3	-	-	7.0	-	-	19
	20	23.8	-	-	.9	-	-	-	-	-	-	-	20
	21	2.7	-	-	.3	-	-	-	26.2	-	13.8	-	8.9
	22	.4	-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	11.4	22
	23	4.5	-	-	-	.1	-	-	-	-	-	16.0	23
	24	1.4	-	.2	26.0	.3	-	7.8	-	-	-	43.3	24
	25	-	-	-	4.6	-	2.6	-	1.3	.2	-	-	10.3
	26	-	-	1.3	20.6	8.5	.1	-	22.3	.3	-	.2	26
	27	-	.7	74.5	.1	-	-	-	-	-	.5	-	27
	28	-	-	45.4	62.3	-	-	12.8	-	-	-	-	28
	29	-	-	12.0	2.5	-	-	-	-	-	-	39.0	29
	30	-	.1	-	-	-	-	-	-	-	-	94.4	30
	31	-	-	-	-	2.7	-	5.4	-	-	-	-	2.2
Somma mensile	51.8	173.7	121.3	262.4	68.7	274.2	275.5+	143.6	82.4	50.2-	171.9	110.6	mm
Monatssumme													
Somme mensuelle													
Max. precipitazione giornaliera	23.8	68.5	45.4	74.5	14.9-	145.8+	118.7	26.8	23.9	16.8	94.4	43.3	mm
Max. Tagesniederschlag													
Max. précipitation journalière													
Data / Datum / Date	20	6	28	27	15	6	17	9	16	22	30	24	
Numeri giorni piovosi													
Anzahl Regentage	13	9	9	18+	9	11	13	9	10	5-	12	13	
N. de jours pluvieux (>.2 mm)													
Precipitazione annua													
Jahresniederschlag													
Precipitation annuelle													
Numero giorni piovosi nell'anno													
Anzahl Regentage pro Jahr													
N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)													



Periodo / Periode / Période 1980 - 2009 (30 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili	78.7	57.8-	88	183.3	227.9	179.4	200.4	214.4	234.9+	205.4	165.8	84.2	mm
Mittlere Monatsniederschläge													
Préc. moyennes mensuelles													
Max. precipitazione mensile	306.2	178.8-	331.6	916.3	717.6	470.4	621.8	376.8	576.0	1025.1+	955.2	199.8	mm
Max. Monatshöchstschlag													
Max. précipitation mensuelle													
Anno / Jahr / Année	1994	1987	1991	1986	1983	1997	1987	1985	1993	1993	2002	1981	
Min. precipitazione mensile	.0-	.0-	2.2	3.1	33.0	51.9+	4.0	17.2	15.9	8.8	7.2	2.0	mm
Min. Monatshöchstschlag													
Min. précipitation mensuelle													
Anno / Jahr / Année	1989	1981	2003	1980	1991	1983	1984	1991	1990	2007	1981	2001	
Max. prec. giornaliera	99.7	81.3	90.8	166.5	191.4	145.8	358.5+	257.7	279.8	237.7	200.7	53.2-	mm
Max. Tagesniederschlag													
Max. Précipitations journalière													
Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	7 1994	24 1989	22 1991	23 1986	3 2002	6 2009	18 1987	10 1994	10 1983	12 1993	16 2002	8 2006	
Max. num. giorni piovosi													
Max. Anzahl Regentage	21	16	19	25	24	23	18	19	18	22	22	16	Giorni / Tage / Jours
No. Max. de jours pluvieux (>.2 mm)													
Anno / Jahr / Année	2001	1986	2001	1986	1984	1997	2006	1999	1993	1992	2000	1981	
Min. num. giorni piovosi	0	0	1	3	8	7	6	4	3	2	1	2	Giorni / Tage / Jours
Min. Anzahl Regentage													
No. Min. de jours pluvieux (>.2 mm)													
Anno / Jahr / Année	1989	1981	2003	1997	1998	2004	1983	1991	1997	1985	1981	2001	
Media num. giorni piovosi	8.67	7.17	9.03	12.10	16.00	12.90	11.90	11.73	10.37	11.17	9.70	8.87	Giorni / Tage / Jours
Mittlerer Anzahl Regentage													
No. moyen jours pluvieux (>.2 mm)													
Precipitazione media annua													
Mittlerer Jahresniederschlag				1920.1 mm									
Precipitation annuelle moyenne													
Numero medio giorni piovosi nell'anno													
Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr													
N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)													

**Precipitazioni
Niederschläge
Précipitations**

5 - Lodrino

Coordinate
Koordinaten
Coordonnées

719843 / 128306

Altitudine
Höhe
Altitude

258

m s.m.
m ü.M.
m.s.m.

Bacino
Einzugsgebiet
Bassin

60-054

2009

**Valore
giornaliero**

Tageswert

**Valeur
journalière**

mm

**Somma mensile
Monatssumme
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera
Max. Tagesniederschlag
Max. précipitation journalière
Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux (>.2 mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

Précipitation annuelle

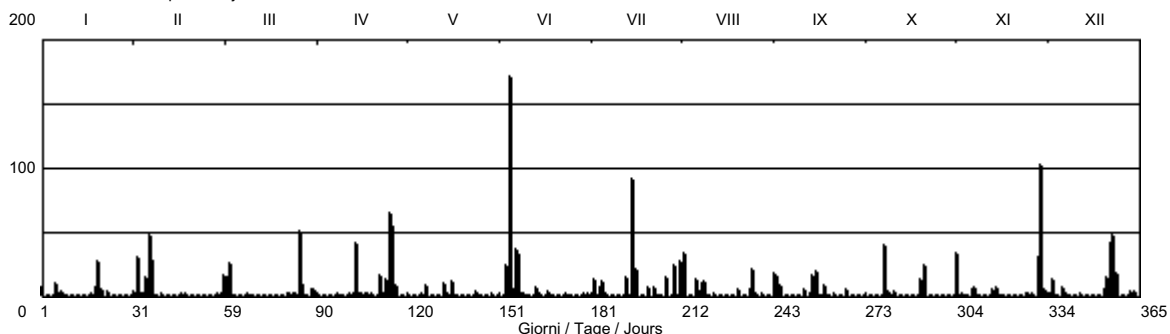
Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)

124 Giorni / Tage / Jours

Andamento delle precipitazioni giornaliere
Tagesniederschlag
Précipitations journalières



Periodo / Periode / Période 1979 - 2009 (31 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	64.1	43.4-	69.2	123.4	164.4	166.7	157	166.3	176.7+	149.8	119.8	73	mm
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	212.5	120.8-	216.6	515.1	493.8	423.4	387.8	383.3	505.9	478.4	639.4+	158.7	mm
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	.0-	.0-	1.7	2.1	29.1+	28.9	8.4	21.1	7.7	5.8	2.5	.0-	mm
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. Précipitations journalière Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	68.4	53.9-	84.6	71.9	135.9	170.1	156.6	237.3+	210.4	159.8	110.9	73.8	mm
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	15	12	18	23	24	21	17	17	18	20	17	15	Giorni / Tage / Jours
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	0	0	1	2	7	7	4	4	3	3	1	0	Giorni / Tage / Jours
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux (>.2 mm)	6.81	5.65	7.68	10.61	14.32	12.13	10.81	11.16	8.87	9.97	8.58	7.32	Giorni / Tage / Jours
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne				1473.7 mm									113.9 Giorni / Tage / Jours

**Precipitazioni
Niederschläge
Précipitations**

6 - Gnosca

Coordinate
Koordinaten
Coordonnées

721880 / 122072

Altitudine
Höhe
Altitude

247

m s.m.
m ü.M.
m.s.m.

Bacino
Einzugsgebiet
Bassin

60-054

2009

**Valore
giornaliero**

Tageswert

**Valeur
journalière**

mm

**Somma mensile
Monatssumme
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera
Max. Tagesniederschlag
Max. précipitation journalière
Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux (>.2 mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

Précipitation annuelle

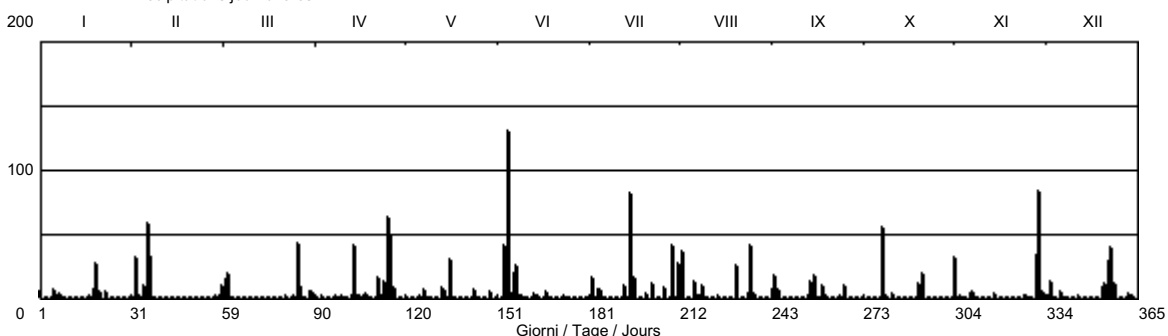
Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)

113 Giorni / Tage / Jours

— Andamento delle precipitazioni giornaliere
Tagesniederschlag
Précipitations journalières



Periodo / Periode / Période 1979 - 2009 (31 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili

Mittlere Monatsniederschläge

Préc. moyennes mensuelles

Max. precipitazione mensile

Max. Monatsniederschlag

Max. précipitation mensuelle

Anno / Jahr / Année

Min. precipitazione mensile

Min. Monatsniederschlag

Min. précipitation mensuelle

Anno / Jahr / Année

Max. prec. giornaliera

Max. Tagesniederschlag

Max. Précipitations journalière

Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année

Max. num. giorni piovosi

Max. Anzahl Regentage

No. Max. de jours pluvieux (>.2 mm)

Anno / Jahr / Année

Min. num. giorni piovosi

Min. Anzahl Regentage

No. Min. de jours pluvieux (>.2 mm)

Anno / Jahr / Année

Media num. giorni piovosi

Mittlere Anzahl Regentage

No. moyen jours pluvieux (>.2 mm)

Anno / Jahr / Année

Precipitazione media annua

Mittlerer Jahresniederschlag

Précipitation annuelle moyenne

1425.3 mm

Numero medio giorni piovosi nell'anno

Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr

N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)

114.5 Giorni / Tage / Jours

**Precipitazioni
Niederschläge
Précipitations**

7 - Maggia

Coordinate
Koordinaten
Coordonnées

697620 / 122190

Altitudine
Höhe
Altitude

316

m.s.m.
m ü.M.
m.s.m.

Bacino
Einzugsgebiet
Bassin

60-153

2009

**Valore
giornaliero**

Tageswert

**Valeur
journalière**

mm

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

**Somma mensile
Monatssumme
Somme mensuelle**

**Max. precipitazione giornaliera
Max. Tagesniederschlag
Max. précipitation journalière
Data / Datum / Date**

**Numeri giorni piovosi
Anzahl Regentage
N. de jours pluvieux (>.2 mm)**

**Precipitazione annua
Jahresniederschlag
Précipitation annuelle**

54.0-

83.9

20

9

182.6

6

158.4

28

12

324.8+

27

75.4

15

75.4

11

28.9

4

75.4

4.5

283.3

6

240.4

17

164.6

7

16

113.5

9

58.8

30

239.0

24

157.5

mm

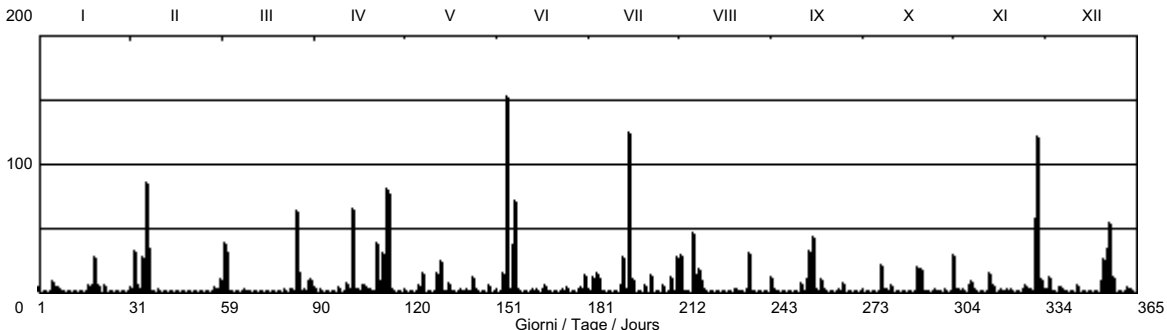
Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)

137 Giorni / Tage / Jours

**Andamento delle precipitazioni giornaliere
Tagesniederschlag
Précipitations journalières**



Periodo / Periode / Période 1985 - 2009 (25 anni / Jahre / années)

**Precipitazioni medie mensili
Mittlere Monatsniederschläge
Préc. moyennes mensuelles**

78.1

62.2-

77.9

210.3

190.2

187.2

170.7

212.3

222.4+

217.2

176.3

82.4

mm

**Max. precipitazione mensile
Max. Monatsniederschlag
Max. précipitation mensuelle**

233.8

199.8-

300.9

1157.7+

619.9

512.8

614.7

484.1

879.0

1009.8

871.1

203.9

mm

**Min. precipitazione mensile
Min. Monatsniederschlag
Min. précipitation mensuelle**

.0-

2.7

.7

15.1

39.2

23.2

46.4+

31.2

10.4

9.5

6.9

.0-

mm

Anno / Jahr / Année

1994

1987

1991

1986

2002

1997

1993

1993

2002

1989

mm

**Max. preo. giornaliera
Max. Tagesniederschlag
Max. Précipitations journalière**

92.1-

124.5

104.7

186.3

165.3

159.3

392.1+

335.8

278.0

225.0

186.6

99.1

mm

Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année

6 1994

25 1989

4 1999

24 1986

2 2002

15 1987

18 1987

10 1994

6 2008

12 1993

15 2002

8 2006

Anno / Jahr / Année

1986

1987

2001

No. Max. de jours pluvieux (>.2 mm)

13

12

20

23

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

**Precipitazioni
Niederschläge
Précipitations**

8 - Camedo

Coordinate
Koordinaten
Coordonnées

690050 / 112110

Altitudine
Höhe
Altitude

558

m.s.m.
m ü.M.
m.s.m.

Bacino
Einzugsgebiet
Bassin

60-174

2009

**Valore
giornaliero**

Tageswert

**Valeur
journalière**

mm

**Somma mensile
Monatssumme
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera
Max. Tagesniederschlag
Max. précipitation journalière
Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux (>.2 mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

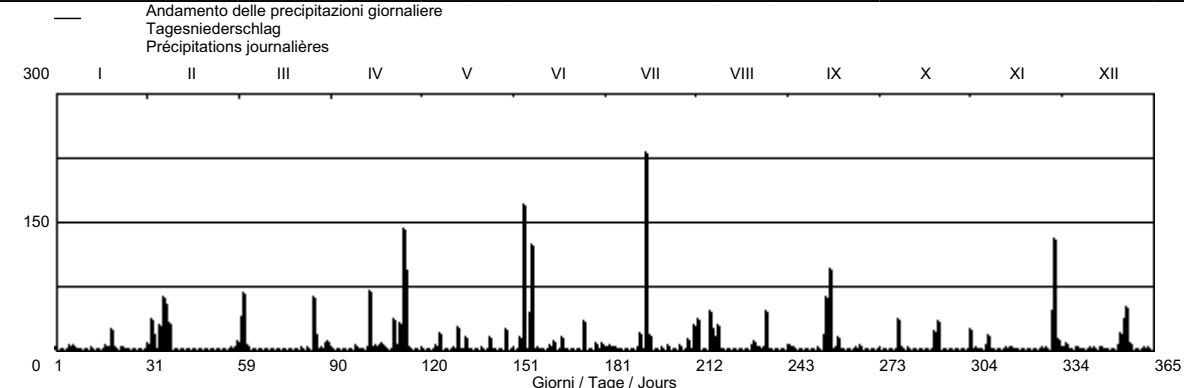
Précipitation annuelle

Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)

128 Giorni / Tage / Jours



Periodo / Periode / Période 1979 - 2009 (31 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	70.5	61.1-	110.1	232.2	258.4	188.6	160.6	198	293.6+	274.3	186.8	88.5	mm
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	340.6	221.5	484.1	1166.7+	886.3	455.2	501.0	524.3	950.7	1106.8	900.6	216.5-	mm
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	.0-	1.4	.7	3.2	36.1+	22.6	4.9	32.7	9.4	4.0	.0-	.6	mm
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. Précipitations journalière Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	159.8	101.5-	250.4	203.4	252.4	207.5	265.9	342.7	382.9+	214.0	308.6	109.0	mm
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	16	12	21	24	24	20	16	19	17	21	18	16	Giorni / Tage / Jours
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	0	1	1	3	6	4	2	2	1	2	0	1	Giorni / Tage / Jours
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux (>.2 mm)	7.17	5.77	7.67	11.53	14.81	12.00	10.65	11.00	9.03	10.39	8.55	7.97	Giorni / Tage / Jours
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne				2122.8 mm									116.6 Giorni / Tage / Jours

Precipitazioni Niederschläge Précipitations

10 - Isone

Coordinate
Koordinaten
Coordonnées

720176 / 110336

Altitudine
Höhe
Altitude

792

m s.m.
m ü.M.
m.s.m.

Bacino
Einzugsgebiet
Bassin

60-211

2009

**Valore
giornaliero**

Tageswert

**Valeur
journalière**

mm

**Somma mensile
Monatssumme
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera
Max. Tagesniederschlag
Max. précipitation journalière
Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux (>.2 mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

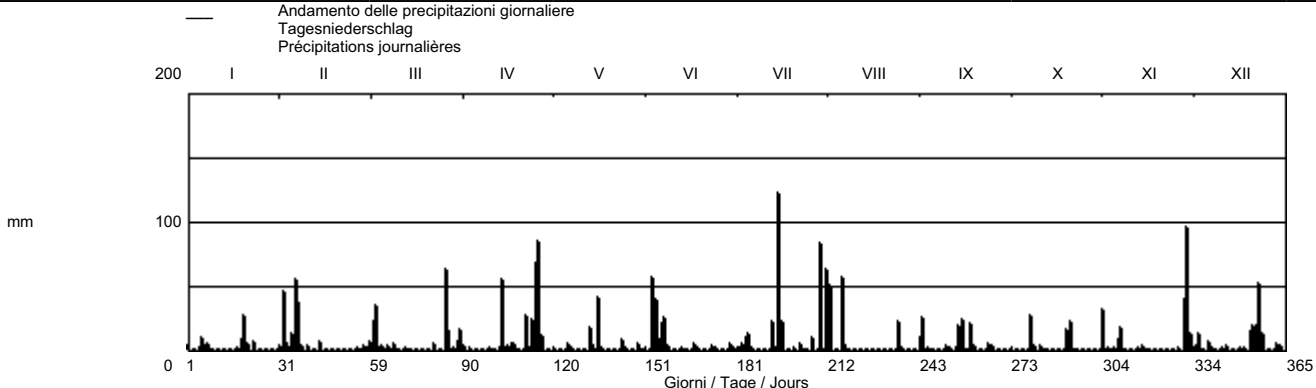
Précipitation annuelle

Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)

142 Giorni / Tage / Jours



Periodo / Periode / Période 1979 - 2009 (31 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	72.8	52.8-	100.9	178.5	226.5+	206.3	180.6	185.8	198	178.3	141.1	83.7	mm
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	280.9	166.2-	331.5	672.1	527.6	495.1	480.0	374.4	426.5	470.6	754.5+	222.4	mm
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	.0-	.0-	1.4	1.8	75.2+	44.6	21.6	21.0	21.1	8.6	.6	.0-	mm
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. Précipitations journalière Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	101.5	78.1	86.5	95.6	174.7+	167.2	165.0	159.0	158.1	140.2	143.9	70.8-	mm
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	16	12	21	25	24	23	18	20	18	23	18	19	Giorni / Tage / Jours
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	0	0	1	2	8	6	5	3	2	2	1	0	Giorni / Tage / Jours
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux (>.2 mm)	6.71	5.87	8.16	11.90	14.90	12.23	11.32	11.45	9.55	10.61	9.06	8.03	Giorni / Tage / Jours
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne				1805.3 mm									119.8 Giorni / Tage / Jours

**Precipitazioni
Niederschläge
Précipitations**

11 - Mendrisio

Coordinate
Koordinaten
Coordonnées

719211 / 82996

Altitudine
Höhe
Altitude

290

m.s.m.
m ü.M.
m.s.m.

Bacino
Einzugsgebiet
Bassin

60-201

2009

**Valore
giornaliero**

Tageswert

**Valeur
journalière**

mm

**Somma mensile
Monatssumme
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera
Max. Tagesniederschlag
Max. précipitation journalière
Data / Datum / Date

N. di giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux (>.2 mm)

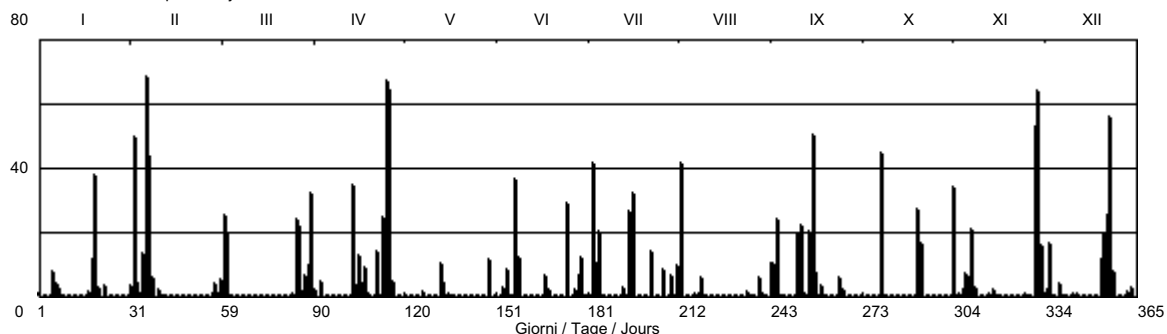
Precipitazione annua
Jahresniederschlag
Précipitation annuelle

Numero giorni piovosi nell'anno
Anzahl Regentage pro Jahr
N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)

1601.2 mm

116 Giorni / Tage / Jours

Andamento delle precipitazioni giornaliere
Tagesniederschlag
Précipitations journalières



Periodo / Periode / Période 1983 - 2009 (27 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili

Mittlere Monatsniederschläge

Préc. moyennes mensuelles

Max. precipitazione mensile

Max. Monatsniederschlag

Max. précipitation mensuelle

Anno / Jahr / Année

Min. precipitazione mensile

Min. Monatsniederschlag

Min. précipitation mensuelle

Anno / Jahr / Année

Max. num. giorni piovosi

Max. Anzahl Regentage

No. Max. de jours pluvieux (>.2 mm)

Anno / Jahr / Année

Min. num. giorni piovosi

Min. Anzahl Regentage

No. Min. de jours pluvieux (>.2 mm)

Anno / Jahr / Année

Media num. giorni piovosi

Mittlere Anzahl Regentage

No. moyen jours pluvieux (>.2 mm)

Anno / Jahr / Année

Precipitazione media annua

Mittlerer Jahresniederschlag

Précipitation annuelle moyenne

1463.7 mm

Numero medio giorni piovosi nell'anno

Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr

N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)

108.8 Giorni / Tage / Jours

Precipitazioni Niederschläge Précipitations

12 - Chiasso

Coordinate Koordinaten Coordonnées

722690 / 77090

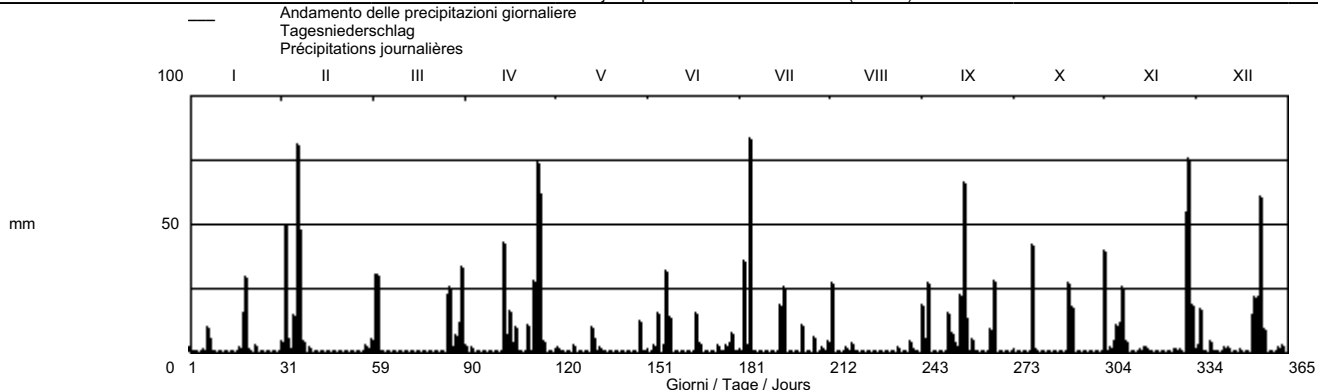
Altitudin
Höhe
Altitude

2

m s.r.
m ü.l.
m s.r.

Bacino
Einzugsgebiet
Bassin

70-061



Periodo / Periode / Période 1988 - 2009 (22 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	81.5	59.5-	65.2	152.2	145.4	131.5	115.7	123.8	170+	145.5	158.5	82.8	mm
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	281.2	203.7	247.8	486.7	461.0	351.7	238.8	317.7	402.5	346.4	629.6+	200.4-	mm
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	.0-	.0-	.6	14.2	28.1	3.4	50.0+	9.0	21.1	1.8	5.4	.0-	mm
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. Précipitations journalière Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	1989,2000	1999	1997	2007	2009	2006	2007	1991	1997	2007	1998	2001	mm
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux (>2 mm) Anno / Jahr / Année	67.9	80.4	74.8	94.7	134.1	70.5	95.0	95.5	152.1+	83.0	115.8	63.0-	mm
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	13	12	18	21	23	21	13	18	17	23	18	15	Giorni Tage Jours
Media num. giorni piovosi Mittlerer Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux (>.2 mm)	6.55	5.27	6.36	12.91	12.77	11.59	8.64	9.95	9.18	10.00	9.41	7.55	Giorni Tage Jours
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne	1431.6 mm				Numero medio giorni piovosi nell'anno Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année (> .2 mm)				110.2 Giorni / Tage / Jours				

**Precipitazioni
Niederschläge
Précipitations**

13 - Arosio

Coordinate
Koordinaten
Coordonnées

713130 / 100610

Altitudine
Höhe
Altitude

860

m.s.m.
m ü.M.
m.s.m.

Bacino
Einzugsgebiet
Bassin

60-221

2009

**Valore
giornaliero**

Tageswert

**Valeur
journalière**

mm

**Somma mensile
Monatssumme
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera
Max. Tagesniederschlag
Max. précipitation journalière
Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux (>.2 mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

Précipitation annuelle

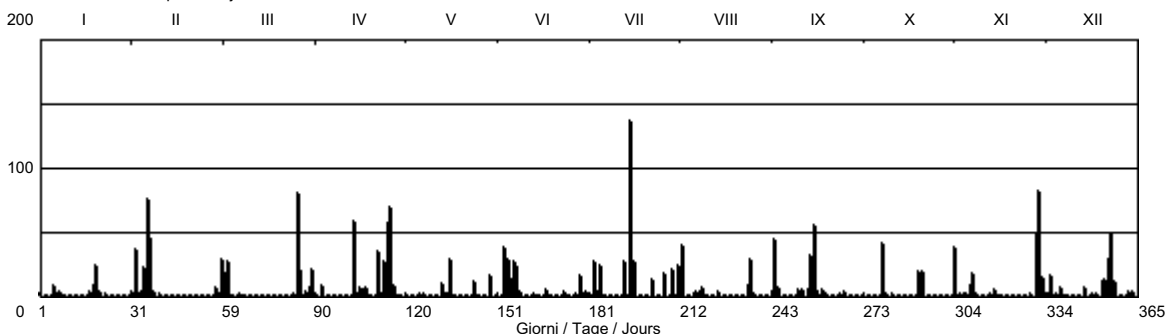
Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)

122 Giorni / Tage / Jours

Andamento delle precipitazioni giornaliere
Tagesniederschlag
Précipitations journalières



Periodo / Periode / Période 1987 - 2009 (23 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	73.2	63.4-	76.7	178.8	195.6	200.8+	166.7	160.7	196	186.9	163.2	83.8	mm
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	240.8	186.7-	240.0	578.1	572.7	383.2	437.6	348.8	456.5	459.3	737.5+	193.5	mm
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	.0-	.0-	2.2	14.3	64.6+	38.9	15.8	5.9	28.9	11.3	4.2	.3	mm
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. Précipitations journalière Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	85.2	75.1	87.3	86.5	183.5	128.2	134.5	123.7	188.2+	120.5	111.3	68.9-	mm
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	16	13	19	20	24	15	18	18	21	19	16	Giorni / Tage / Jours	
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	0	0	1	3	6	8	5	4	3	3	1	Giorni / Tage / Jours	
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux (>.2 mm)	6.96	6.04	7.48	12.91	15.00	13.78	10.91	11.39	9.83	11.83	9.43	8.39	Giorni / Tage / Jours
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne	1745.8 mm				Numero medio giorni piovosi nell'anno Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)				124.0 Giorni / Tage / Jours				

**Precipitazioni
Niederschläge
Précipitations**

14 - Giubiasco

Coordinate
Koordinaten
Coordonnées

719712 / 114774

Altitudine
Höhe
Altitude

215

m s.m.
m ü.M.
m.s.m.

Bacino
Einzugsgebiet
Bassin

60-211

2009

**Valore
giornaliero**

Tageswert

**Valeur
journalière**

mm

**Somma mensile
Monatssumme
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera
Max. Tagesniederschlag
Max. précipitation journalière
Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux (>2 mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

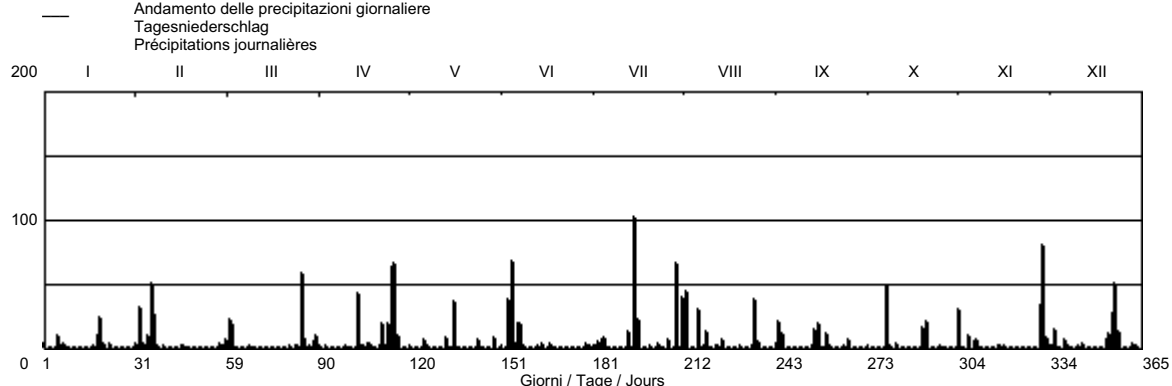
Précipitation annuelle

Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)

120 Giorni / Tage / Jours



Periodo / Periode / Période 1988 - 2009 (22 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili

Mittlere Monatsniederschläge

Préc. moyennes mensuelles

Max. precipitazione mensile

Max. Monatsniederschlag

Max. précipitation mensuelle

Anno / Jahr / Année

Min. precipitazione mensile

Min. Monatsniederschlag

Min. précipitation mensuelle

Anno / Jahr / Année

Max. preo. giornaliera

Max. Tagesniederschlag

Max. Précipitations journalière

Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année

Max. num. giorni piovosi

Max. Anzahl Regentage

No. Max. de jours pluvieux (> .2 mm)

Anno / Jahr / Année

Min. num. giorni piovosi

Min. Anzahl Regentage

No. Min. de jours pluvieux (> .2 mm)

Anno / Jahr / Année

Media num. giorni piovosi

Mittlere Anzahl Regentage

No. moyen jours pluvieux (> .2 mm)

Anno / Jahr / Année

Precipitazione media annua

Mittlerer Jahresniederschlag

Précipitation annuelle moyenne

Numero medio giorni piovosi nell'anno

Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr

N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année (> .2 mm)

113.5 Giorni / Tage / Jours

**Precipitazioni
Niederschläge
Précipitations**

16 - Somazzo

Coordinate
Koordinaten
Coordonnées

720490 / 81758

Altitudine
Höhe
Altitude

527

m s.m.
m ü.M.
m.s.m.

Bacino
Einzugsgebiet
Bassin

60-201

2009

**Valore
giornaliero**

Tageswert

**Valeur
journalière**

mm

**Somma mensile
Monatssumme
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera
Max. Tagesniederschlag
Max. précipitation journalière
Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux (>.2 mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

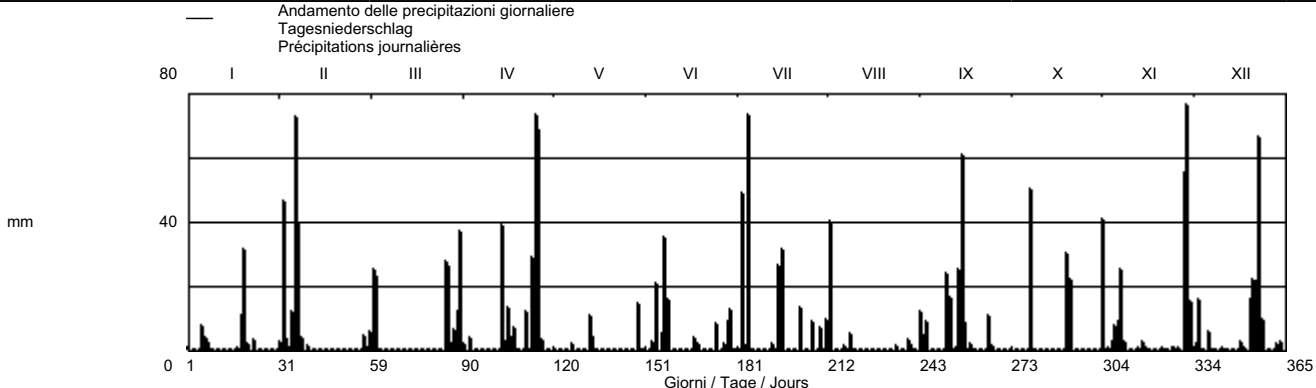
Précipitation annuelle

Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

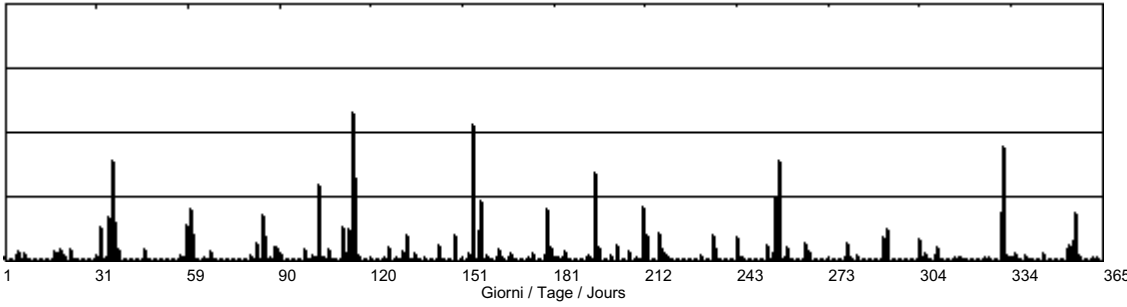
N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)

116 Giorni / Tage / Jours



Periodo / Periode / Période 1996 - 2009 (14 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	78.4	59.6-	74.1	156.2	156.7	132.7	141.8	148.7	135.2	143.1	209.4+	101	mm
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	255.0	179.5-	250.2	324.0	488.7	388.0	318.3	340.0	222.5	365.9	712.3+	203.2	mm
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	.0-	.0-	.0-	52.7+	30.0	16.7	45.3	42.7	29.0	11.1	3.0	.3	mm
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. Précipitations journalière Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	67.7	72.5	65.5-	72.7	172.3+	94.0	100.5	113.7	90.5	79.0	133.0	65.7	mm
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	15	10	17	21	19	16	14	17	13	20	19	14	Giorni / Tage / Jours
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	0	0	0	3	4	2	4	6	4	2	1	1	Giorni / Tage / Jours
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux (>.2 mm)	6.64	5.07	6.71	13.07	12.86	10.36	9.57	11.71	8.29	9.57	10.64	8.36	Giorni / Tage / Jours
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne				1537.0 mm									112.8 Giorni / Tage / Jours

Precipitazioni Niederschläge Précipitations														
	Coordinate Koordinaten Coordonnées		681711 / 126785			Altitudine Höhe Altitude	1303	m.s.m. m ü.M. m.s.m.	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-120				
2009	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	1.4	2.6	2.3	8.1	-	-	37.7	-	-	-	-	2.8		
2	-	24.6	.7	8.8	-	-	8.7	40.6	16.7	-	14.5	-		
3	-	.4	25.7	3.3	-	-	.1	17.8	2.9	-	.4	1.2		
4	-	.1	38.4	-	-	-	.6	-	.2	-	3.5	3.8		
5	2.8	31.5	20.2	-	-	3.6	1.5	-	-	-	-	5		
Valore giornaliero	6	5.0	75.3	-	-	-	103.2	.4	-	-	-	-		
	7	-	28.7	-	-	-	.2	5.5	19.1	-	1.9	1.9		
Tageswert	8	3.3	7.0	-	-	.7	20.8	-	8.3	-	.8	8.3		
	9	-	-	1.0	-	8.5	44.6	-	4.1	-	11.2	-		
	10	-	-	-	-	-	-	1.7	-	.7	-	10		
Valeur journalière	11	-	-	5.0	6.9	-	2.6	-	-	-	-	-		
	12	-	-	-	1.3	.3	-	-	9.8	1.7	-	-		
	13	-	-	-	-	-	-	-	.1	-	-	3.6		
	14	-	-	-	1.8	6.1	.3	.1	-	4.6	-	14		
	15	-	-	-	1.2	18.0	7.7	2.6	-	47.3	-	1.2		
	16	-	-	-	57.3	1.1	.4	-	-	76.1	-	.1		
mm	17	-	6.5	-	.1	-	-	66.9	-	.4	-	-		
	18	5.8	-	-	1.4	3.5	1.0	9.1	-	.1	-	-		
	19	3.8	-	-	6.7	-	3.7	-	-	9.0	-	-		
	20	7.8	-	-	.8	-	-	-	-	-	-	-		
	21	1.7	-	-	.3	-	-	3.0	-	16.9	-	7.3		
	22	-	-	-	-	-	2.5	-	-	21.9	-	10.5		
	23	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0		
	24	.9	-	2.2	24.5	-	-	9.8	-	-	.9	35.1		
	25	-	-	.6	3.8	-	.7	-	18.2	11.1	-	1.0		
	26	-	-	11.0	23.1	10.4	3.5	-	9.0	5.9	-	-		
	27	-	-	.1	112.6	-	-	-	-	-	-	-		
	28	-	-	33.7	63.3	-	-	5.5	-	-	-	-		
	29	-	-	18.0	1.7	-	-	-	-	-	35.9	-		
	30	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	86.9	.3		
	31	-	-	.3	-	17.5	.4	-	-	-	.2	31		
Somma mensile Monatssumme Somme mensuelle	40.1-	176.7	159.2	326.7+	66.4	194.8	151.4	121.8	184.2	53.2	156.0	84.1		
Max. precipitazione giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. précipitation journalière Data / Datum / Date	7.8-	75.3	38.4	112.6+	18.0	103.2	66.9	40.6	76.1	21.9	86.9	35.1		
Numeri giorni piovosi Anzahl Regentage N. de jours pluvieux (>.2 mm)	20	6	4	27	15	6	17	2	16	22	30	24		
Precipitazione annua Jahresniederschlag Précipitation annuelle	1714.6 mm			Numero giorni piovosi nell'anno Anzahl Regentage pro Jahr N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)			135 Giorni / Tage / Jours							
— Andamento delle precipitazioni giornaliere Tagesniederschlag Précipitations journalières														
mm	200	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	0	1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334	365
														
Periodo / Periode / Période 2002 - 2009 (8 anni / Jahre / années)														
Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	47.2-	64.6	63	148.6	204.6	130.4	116.1	156	138.3	109.8	215.7+	85.1		
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	82.3-	176.7	159.2	326.7	562.7	256.5	156.6	255.9	288.5	264.9	697.5+	166.4		
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	2002	2005	2003	2007	2003	2006	2006	2003	2004	2008	2004	2008		
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. Précipitations journalière Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	40.2	75.3	38.4-	112.6	135.6	191.7+	66.9	91.0	110.7	93.5	159.3	40.1		
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	16	14	13	17	19	21	15	19	14	20	20	15		
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	2004	2006	2006	2008	2008	2007	2002	2007	2005	2004	2002	2004		
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	3	3	4	8	10	7	10	9	3	4	4	5		
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne	7.63	7.75	9.38	12.88	14.00	13.25	12.00	13.75	9.63	10.88	11.25	11.38		
1479.2 mm				Numero medio giorni piovosi nell'anno Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)				133.8 Giorni / Tage / Jours						

Precipitazioni Niederschläge Précipitations													24 - Luzzzone diga		
	Coordinate Koordinaten Coordonnées		716665 / 158232				Altitudine Höhe Altitude	1612	m.s.m. m ü.M. m.s.m.	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-035				
2009	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	4.5	2.9	.2	1.5	-	-	3.5	-	-	-	-	.4	1		
2	-	19.0	-	7.1	-	-	3.6	17.4	10.3	-	20.6	-	2		
3	-	1.7	6.7	1.9	-	-	-	28.9	9.3	-	.6	1.8	3		
4	-	2.1	25.2	-	-	-	-	.1	1.3	-	5.9	7.2	4		
5	-	14.4	9.5	-	-	8.1	7.7	-	-	-	.3	-	5		
Valore giornaliero	6	6.2	50.0	-	.3	-	86.7	.7	-	-	-	.1	-	6	
	7	-	6.8	-	-	-	14.0	5.4	5.8	-	-	1.7	5.7	7	
Tageswert	8	1.1	2.1	-	-	.3	29.5	-	5.0	-	.6	2.0	3.4	8	
	9	-	8.0	-	-	10.1	47.1	-	8.6	-	7.2	-	-	9	
Valeur journalière	10	-	4.2	3.4	-	-	-	-	8.3	.2	2.6	-	.1	10	
	11	-	1.7	9.4	-	.5	2.2	-	-	-	-	-	-	11	
	12	-	-	-	-	.8	-	.8	-	4.6	12.5	-	-	12	
	13	-	-	-	-	-	-	.1	-	-	-	-	1.3	13	
	14	-	6.0	-	-	20.1	1.1	-	-	7.4	-	1.1	-	14	
	15	-	-	-	.2	16.6	8.6	9.8	-	15.3	-	2.6	-	15	
	16	-	-	-	33.8	3.9	.5	-	-	7.9	-	.6	-	16	
mm	17	-	7.8	-	-	1.0	-	130.3	-	.1	.1	-	-	17	
	18	1.4	-	-	.1	8.2	-	24.5	.2	.3	-	1.4	-	18	
	19	7.6	-	-	-	1.4	3.5	-	-	3.0	-	-	-	19	
	20	25.4	-	-	1.4	-	.1	-	-	1.9	-	-	.6	20	
	21	3.2	-	-	2.4	.6	-	-	1.6	-	6.9	-	.5	21	
	22	-	-	-	-	.4	.7	1.7	-	12.4	-	-	16.7	22	
	23	4.8	-	-	.1	.1	-	.6	-	-	-	-	17.9	23	
	24	1.2	-	4.1	14.0	-	-	14.9	-	-	-	2.4	45.3	24	
	25	-	-	4.2	2.5	-	-	.2	14.1	-	-	-	12.1	25	
	26	-	-	4.8	18.4	2.8	1.5	-	13.3	.1	-	.5	-	26	
	27	-	.6	.1	63.7	.1	.1	-	-	-	-	1.5	-	27	
	28	-	-	45.9	39.5	-	-	10.3	1.4	-	-	-	-	28	
	29	-	-	9.7	1.6	-	.4	-	-	-	-	27.1	-	29	
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.6	2.7	30	
	31	-	-	-	-	.5	-	-	-	-	-	-	3.4	31	
Somma mensile Monatssumme Somme mensuelle	55.4	127.3	123.2	188.4	67.0	203.8	213.1+	106.4	61.7	42.3-	105.0	119.1	mm		
Max. precipitazione giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. précipitation journalière Data / Datum / Date	25.4	50.0	45.9	63.7	20.1	86.7	130.3+	28.9	15.3	12.5-	36.6	45.3	mm		
Numeri giorni piovosi Anzahl Regentage N. de jours pluvieux (>.2 mm)	20	6	28	27	14	6	17	3	15	12	30	24			
Precipitazione annua Jahresniederschlag Précipitation annuelle	1412.7 mm				Numero giorni piovosi nell'anno Anzahl Regentage pro Jahr N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)				146 Giorni / Tage / Jours						
Andamento delle precipitazioni giornaliere Tagesniederschlag Précipitations journalières															
mm	200	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
	0	1	31	59	90	120	151	181	212	243	273	304	334	365	
Periodo / Periode / Période 2004 - 2009 (6 anni / Jahre / années)															
Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles					143.7	132.2	137.3	182.4+	135.7	115.6	78.2		mm		
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année					226.8	234.8	213.1	313.7	432.7+	274.5	201.6		mm		
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année					2008	2007	2009	2007	2008	2004	2008				
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. Précipitations journalière Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année					61.7	86.7	130.3+	53.9	122.3	84.0	51.6		mm		
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année					17 2008	6 2009	17 2009	16 2007	7 2008	28 2008	5 2008		Giorni / Tage / Jours		
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année					18	22	17	20	14	22	15				
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux (>.2 mm)					2006	2007	2006	2006	2006	2004	2009		Giorni / Tage / Jours		
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne					15.50	13.33	14.17	16.33	10.50	11.17	8.83		Giorni / Tage / Jours		
- mm				Numero medio giorni piovosi nell'anno Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)				- Giorni / Tage / Jours							

**Precipitazioni
Niederschläge
Précipitations**

26 - Novaggio

Coordinate
Koordinaten
Coordonnées

709980 / 96160

Altitudine
Höhe
Altitude

620

m.s.m.
m ü.M.
m.s.m.

Bacino
Einzugsgebiet
Bassin

60-221

2009

**Valore
giornaliero**

Tageswert

**Valeur
journalière**

mm

**Somma mensile
Monatssumme
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera
Max. Tagesniederschlag
Max. précipitation journalière
Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux (>.2 mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

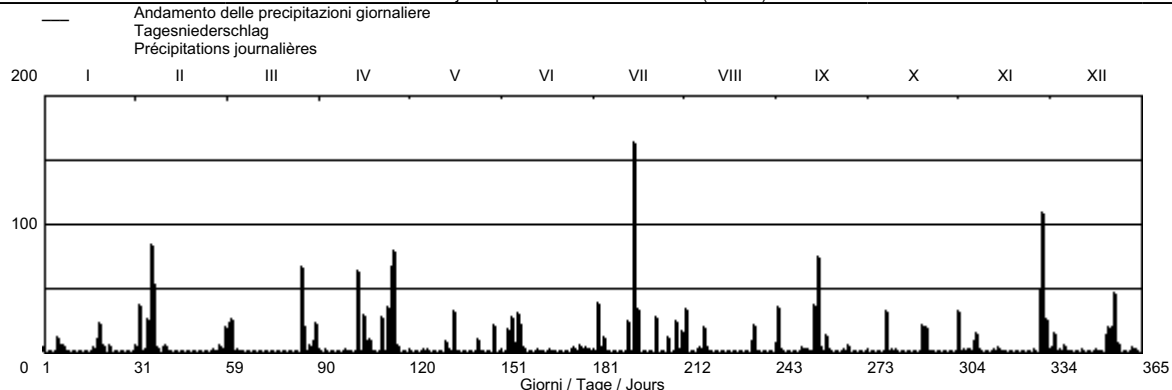
Précipitation annuelle

Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)

129 Giorni / Tage / Jours



Periodo / Periode / Période 2006 - 2009 (4 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	77.7-	96.7	92.1	190.2	171	162.1	239.3+	228.7	203	93.8	158.7	136.9	mm
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	155.8	207.2	155.4-	341.6	352.4	255.8	426.8+	366.6	275.6	192.6	248.8	199.6	mm
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	21.6	25.8	51.6	14.2	68.0	109.4	49.0	84.4	149.4+	18.2	65.6	9.6-	mm
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. Précipitations journalière Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	63.4	82.0	72.0	77.4	131.0	64.8	161.0+	118.6	106.6	59.0-	106.6	69.4	mm
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	9	11	11	17	20	21	16	19	14	12	14	16	Giorni / Tage / Jours
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	2	5	6	5	7	6	7	9	8	6	6	3	Giorni / Tage / Jours
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux (>.2 mm)	6.75	7.75	8.50	11.50	13.25	13.25	11.00	14.25	11.00	8.50	10.50	10.75	Giorni / Tage / Jours
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne	1849.8 mm				Numero medio giorni piovosi nell'anno Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)				127 Giorni / Tage / Jours				

**Precipitazioni
Niederschläge
Précipitations**

27 - Caverino

Coordinate
Koordinaten
Coordonnées

690081 / 133073

Altitudine
Höhe
Altitude

455

m s.m.
m ü.M.
m.s.m.

Bacino
Einzugsgebiet
Bassin

60-125

2009

**Valore
giornaliero**

Tageswert

**Valeur
journalière**

mm

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

**Somma mensile
Monatssumme
Somme mensuelle**

**Max. precipitazione giornaliera
Max. Tagesniederschlag
Max. précipitation journalière
Data / Datum / Date**

**Numeri giorni piovosi
Anzahl Regentage
N. de jours pluvieux (>.2 mm)**

**Precipitazione annua
Jahresniederschlag
Précipitation annuelle**

38.4-

185.5

210.9

457.7+

75.6

291.3

159.2

120.7

96.4

52.6

156.3

98.5

mm

13.6-

64.7

58.8

153.6+

24.1

148.2

105.9

24.3

39.8

22.8

89.7

41.5

mm

20

6

28

27

15

6

17

2

16

2

22

24

25

9

8

13

16+

9

14

11

10

12

5-

11

11

1943.1 mm

Numero giorni piovosi nell'anno

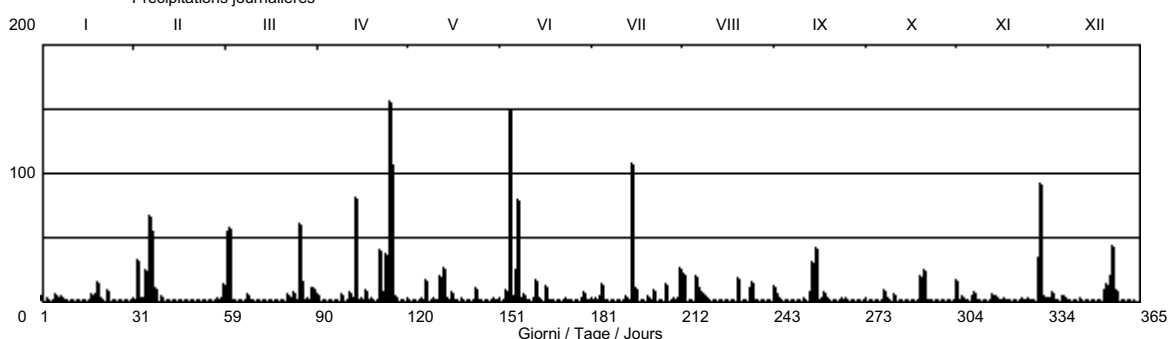
Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)

129 Giorni / Tage / Jours

—

**Andamento delle precipitazioni giornaliere
Tagesniederschlag
Précipitations journalières**



Periodo / Periode / Période 2005 - 2009 (5 anni / Jahre / années)

**Precipitazioni medie mensili
Mittlere Monatsniederschläge
Préc. moyennes mensuelles**

64.2-

70.6

80.2

168.4

138.9

169.5

122.9

180.1+

152

82.3

121.3

112.6

mm

**Max. precipitazione mensile
Max. Monatsniederschlag
Max. précipitation mensuelle**

143.4-

185.4

210.9

457.7+

237.6

291.3

159.2

237.2

307.1

221.5

277.7

220.2

mm

**Min. precipitazione mensile
Min. Monatsniederschlag
Min. précipitation mensuelle**

12.4

4.1-

36.8

31.3

75.6

25.3

75.9

120.7+

92.8

4.4

9.2

16.7

mm

**Max. preo. giornaliera
Max. Tagesniederschlag
Max. Précipitations journalière**

85.4

64.7

58.8

153.6+

47.4-

148.2

105.9

79.9

104.5

68.5

89.7

97.3

mm

**Min. num. giorni piovosi
Min. Anzahl Regentage
No. Min. de jours pluvieux (>.2 mm)**

11

8

13

16

17

20

14

17

13

11

16

12

**Giorni /
Tage /
Jours**

Anno / Jahr / Année

12 2008

6 2009

28 2009

27 2009

29 2008

6 2009

17 2009

16 2006

6 2008

29 2008

30 2009

8 2006

**Media num. giorni piovosi
Mittlere Anzahl Regentage
No. moyen jours pluvieux (>.2 mm)**

6.80

6.00

10.00

11.80

13.60

13.20

11.80

12.40

10.40

7.80

9.00

8.20

**Giorni /
Tage /
Jours**

**Precipitazione media annua
Mittlerer Jahresniederschlag
Précipitation annuelle moyenne**

1463.0 mm

Numero medio giorni piovosi nell'anno

Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr

N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)

121 Giorni / Tage / Jours

**Precipitazioni
Niederschläge
Précipitations**

28 - Carea

Coordinate
Koordinaten
Coordonnées

727230 / 114230

Altitudine
Höhe
Altitude

942

m s.m.
m ü.M.
m.s.m.

Bacino
Einzugsgebiet
Bassin

60-092

2009

**Valore
giornaliero**

Tageswert

**Valeur
journalière**

mm

**Somma mensile
Monatssumme
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera
Max. Tagesniederschlag
Max. précipitation journalière
Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux (>2 mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

Précipitation annuelle

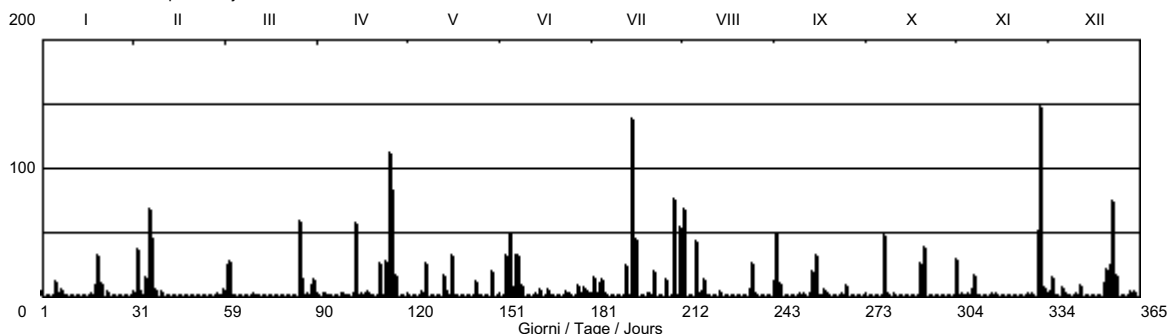
Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)

129 Giorni / Tage / Jours

— Andamento delle precipitazioni giornaliere
Tagesniederschlag
Précipitations journalières



Periodo / Periode / Période 2006 - 2009 (4 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili

Mittlere Monatsniederschläge

Préc. moyennes mensuelles

Max. precipitazione mensile

Max. Monatsniederschlag

Max. précipitation mensuelle

Anno / Jahr / Année

Min. precipitazione mensile

Min. Monatsniederschlag

Min. précipitation mensuelle

Anno / Jahr / Année

Max. prec. giornaliera

Max. Tagesniederschlag

Max. Précipitations journalière

Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année

Max. num. giorni piovosi

Max. Anzahl Regentage

No. Max. de jours pluvieux (>.2 mm)

Anno / Jahr / Année

Min. num. giorni piovosi

Min. Anzahl Regentage

No. Min. de jours pluvieux (>.2 mm)

Anno / Jahr / Année

Media num. giorni piovosi

Mittlere Anzahl Regentage

No. moyen jours pluvieux (>.2 mm)

Anno / Jahr / Année

Precipitazione media annua

Mittlerer Jahresniederschlag

Précipitation annuelle moyenne

2083.1 mm

Numero medio giorni piovosi nell'anno

Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr

N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)

132 Giorni / Tage / Jours

Precipitazioni Niederschläge Précipitations

29 - Colla

Coordinate
Koordinaten
Coordonnées

725030 / 106400

Altitudine
Höhe
Altitude

1140

m.s.m.
m ü.M.
m.s.m.

Bacino
Einzugsgebiet
Bassin

60-191

2009

**Valore
giornaliero**

Tageswert

**Valeur
journalière**

mm

**Somma mensile
Monatssumme
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera
Max. Tagesniederschlag
Max. précipitation journalière
Data / Datum / Date

Numero giorni piovosi
Anzahl Regentage
N. de jours pluvieux (>.2 mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

Précipitation annuelle

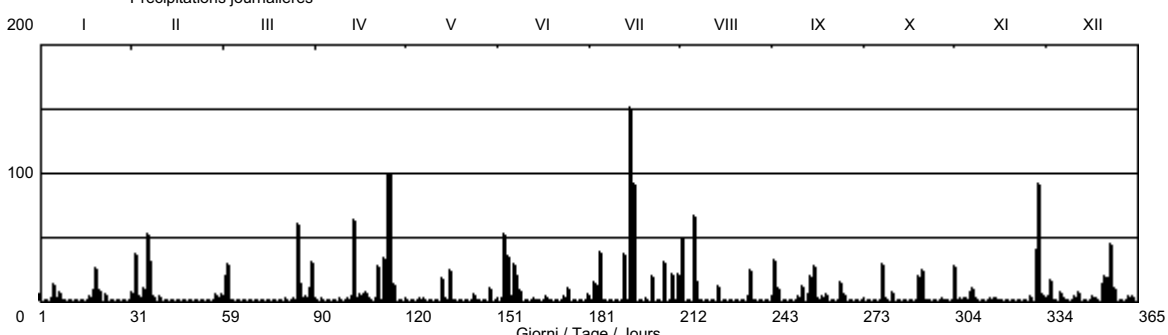
Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)

134 Giorni / Tage / Jours

Andamento delle precipitazioni giornaliere
Tagesniederschlag
Précipitations journalières



Periodo / Periode / Période 2007 - 2009 (3 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili Mittlere Monatsniederschläge Préc. moyennes mensuelles	116.1	70.3-	95.9	258.6	222.8	212.6	338.1+	224.8	218	95.5	200.9	114.4	mm
Max. precipitazione mensile Max. Monatsniederschlag Max. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	184.8	136.2	128.4-	383.2	385.2	264.6	504.6+	328.0	332.0	196.2	281.8	185.8	mm
Min. precipitazione mensile Min. Monatsniederschlag Min. précipitation mensuelle Anno / Jahr / Année	66.8	33.2	78.6	45.4	58.4	154.4	105.0	163.8+	129.2	16.8	145.2	14.4-	mm
Max. prec. giornaliera Max. Tagesniederschlag Max. Précipitations journalière Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année	77.2	50.2	58.0	98.0	102.8	55.4	149.4+	87.8	97.2	78.2	93.6	43.4-	mm
Max. num. giorni piovosi Max. Anzahl Regentage No. Max. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	10	9	13	19	21	21	15	18	13	13	17	17	Giorni / Tage / Jours
Min. num. giorni piovosi Min. Anzahl Regentage No. Min. de jours pluvieux (>.2 mm) Anno / Jahr / Année	9	4	10	9	7	11	7	7	8	5	5	2	Giorni / Tage / Jours
Media num. giorni piovosi Mittlere Anzahl Regentage No. moyen jours pluvieux (>.2 mm)	9.33	6.33	11.33	14.33	14.33	16.33	11.00	12.00	10.67	8.33	11.67	11.67	Giorni / Tage / Jours
Precipitazione media annua Mittlerer Jahresniederschlag Précipitation annuelle moyenne				2168.1 mm									137.3 Giorni / Tage / Jours

Precipitazioni Niederschläge Précipitations

31 - Fontana in Val Pontirone - Biasca

Coordinate
Koordinaten
Coordonnées

723796 / 137727

Altitudine
Höhe
Altitude

1358

m.s.m.
m ü.M.
m.s.m.

Bacino
Einzugsgebiet
Bassin

60-045

2009

**Valore
giornaliero**

Tageswert

**Valeur
journalière**

mm

**Somma mensile
Monatssumme
Somme mensuelle**

Max. precipitazione giornaliera
Max. Tagesniederschlag
Max. précipitation journalière
Data / Datum / Date

Numeri giorni piovosi

Anzahl Regentage

N. de jours pluvieux (>2 mm)

Precipitazione annua

Jahresniederschlag

Précipitation annuelle

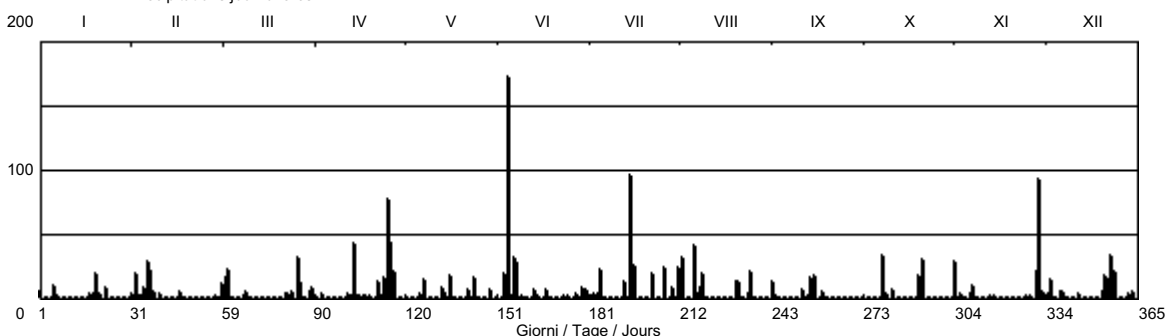
Numero giorni piovosi nell'anno

Anzahl Regentage pro Jahr

N. de jours pluvieux au cours de l'année (>.2 mm)

125 Giorni / Tage / Jours

— Andamento delle precipitazioni giornaliere
Tagesniederschlag
Précipitations journalières



Periodo / Periode / Période 2008 - 2009 (2 anni / Jahre / années)

Precipitazioni medie mensili

Mittlere Monatsniederschläge

Préc. moyennes mensuelles

Max. precipitazione mensile

Max. Monatsniederschlag

Max. précipitation mensuelle

Anno / Jahr / Année

Min. precipitazione mensile

Min. Monatsniederschlag

Min. précipitation mensuelle

Anno / Jahr / Année

Max. prec. giornaliera

Max. Tagesniederschlag

Max. Précipitations journalière

Giorno Anno / Tage Jahr / Jour Année

Max. num. giorni piovosi

Max. Anzahl Regentage

No. Max. de jours pluvieux (> .2 mm)

Anno / Jahr / Année

Min. num. giorni piovosi

Min. Anzahl Regentage

No. Min. de jours pluvieux (> .2 mm)

Anno / Jahr / Année

Media num. giorni piovosi

Mittlere Anzahl Regentage

No. moyen jours pluvieux (> .2 mm)

Anno / Jahr / Année

Precipitazione media annua

Mittlerer Jahresniederschlag

Précipitation annuelle moyenne

1911.9 mm

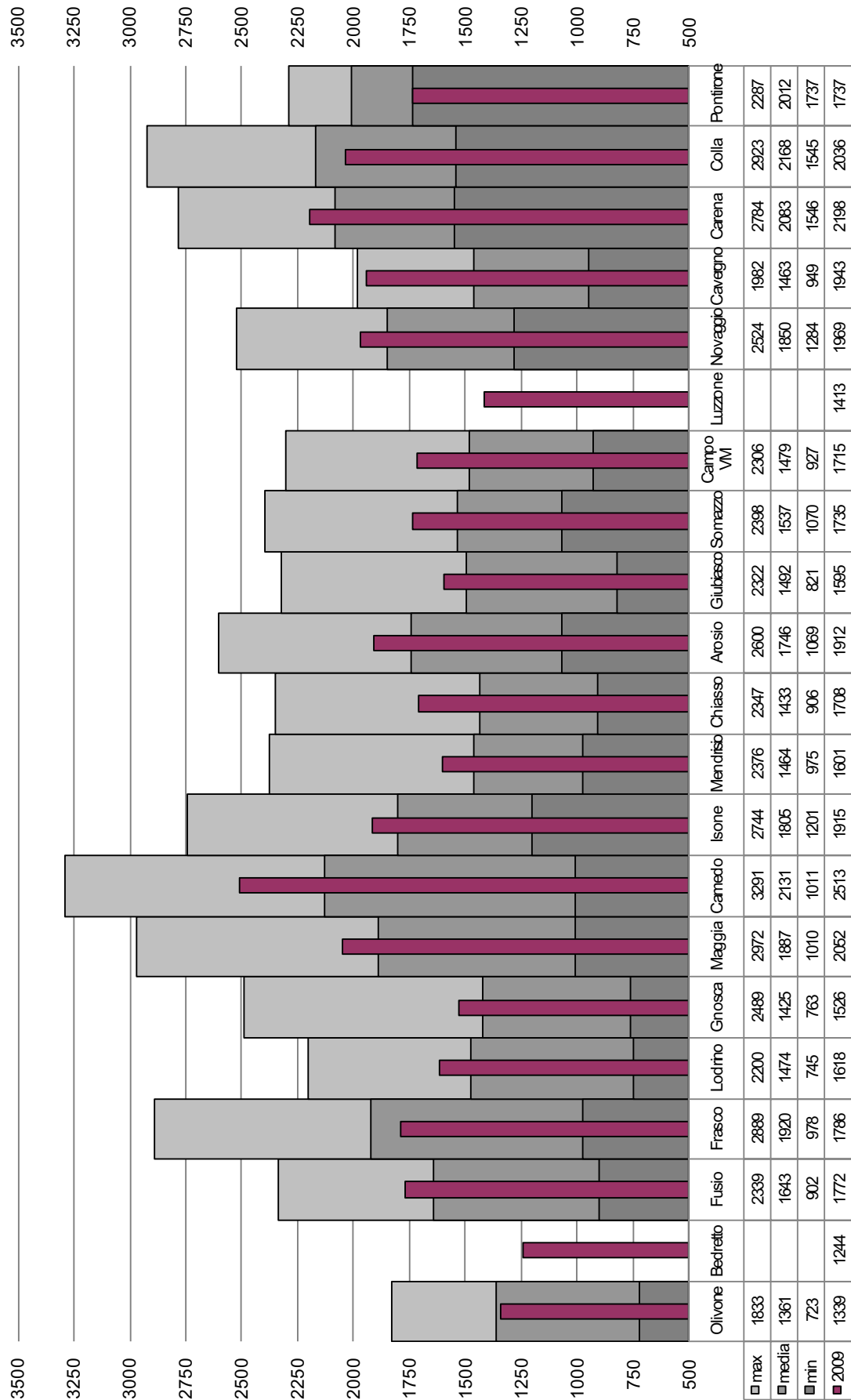
Numero medio giorni piovosi nell'anno

Mittlere Anzahl Regentage pro Jahr

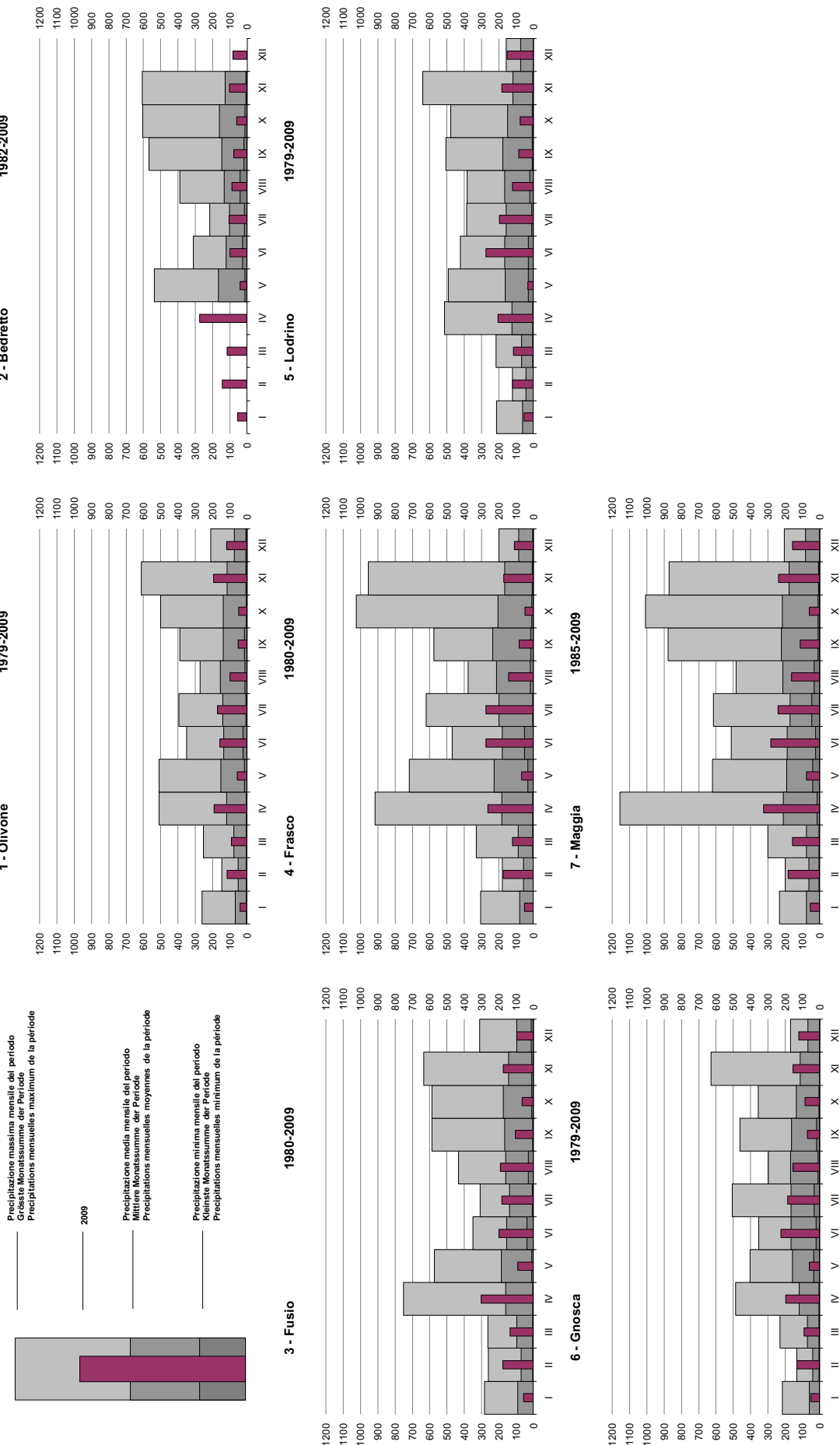
N. moyen de jours pluvieux au cours de l'année (> .2 mm)

136.5 Giorni / Tage / Jours

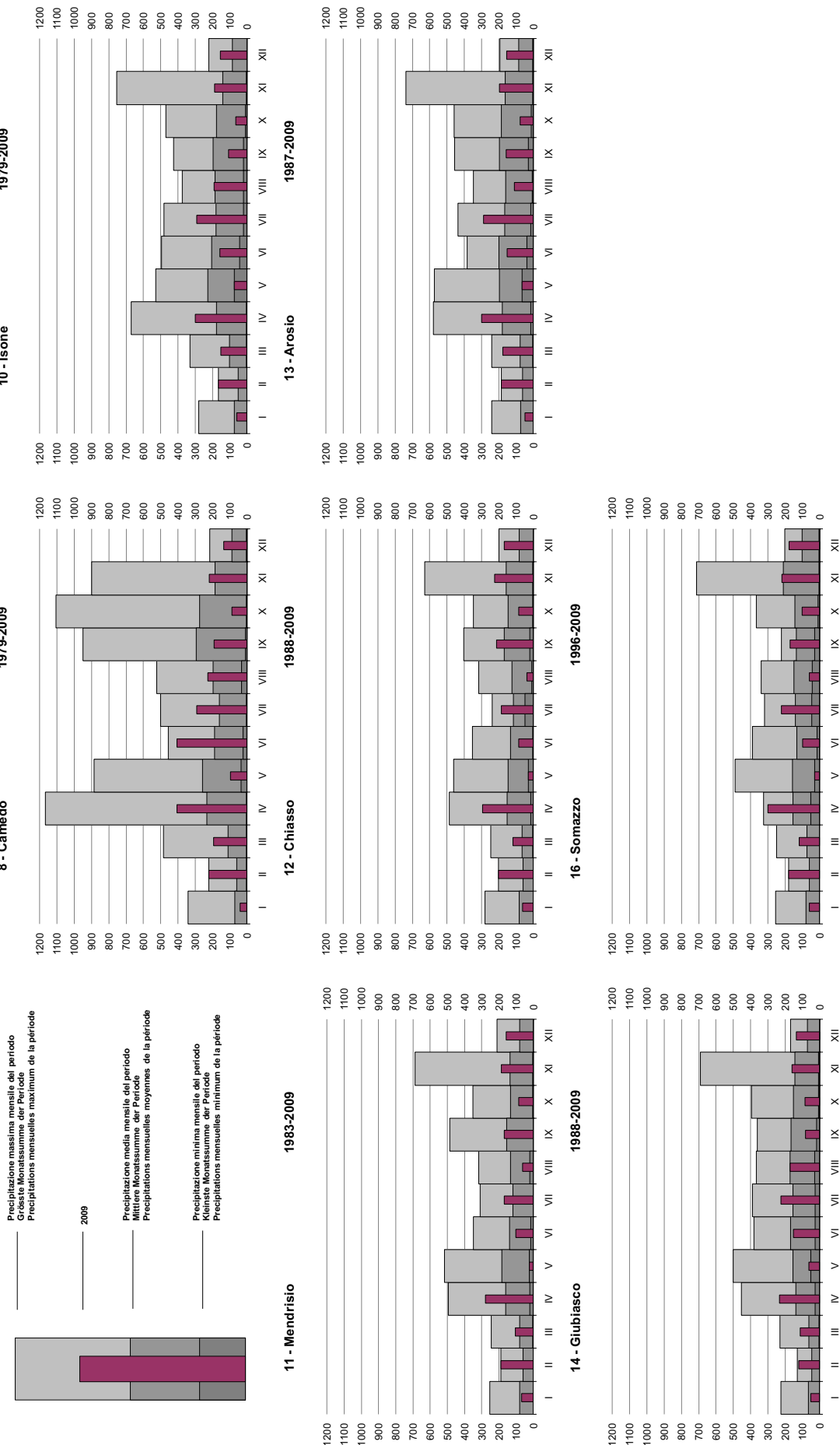
Precipitazioni annuali nel 2009 e nel periodo di osservazione in mm
Jahresniederschläge 2009 und für die gesamte Beobachtungsperiode in mm
Précipitations annuelles en 2009 et de la période d'observation en mm



Precipitazioni mensili nel 2009 e nel periodo di osservazione in mm
Monatsniederschläge 2009 und für die gesamte Beobachtungsperiode in mm
Précipitations mensuelles en 2009 et de la période d'observation en mm



Precipitazioni mensili nel 2009 e nel periodo di osservazione in mm
Monatsniederschläge 2009 und für die gesamte Beobachtungsperiode in mm
Précipitations mensuelles en 2009 et de la période d'observation en mm



Precipitazioni mensili nel 2009 e nel periodo di osservazione in mm
Monatsniederschläge 2009 und für die gesamte Beobachtungsperiode in mm
Précipitations mensuelles en 2009 et de la période d'observation en mm

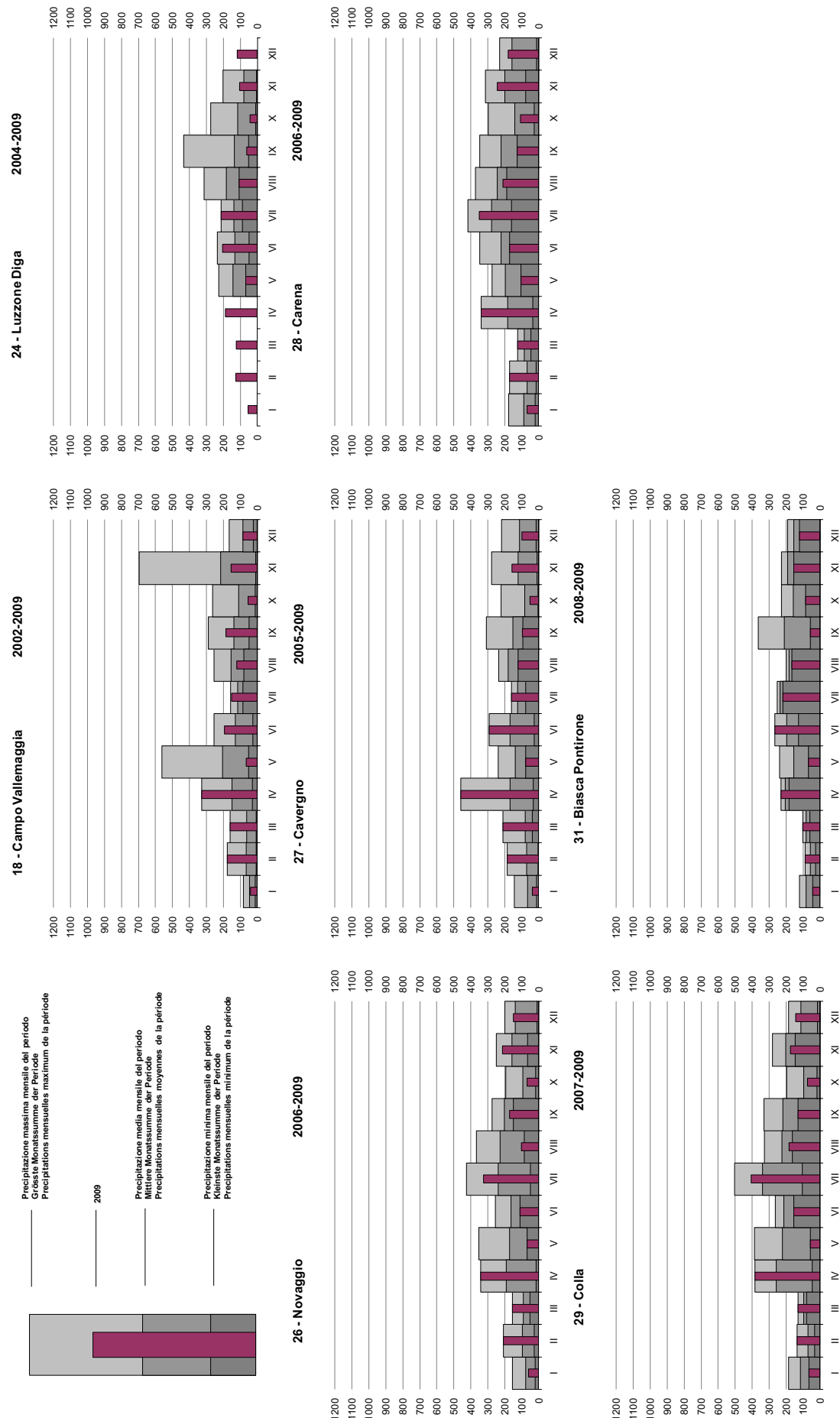


Tabella riassuntiva del regime pluviometrico 2009
Tabelle des pluviometrischen Regimes 2009
Tableau du régime pluviométrique 2009

Mese Monat Mois	Anno / Jahr / Année Periodo / Periode / Periode %	Precipitazioni mensili - Monatsniederschläge - Précipitations mensuelles [mm]										
		Stazione - Station - Station										
		Olivone	Bedretto	Fusio	Frasco	Lodrino	Gnosca	Maggia	Camedo	Isono	Mendrisio	Chiasso
	Periodo, Periode, Période (anni Jahre années)	31	28	30	30	31	31	25	31	31	27	22
I	2009	39.5	55.8	55.9	51.8	55.3	51.9	54.0	40.6	61.0	67.4	63.1
	periodo	67.6		92.1	78.7	64.1	60.4	78.1	70.5	72.8	79.5	81.5
	%	58.4		60.7	65.8	86.3	85.9	69.1	57.6	83.8	84.8	77.5
II	2009	115.5	144.7	176.5	173.7	120.8	132.9	182.6	221.5	166.2	188.4	203.7
	periodo	50.8		72.0	57.8	43.4	41.3	62.2	61.1	52.8	59.3	59.5
	%	227.4		245.0	300.7	278.7	321.7	293.6	362.8	314.9	317.7	342.6
III	2009	89.9	115.1	134.7	121.3	114.8	90.4	158.4	192.8	152.4	103.9	118.3
	periodo	76.1		96.9	88.0	69.2	70.2	77.9	110.1	100.9	79.6	65.2
	%	118.2		139.1	137.9	166.0	128.8	203.4	175.2	151.0	130.5	181.3
IV	2009	191.8	273.5	302.7	262.4	204.7	196.0	324.8	406.1	299.4	280.0	295.4
	periodo	117.7		159.9	183.3	123.4	118.4	210.3	232.2	178.5	161.7	152.2
	%	162.9		189.3	143.2	165.9	165.5	154.5	174.9	167.8	173.1	194.1
V	2009	58.4	40.5	89.6	68.7	32.4	58.7	75.4	96.1	75.2	25.2	28.1
	periodo	151.9	165.6	186.5	227.9	164.4	158.7	190.2	258.4	226.5	182.3	145.4
	%	38.5	24.5	48.1	30.1	19.7	37.0	39.6	37.2	33.2	13.8	19.3
VI	2009	158.4	99.9	198.2	274.2	274.5	224.5	283.3	406.3	158.0	101.2	86.3
	periodo	135.0	121.6	153.9	179.4	166.7	166.1	187.2	188.6	206.3	139.8	131.5
	%	117.4	82.2	128.8	152.9	164.7	135.2	151.4	215.4	76.6	72.4	65.7
VII	2009	171.7	105.5	183.6	275.5	197.7	186.3	240.4	291.6	292.0	168.6	184.6
	periodo	141.2	100.5	138.6	200.4	157.0	164.9	170.7	160.6	180.6	119.8	115.7
	%	121.6	105.0	132.5	137.5	125.9	113.0	140.8	181.5	161.7	140.7	159.5
VIII	2009	100.2	87.6	190.7	143.6	121.8	154.1	164.6	226.4	191.8	64.4	39.0
	periodo	153.5	131.8	161.3	214.4	166.3	167.5	212.3	198.0	185.8	134.0	123.8
	%	65.3	66.4	118.2	67.0	73.3	92.0	77.5	114.3	103.2	48.1	31.5
IX	2009	51.7	76.3	104.1	82.4	83.8	72.5	113.5	192.0	107.2	170.6	212.9
	periodo	139.5	147.6	164.7	234.9	176.7	162.4	222.4	293.6	198.0	156.4	170.0
	%	37.1	51.7	63.2	35.1	47.4	44.6	51.0	65.4	54.1	109.0	125.2
X	2009	49.3	60.9	64.5	50.2	77.7	84.1	58.8	86.6	65.8	86.7	84.1
	periodo	138.5	160.2	173.4	205.4	149.8	134.2	217.2	274.3	178.3	133.9	145.5
	%	35.6	38.0	37.2	24.4	51.9	62.7	27.1	31.6	36.9	64.7	57.8
XI	2009	192.7	101.6	175.7	171.9	183.4	153.9	239.0	218.3	189.6	187.2	223.3
	periodo	114.5	128.0	143.1	165.8	119.8	112.9	176.3	186.8	141.1	137.1	158.5
	%	168.3	79.4	122.8	103.7	153.1	136.3	135.5	116.9	134.3	136.5	140.9
XII	2009	119.7	82.7	96.0	110.6	151.3	120.5	157.5	134.5	156.2	157.6	169.4
	periodo	74.8		96.7	84.2	73.0	68.2	82.4	88.5	83.7	80.1	82.8
	%	160.1		99.3	131.3	207.3	176.8	191.1	152.0	186.5	196.7	204.5
Anno	2009	1338.8	1244.1	1772.2	1786.3	1618.2	1525.8	2052.3	2512.8	1914.8	1601.2	1708.2
	periodo / periode	1360.9		1639.0	1920.1	1473.7	1425.3	1887.2	2122.8	1805.3	1463.7	1431.6
	%	98.4		108.1	93.0	109.8	107.1	108.8	118.4	106.1	109.4	119.3

Precipitazione annua massima del periodo Grösste Jahresniederschläge der Periode Précipitation annuel max. de la période	1832.5 1993		2339.2 2008	2888.9 1993	2199.9 2008	2489.3 2008	2972.4 1993	3291.1 1993	2744.4 2008	2375.7 2002	2346.5 2002
Precipitazione annua minima del periodo Kleinste Jahresniederschläge der Periode Précipitation annuel min. de la période	723.4 2005		901.6 2005	978.2 2005	745.1 2005	762.8 2005	1010.1 2005	1011.3 2005	1200.8 2005	974.7 2005	905.9 2005

Tabella riassuntiva del regime pluviometrico 2009
Tabelle des pluviometrischen Regimes 2009
Tableau du régime pluviométrique 2009

Mese Monat Mois	Anno / Jahr / Année Periodo / Periode / Période %	Precipitazioni mensili - Monatsniederschläge - Précipitations mensuelles [mm]									
		Stazione - Station - Station									
		Arosio	Giubiasco	Somazzo	CampoVM	Luzzone	Novaggio	Cavergno	Carena	Colla	Pontirone
	Periodo, Periode, Période (anni Jahre années)	23	22	14	8	6	4	5	4	3	2
I	2009 periodo %	49.1 73.2 67.1	51.9 66.1 78.5	59.1 78.4 75.4	40.1 47.2 85.0	55.4 	59.4 77.7 76.4	38.3 64.2 59.6	68.2 87.7 77.7	66.8 116.1 57.6	44.5 82.6 53.9
II	2009 periodo %	186.7 63.4 294.6	121.6 45.2 268.8	179.5 59.6 301.0	176.7 64.6 273.6	127.3 	207.2 96.7 214.4	185.4 70.5 262.8	171.5 68.0 252.2	136.2 70.3 193.6	88.9 57.3 155.1
III	2009 periodo %	176.4 76.7 229.9	113.9 62.1 183.4	118.2 74.1 159.5	159.2 63.0 252.8	123.2 	155.4 92.1 168.8	210.9 80.2 262.9	123.5 84.3 146.4	128.4 95.9 133.8	102.8 81.4 126.4
IV	2009 periodo %	299.1 178.8 167.2	232.7 137.1 169.8	299.4 156.2 191.6	326.7 148.6 219.9	188.4 	341.6 190.2 179.6	457.7 168.3 271.9	340.4 181.4 187.7	383.2 258.6 148.2	229.3 206.3 111.1
V	2009 periodo %	64.6 195.6 33.0	62.2 155.9 39.9	30.0 156.7 19.2	66.4 204.6 32.4	67.0 143.7 46.6	68.0 171.0 39.8	75.6 138.9 54.4	103.4 198.1 52.2	58.4 222.8 26.2	69.7 153.9 45.3
VI	2009 periodo %	151.3 200.8 75.4	151.8 167.6 90.5	99.6 132.7 75.0	194.8 130.4 149.4	203.8 132.2 154.2	109.4 162.1 67.5	291.3 169.4 171.9	171.0 222.2 76.9	154.4 212.6 72.6	267.0 197.3 135.4
VII	2009 periodo %	289.1 166.7 173.4	225.7 154.2 146.4	220.7 141.8 155.7	151.4 116.1 130.4	213.1 137.3 155.2	326.2 239.3 136.3	159.2 122.8 129.6	350.0 277.5 126.1	404.8 338.1 119.7	219.3 235.5 93.1
VIII	2009 periodo %	109.4 160.7 68.1	170.4 170.6 99.9	59.9 148.7 40.3	121.8 156.0 78.1	106.4 182.4 58.3	101.0 228.7 44.2	120.7 180.1 67.0	209.4 244.7 85.6	182.6 224.8 81.2	166.7 183.5 90.8
IX	2009 periodo %	158.1 196.0 80.7	82.3 165.3 49.8	171.5 135.2 126.8	184.2 138.3 133.2	61.7 135.7 45.5	171.2 203.0 84.4	96.4 151.9 63.4	127.8 221.3 57.7	129.2 218.0 59.3	56.8 210.4 27.0
X	2009 periodo %	76.0 186.9 40.7	85.9 153.1 56.1	101.3 143.1 70.8	53.2 109.8 48.5	42.3 115.6 36.6	68.4 93.8 73.0	52.6 82.3 63.9	107.2 140.7 76.2	73.6 95.5 77.0	85.5 156.6 54.6
XI	2009 periodo %	195.8 163.2 120.0	160.1 143.4 111.7	219.3 209.4 104.7	156.0 215.7 72.3	105.0 78.2 134.3	212.2 158.7 133.8	156.3 121.3 128.9	244.4 200.6 121.8	175.8 200.9 87.5	155.1 191.1 81.2
XII	2009 periodo %	156.2 83.8 186.4	136.4 71.7 190.1	176.9 101.0 175.1	84.1 85.1 98.9	119.1 	149.2 136.9 109.0	98.5 112.5 87.5	180.8 156.7 115.4	143.0 114.4 125.0	120.9 156.3 77.4
Anno	2009 periodo / periode %	1911.8 1745.8 109.5	1594.9 1492.4 106.9	1735.4 1537.0 112.9	1714.6 1479.2 115.9	1412.7 	1969.2 1849.8 106.5	1942.9 1462.6 132.8	2197.6 2083.2 105.5	2036.4 2168.133 93.9	1606.5 1911.9 84.0

Precipitazione annua massima del periodo Größte Jahresniederschläge der Periode Précipitation annuel max. de la période	2600.4 2000	2322.1 2008	2398.0 2002	2306.4 2002		2524.2 2008	1981.9 2008	2783.6 2008	2922.6 2008	2286.8 2008
Precipitazione annua minima del periodo Kleinste Jahresniederschläge der Periode Précipitation annuel min. de la période	1069.2 2005	820.7 2005	1070.0 2005	927.1 2003		1283.8 2007	948.6 2005	1546.2 2006	1545.4 2007	1737.1 2009

Parte Seconda

Deflussi

Zweiter Teil

Abflüsse

Deuxième Partie

Débits

Parte II

Elenco delle stazioni idrometriche cantonali

L'ubicazione delle stazioni è indicata tramite coordinate chilometriche tratte dalla Carta Nazionale Svizzera 1:25'000. Le superfici indicate si riferiscono ai bacini imbriferi topografici. Le coordinate con le relative quote, le superfici dei bacini imbriferi e le quote medie sono state controllate, riviste e, in alucni casi sono state leggermente corrette. Le nuove caratteristiche riportate hanno una maggiore precisione e sostituiscono le precedenti.

Ciascun corso d'acqua è caratterizzato da due numeri indicativi, in base alla classificazione riportata nell'Atlante Idrologico della Svizzera, articolata in 3 livelli. Il primo si riferisce al bacino imbrifero di riferimento, al livello II (confronta legenda qui di seguito), il secondo rappresenta il numero identificativo univoco del corso d'acqua secondo la classificazione GEWISS.

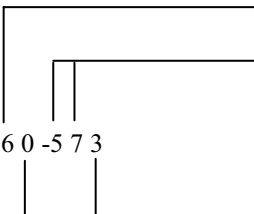
	6 Numero del bacino fluviale
	570 Numero del bacino per il calcolo del bilancio, all'interno del bacino fluviale
	03 Numero del piccolo bacino all'interno del bacino di bilanciamento

Tabelle dei deflussi

Nella seconda parte dell'annuario sono pubblicate le tabelle delle portate medie giornaliere in m^3/s . Insieme alle tabelle sono riportati alcuni valori statistici relativi all'anno in esame e all'intero periodo di osservazione, e una rappresentazione grafica.

Per ogni mese dell'anno sono indicati i valori delle portate massime con relativo giorno di accadimento. I valori massimi e minimi sono contrassegnati rispettivamente con il segno "+" e "-".

Per la tabella "Durata delle portate" i valori sono determinati considerando tutti i dati medi giornalieri del periodo considerato.

Nell'intestazione della tabella delle portate figurano la designazione completa, il numero, le coordinate e l'altitudine della stazione. Le indicazioni riguardanti la superficie concernono il bacino imbrifero. Come già detto tali caratteristiche sono state controllate e ridefinite con maggiore dettaglio.

Rispetto all'anno 2008 non è più presente la stazione idrometrica sulla Traversagna ad Arbedo, che è stata disinstallata all'inizio del 2009. Al suo posto è stata allestita una nuova stazione, sempre sulla Traversagna ma poco più a valle (composta di due sottostazioni), i cui dati saranno pubblicati a partire dai prossimi annuari idrologici. Inoltre, nel novembre 2009, è stata installata una nuova stazione sulla Morobbia a Giubiasco, i cui dati saranno pubblicati a partire dall'Annuario 2010.

Per la stazione Salto – Maggia, le portate vanno considerate valide fino a $0.540\ m^3/s$, portate superiori non sono univocamente determinabili tramite la relazione altezza deflussi. Tutti i valori (media e valori massimi) superiori a $0.540\ m^3/s$ devono pertanto essere considerati con riserva.

Diagrammi

Per tutte le stazioni idrometriche cantonali è presentata la distribuzione mensile delle medie giornaliere della portata, in forma grafica. A titolo di confronto con l'intero periodo di osservazione, nel grafico sono riportati la media, il valore massimo e minimo mensile registrati nel periodo.

Teil II

Verzeichnis der kantonalen hydrometrischen Stationen

Der Standort der Abflussmessstationen ist mittels schweizerischer Landeskoordinaten angegeben. Die Flächenangaben in den Tabellen betreffen im Allgemeinen die topographischen Einzugsgebiete. Die Koordinaten mit den relativen Höhen, die Oberflächen der Sammelbacken und der mittlere Wasserpegel sind erneut kontrolliert, geprüft und in einigen Fällen leicht korrigiert worden. Diese neuen Koordinaten besitzen eine höhere Präzision und ersetzen die vorherigen.

Jedes Fließgewässer ist durch zwei Kennwerte bezeichnet, anhand der im hydrologischen Atlas der Schweiz eingeführten GEWISS-Klassifikation. Sie besteht aus zwei Kennnummern: Die erste Nummer bezieht sich auf das Bilanzierungsgebiet (zweite Stufe, siehe Legende); Die zweite Nummer ist die eindeutige Identifikationsnummer jedes Gewässers in Anlehnung an die GEWISS-Klassifikation.

6	Nummer des Flussgebietes
570	Nummer des Bilanzierungsgebietes innerhalb des Flussgebietes
6 0 - 5 7 3	
03	Nummer des kleinen Einzugsgebietes innerhalb des Bilanzierungsgebietes

Tabellen der Abflüsse

Der zweite Teil des Jahrbuches enthält Abflusstabellen, die für das Berichtsjahr und für die Beobachtungsperiode die Darstellung und Auswertung von Tagesmittelwerten des Abflusses in m^3/s enthalten. Zusätzlich werden pro Monat die Abflussspitzen für das Berichtsjahr und die gesamte Beobachtungsperiode ausgewiesen.

Die grössten und die kleinsten Werte einer Rubrik werden jeweils mit "+" und "-" gekennzeichnet.

Für die "Dauer der Abflüsse" werden die Werte durch Auszählen sämtlicher Tagesmittel der Periode bestimmt.

Der Kopf der Abflusstabelle enthält die vollständige Stationsbezeichnung, eine Stationsnummer, die Koordinaten und die Höhenlage der Station. Die Flächenangaben betreffen die topografischen Einzugsgebiete. Wie bereits erwähnt wurden die lokalen Parameter kontrolliert und detaillierter definiert.

Im Gegensatz zu 2008 existiert die hydrometrische Station auf der Traversagna bei Arbedo nicht mehr, die im Verlauf des Frühjahrs 2009 demontiert wurde. An ihrer Stelle wurde, ebenfalls auf der Traversagna aber etwas talabwärts, eine neue, aus zwei Unterstationen bestehenden Messstation errichtet, deren Daten erst in der nächsten Ausgabe des hydrologischen Jahrbuchs veröffentlicht sein werden. Eine neue Messtation auf der Morobbia bei Giubiasco wurde im November 2009 errichtet, deren Daten auch erst im hydrologischen Jahrbuch 2010 erscheinen werden.

Für die Messtation Salto-Maggia sind die Abflüsse bis zu einem Wert von $0.540 m^3/s$ zuverlässig. Oberhalb dieses Wertes ist die Pegel-Abfluss-Beziehung nicht eindeutig definiert. Alle Schätzungen, die auf Werten oberhalb $0.540 m^3/s$ basieren (Mittel- und Maximalwerte) müssen deswegen mit einem gewissen Vorbehalt betrachtet werden.

Diagramme

Für jede hydrometrische Station wird grafisch die monatliche Verteilung der täglichen Mittelwerte dargestellt. Zum Vergleich werden zusätzlich der kleinste, mittlere und grösste Wert der Messperiode aufgetragen.

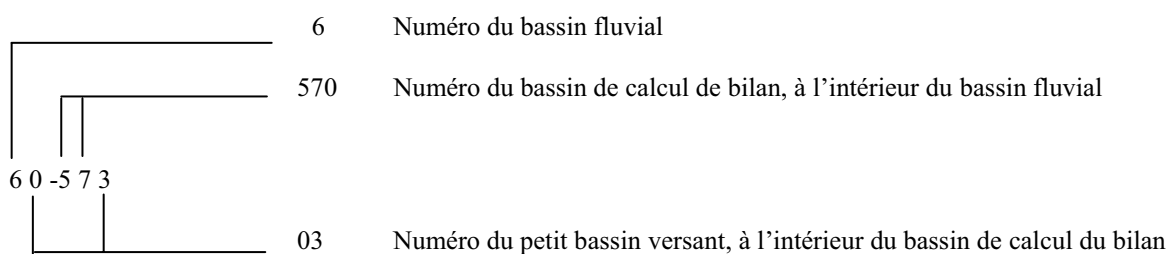
Partie II

Liste des stations hydrométriques cantonales

L'emplacement des stations est indiqué à l'aide des coordonnées kilométriques mesurées sur la carte nationale de la Suisse au 1:25'000. Les coordonnées avec les altitudes, les superficies des bassins imbrifères et les altitudes moyennes correspondantes ont été contrôlées, revues et dans certains cas légèrement corrigées. Les nouvelles coordonnées indiquées sont plus précises et remplacent les précédentes.

Les surfaces indiquées se rapportent en général aux bassins de réception topographiques.

Chaque cours d'eau est caractérisé par deux numéros indicatifs, attribués en fonction de la classification GEWISS à trois niveaux employée dans l'Atlas Hydrologique Suisse. Le premier numéro se réfère au bassin de calcul de bilan au niveau II (voir 2^{ème} niveau du schéma ci-dessous); le deuxième représente le numéro d'identification univoque du cours d'eau selon la classification GEWISS.



Tableaux des Débits

Dans la deuxième partie de l'annuaire on trouvera les tableaux des débits moyens journaliers en m³/s. En plus de ces tableaux de valeurs journalières des tableaux et des graphiques de certaines valeurs statistiques correspondant à l'année considérée et à la période d'observation sont reportés.

Pour chaque mois de l'année on donne les valeurs des débits maximaux avec l'indication du jour de l'événement. Les valeurs maximales et minimales sont indiquées par les signes "+" et respectivement "-".

Pour le tableau "Débits classés" les valeurs sont déterminées en considérant toutes les données moyennes journalières de la période considérée. Dans l'en-tête du tableau des débits journaliers figurent la désignation complète, le numéro, les coordonnées et l'altitude de la station. Les indications de surface concernent le bassin hydrologique. Comme on l'a déjà expliqué, ces caractéristiques ont été contrôlées et redéfinies de façon plus détaillée.

Par rapport à l'année 2008, la station hydrométrique sur la Traversagna à Arbedo n'est plus présente car elle a été désinstallée début 2009. A sa place une nouvelle station a été installée, toujours sur la Traversagna mais un peu plus en aval (elle se compose de deux sous-station), dont les données seront publiées à partir des prochains annuaires hydrologiques. De plus, au mois de novembre 2009, une nouvelle station sur la Morobbia à Giubiasco a été installée. Les données relatives à celle-ci seront publiées à partir de l'Annuaire 2010.

Pour la station Salto – Maggia, les débits doivent être considérés valables jusqu'à 0.540 m³/s car des débits supérieurs ne sont pas déterminables de façon univoque par le biais de la relation hauteur d'eau – débits. Ainsi toutes les estimations basées sur les valeurs supérieures à 0.540 m³/s (moyennes, valeurs maximales) doivent être considérées avec réserve.

Diagrammes

Pour toutes les stations hydrométriques cantonales on a représenté sous forme graphique la distribution mensuelle des moyennes journalières du débit. A titre de comparaison, le graphique représente aussi la moyenne, la valeur maximale et la valeur minimale enregistrées sur la période d'observation complète.

Elenco delle stazioni idrometriche cantonali
 Verzeichnis der kantonalen hydrometrischen Messstationen
 Liste des stations hydrométriques cantonales

Stazione Station Station	No.	Ubicazione Standort Emplacement			Bacino idrografico Einzugsgebiet Bassin de réception	Altezze d'acqua Wasserstände Niveaux d'eau		Portate Abflüsse Débits		
		Coordinate Kordinaten Coordonnées		Quota Höhe Altitude	km ²	Osservate Beobachtet Observés		Determinate Bestimmt Déterminés	Disponibili Verfügbar Disponibles	Pubblicate Veröffentli cht Publiés
		E	N	m s.m. m ü.M. m x.m.		dal seit depuis	Riva Ufer Rive	dal seit depuis	dal seit depuis	Pag. Seite Page
Riale di Gnosca Gnosca	1	721940	121460	280	4.5	1974	s.	1975	1979	44
Canale di Bonifica Quartino	2	713511	113116	201	22.3	1986	s.	1986	1978	45
Laveggio Segoma Riva San Vitale	4	719140	83880	280	31	1977	d.	1978	1978	46
Salto Maggia	5	697768	122956	362	18.7	1967	d.	1967	1976	47
Calcaccia Airolo	6	692060	152560	1100	10.9	1961	s.	1961	1986	48
Traversagna Arbedo	7	723620 724390	119470 119325	240 312	16.6 -	1965	s.	1965	1980	-
Vedeggio Isone	8	720221	110151	740	20	1961	s.	1961	1980	50
Mara Maroggia	9	719352	88547	302	14.3	1971	d.	1971	1980	51
Ticino Ronco Bedretto	10	681311	150112	1466	43.4	1948	d.	1949	1980	52
Laveggio Penate Mendrisio	13	719520	82135	300	15.5	1962	d.	1962	1981	53
Scairolo Barbengo-Lugano	14	714000	90030	276	9.3	1981	d.	1981	1982	54
Vecchio Vedeggio Agno	15	713390	95110	274	9.4	1981	d.	1981	1982	55
Morobbia Giubiasco	52	720591	114304	229	45.2	2009	d.	2009	2009	-

Portata Abfluss Débit

1 Riale di Gnosca - Gnosca

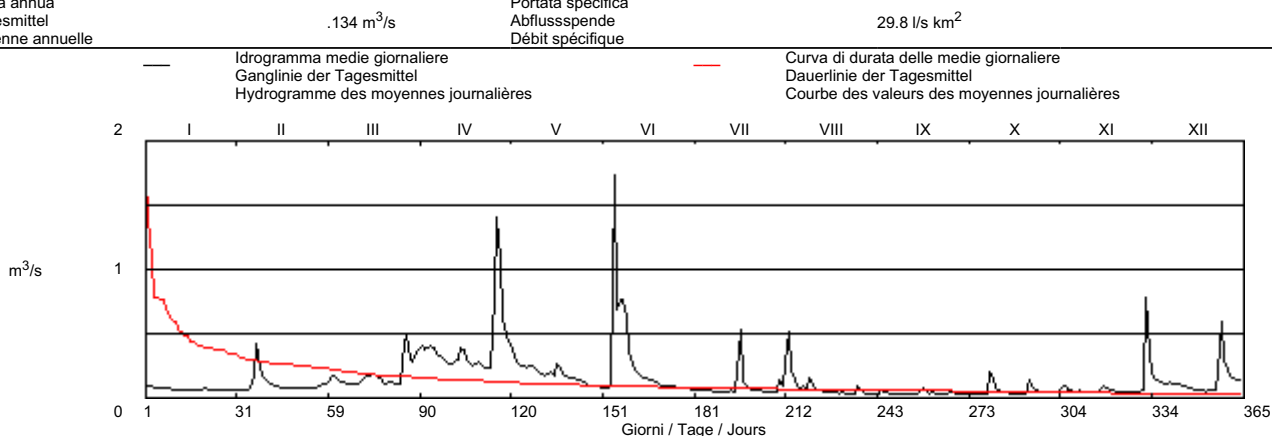
Coordinate
Koordinaten
Coordonnées 721940 / 121460

Altitudine
Höhe
Altitude
Altitudine media
Mittlere Höhe
Altitude moyenne

280	m s.m m ü.M m s.m
1220.0	m s.m m ü.M m s.m

icie	4.5 km ²	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-050
e		GEWISS	5070

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2009	.101+	.049-	.105	.336	.471+	.079	.063	.092	.024	.025	.033-	.343	1
	.092	.052	.099	.362	.429	.077	.060	.260	.024	.024	.072	.185	2
	.087	.055	.115	.405	.366	.072	.058	.506+	.049	.023	.090	.138	3
	.077	.055	.166	.366	.304	.068	.060	.210	.046	.023	.058	.136	4
	.074	.068	.161	.385	.257	.085	.062	.127	.032	.023	.048	.118	5
Media giornaliera	.074	.158	.138	.393	.241	1.734+	.058	.092	.025	.022	.045	.109	6
	.072	.421+	.122	.377	.235	.678	.055	.075	.023	.021-	.041	.105	7
Tagesmittel	.070	.219	.111	.343	.222	.757	.049	.089	.022	.021	.051	.120	8
	.067	.161	.109	.325	.244	.757	.044	.065	.021-	.188+	.046	.107	9
	.062	.138	.103	.300	.235	.618	.041	.148	.022	.134	.044	.099	10
Moyenne journalière	.060	.118	.099	.276	.208	.358	.040	.089	.024	.067	.042	.096	11
	.060	.103	.096-	.253	.190	.260	.038	.067	.023	.051	.040	.089	12
	.058	.090	.107	.260	.185	.210	.038	.057	.022	.041	.038	.083	13
	.058	.083	.129	.270	.171	.185	.038	.051	.021	.036	.045	.075	14
	.058	.075	.148	.290	.185	.171	.048	.046	.024	.032	.063	.068	15
m ³ /s	.055	.074	.158	.381	.196	.156	.042	.042	.055	.031	.089	.062	16
	.054	.074	.161	.362	.166	.141	.188	.038	.068+	.030	.074	.057	17
	.054	.068	.174	.290	.253	.134	.524+	.036	.034	.028	.060	.051	18
	.054	.063	.166	.253	.231	.129	.124	.033	.031	.026	.052	.049	19
	.060	.063	.141	.247	.185	.118	.083	.031	.034	.026	.046	.045-	20
+ Massimo Maximum	.072	.065	.118	.263	.161	.103	.067	.036	.028	.027	.044	.049	21
	.062	.068	.109	.273	.153	.090	.060	.031	.026	.127	.041	.052	22
	.058	.072	.115	.244	.146	.085	.054	.027	.025	.083	.040	.062	23
	.057	.072	.120	.225-	.141	.081	.049	.025	.024	.057	.038	.188	24
	.055	.070	.105	.225	.131	.081	.052	.024-	.024	.048	.036	.580+	25
- Minimo Minimum	.054	.070	.101	.225	.127	.079	.041	.081	.033	.044	.037	.297	26
	.054	.074	.099	.773	.113	.074	.038	.062	.033	.040	.040	.210	27
	.051	.085	.429	1.400+	.096	.070	.040	.040	.030	.037	.037	.166	28
	.049-	.475+	1.068	.090	.068	.036	.031	.027	.036	.058	.148	.29	
	.049	.290	.594	.081-	.067-	.034-	.027	.026	.034	.773+	.136	.30	
	.049	.280		.081		.136	.026		.033		.131		31



Periodo / Periode / Période 1979 - 2009 (31 anni / Jahre / années)

I-choose / Periodus / Periodus 1973-2005 (1 anni, sans, années)													
Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.056	0.053-	0.098	0.214	0.271+	0.216	0.15	0.11	0.171	0.185	0.154	0.078	m ³ /s
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	.938	.648-	3.308	3.632	4.877	12.576	10.046	9.863	14.944+	14.354	5.115	2.862	m ³ /s
	1994	2009	1991	1998	2008	2001	2004	2004	1982	2006	2002	1989	
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	.002-	.005	.005	.020+	.002	.005	.005	.004	.011	.012	.009	.002	m ³ /s
	1979	1999	2000	2003	1980	2003	2003	1980	1991	1997	1985	1981	
Minima / Minimum (Media giorni, / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année	.004-	.005	.005	.020	.031+	.012	.012	.005	.012	.012	.009	.005	m ³ /s
	2006	1999	2000	2003	2003	2003	2003	2003	1998	1997	1985	1981	

Anno / Jahr / Année	2006	1999	2000	2003	2003	2003	2003	2003	1996	1997	1985	1981
Media annua maggiore Größtes Jahresmittel			.232 m ³ /s (1982)	Portata media Mittlerer Abfluss		.147 m ³ /s		Media annua minore Kleinste Jahresmittel			.051 m ³ /s (2005)	
Movenne annuelle la plus grande				Débit moyen				Plus petite movenne annuelle				

Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés

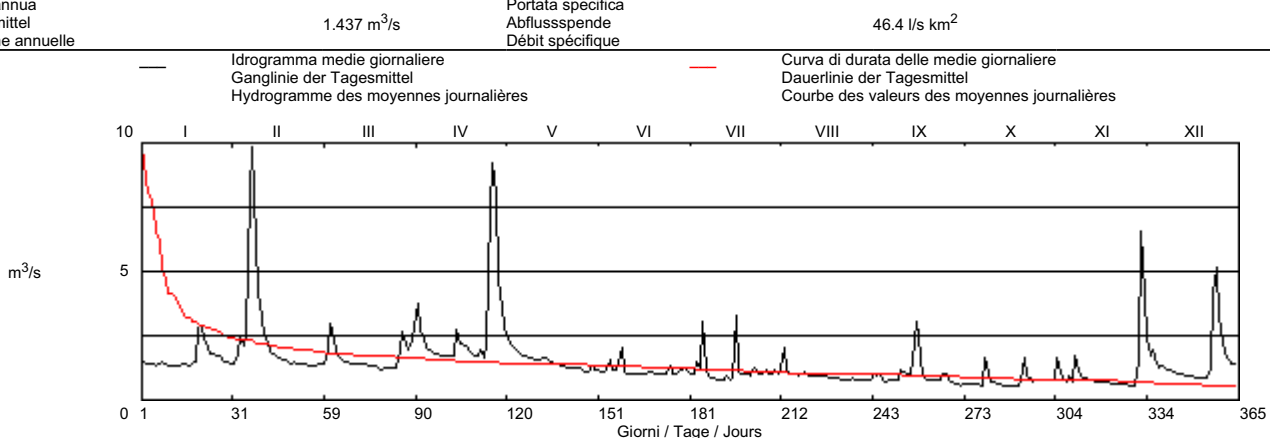
Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Debits classes												
Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160
2009	1.734	1.068	.757	.618	.421	.290	.235	.185	.153	.124	.101	.085
1979 - 2009	1.967	1.314	.923	.746	.493	.318	.241	.194	.161	.129	.105	.090
Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2009	.074	.067	.058	.052	.045	.040	.036	.030	.024	.023	.021	.021
1979 - 2009	.075	.064	.057	.044	.038	.031	.028	.020	.016	.012	.009	.004

Portata Abfluss Débit		2 Canale di Bonifica - Quartino																								
Coordinate Koordinaten Coordonnées		713525 / 113128			Altitudine Höhe Altitude		201		m s.m. m ü.M. m s.m.	Superficie Fläche Surface	22.3 km ²	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-100													
					Altitudine media Mittlere Höhe Altitude moyenne		435.0		m s.m. m ü.M. m s.m.		GEWISS	4656														
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII													
2009		1	.841+	.566-	.583	1.424	4.746+	1.852	.690	.780	.623	.299	.260-	3.052+	1											
2		.780	.659	.612	1.442	3.642	1.689	.684	2.043	.612	.303	.469	1.739	2												
3		.741	.801	.666	1.526	2.946	1.573	.647	3.866+	.761	.291	.405	1.300	3												
4		.709	.741	1.008	1.361	2.540	1.498	.612	2.176	.821+	.279	.359	1.326	4												
5		.684	.855	1.488	1.300	2.210	1.831	.606	1.470	.666	.287	.337	1.039	5												
Media giornaliera		6	.672	2.325	1.166	1.240	1.989	6.425+	.709	1.166	.594	.283	.337	.898	6											
7		.672	4.662+	.971	1.190	1.821	5.462	.629	1.507	.577	.272	.320	.828	7												
8		.659	3.079	.876	1.149	1.749	5.607	.612	2.676	.566	.264-	.449	.801	8												
Tagesmittel		9	.653	2.199	.801	1.085	1.719-	4.004	.577	1.582	.543	.709+	.359	.709	9											
10		.617	1.800	.774	1.016	1.729	2.614	.554	1.621	.505	.484	.359	.666	10												
Moyenne journalière		11	.594	1.516	.735	1.008	1.749	2.010	.532	1.283	.479	.400	.359	.612	11											
12		.571	1.318	.684	.986	1.790	.505	1.101	.464	.363	.350	.577	.577	12												
13		.560	1.166	.641	.978-	1.841	1.488	.490	.986	.439	.346	.328	.571	13												
14		.554	1.046	.623	.986	1.893	1.344	.474	.891	.444	.337	.320	.522	14												
15		.538	.963	.629	1.016	2.054	1.249	.538	1.085	.583	.328	.307	.500	15												
		16	.516	.905	.623	1.729	2.109	1.182	.469	.855	.748	.312	.307	.464	16											
		17	.500	.869	.623	1.893	2.010	1.141	1.335	.774	.780	.299	.312	.449	17											
		18	.484	.814	.641	1.582	2.959	1.070	3.285+	.767	.647	.291	.299	.434	18											
		19	.479-	.748	.641	1.573	2.431	1.039	1.078	.728	.715	.275	.299	.414	19											
		20	.678	.715	.635	1.544	2.349	1.008	.891	.703	.697	.275	.291	.386	20											
		21	.741	.684	.606	1.544	2.256	.948	.709	.684	.629	.283	.299	.368-	21											
		22	.672	.653	.577	1.507	2.199	.927	.606	.678	.429	.566	.287	.377	22											
+ Massimo Maximum		23	.653	.641	.571	1.498	2.210	.891	.549	.653	.299	.354	.283	.424	23											
		24	.623	.623	.577	1.841	2.199	.841	.511	.600	.359	.328	.295	.1.516	24											
		25	.588	.606	.566-	2.010	2.210	.807	.464	.588-	.350	.303	.295	.2.651	25											
- Minimo Minimum		26	.583	.606	.577	2.176	2.455	.774	.429	1.062	.363	.295	.283	.1.640	26											
		27	.588	.594	.600	6.425	2.577	.754	.391	.956	.337	.283	.291	.1.266	27											
		28	.577	.571	2.176	13.735	2.479	.741	.410	.794	.328	.279	.279	.1.046	28											
		29	.583		2.552+	14.383+	2.408	.722	.372	.735	.307	.275	.505	.919	29											
		30	.583		1.729	6.744	2.142	.703-	.350-	.709	.291-	.268	.5.176+	.841	30											
		31	.577		1.470	2.054			.1.563	.653		.264		.787	31											
Media mensile Monatsmittel Moyenne mensuelle		0.622	1.169	0.885	2.596+	2.305	1.797	0.718	1.167	0.532	0.329-	0.494	0.939	m ³ /s												
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date		.898-	7.835	4.729	27.222+	6.152	12.905	19.141	17.389	1.488	2.906	10.195	4.595	m ³ /s												
		1	7	28	29	18	6	18	7	4	9	30	24													
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date		.464	.560	.543	.941	1.680+	.653	.320	.566	.200-	.242	.249	.354	m ³ /s												
		19	1	25	14		9	30	30	25	23	5	2	21												
Media annua Jahresmittel Moyenne annuelle		1.127 m ³ /s			Portata specifica Abflussspende Débit spécifique			50.5 l/s km ²																		
Periodo / Periode / Période 1986 - 2009 (24 anni / Jahre / années)																										
Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle		0.628	0.558-	0.617	1.287	1.663	1.722+	1.48	0.872	1.083	1.423	1.351	0.785	m ³ /s												
		1994	7.835-	8.954	27.222	48.536	38.858	64.125+	23.309	58.594	45.098	48.082	10.727	m ³ /s												
		2009	2009	1991	2009	2002	2001	2008	2004	2008	1999	2002	2006													
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année		.099	.114	.087	.081	.161	.109	.116	.079-	.116	.106	.164+	.127	m ³ /s												
		2006	2006	2005	2003	1997	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005													
Minima / Minimum (Media giorn. / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année		.105	.124	.096	.091	.179+	.119	.151	.087-	.126	.109	.172	.130	m ³ /s												
		2006	2006	2005	2003	1997	2003	2003	2003	2003	2003	2005	2005													
Media annua maggiore Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande		1.735 m ³ /s (2008)			Portata media Mittlerer Abfluss Débit moyen			Media annua minore Kleinstes Jahresmittel Plus petite moyenne annuelle			.363 m ³ /s (2003)															
Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés																										
Giorni / Tage / Jours		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160													
		2009	14.383	6.744	5.607	4.746	2.946	2.199	1.831	1.573	1.344	1.046	.891	.767	m ³ /s											
		1986 - 2009	12.924	7.559	5.764	4.670	3.413	2.405	1.863	1.533	1.274	1.033	.874	.757	m ³ /s											
Giorni / Tage / Jours		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365													
		2009	.703	.647	.606	.577	.505	.434	.359	.307	.291	.279	.268	.260	m ³ /s											
		1986 - 2009	.663	.589	.521	.456	.396	.361	.324	.281	.222	.163	.127	.087	m ³ /s											

Portata Abfluss Débit

4 Laveggio Segoma - Riva S. Vitale

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2009	1.479	1.381	1.357	2.333	3.584+	1.171	1.183	.977	.760	.543	.779	4.033
1	1.429	1.749	1.369	2.822	2.789	1.094	1.019	1.217	.946	.584	1.631	2.379
2	1.393	2.364	1.357	3.750	2.303	1.072	.946	1.969+	.885	.576	1.040	1.696
3	1.357	2.039	1.940	2.708	2.155	1.061	.967	1.094	.987	.576	.827	1.899
4	1.357	2.565	2.905+	2.303	1.983	1.105	1.417	.977	.723	.551	.679	1.369
Media giornaliera	6	1.321	7.996	2.288	2.025	1.885	1.504	1.217	.946	.687	.584	.866
	7	1.381	9.803+	1.817	1.899	1.776	1.127	2.972	.946	.723	.576	.661
Tagesmittel	8	1.442	6.166	1.605	1.803	1.696	1.171	1.105	.936	.742	.535	1.709
	9	1.369	4.129	1.529	1.749	1.644	1.479	.916	.946	.742	1.592	1.116
	10	1.274	3.159	1.466	1.723	1.605	2.025+	.846	1.083	.760	.977	.905
Moyenne journalière	11	1.263-	2.471	1.429	1.709	1.579	1.072	.798	.936	1.105	.679	.836
	12	1.274	2.126	1.393	1.683	1.541	1.008	.779	.936	1.040	.644	.807
	13	1.298	1.871	1.393	1.670	1.504	.977	.779	.936	.987	.584	.770
	14	1.321	1.749	1.381	1.657	1.491	.967	.760	.916	.987	.559	.770
	15	1.357	1.670	1.345	1.644	1.592	.977	.866	.895	1.516	.543	.696
	16	1.345	1.618	1.369	2.692	1.567	.967	.751-	.885	3.039+	.519	.679
	17	1.321	1.554	1.333	2.169	1.454	.967	.846	.885	2.394	.511	.652
<i>m³/s</i>	18	1.333	1.491	1.309	2.155	1.429	.967	3.211+	.856	.936	.504	.652
	19	1.454	1.429	1.298	2.039	1.393	1.019	1.061	.827	.846	.481-	.661
	20	2.773	1.405	1.251	1.940	1.345	1.029	.977	.817	.751	.504	.618
	21	2.888+	1.417	1.205	1.790	1.263	1.008	.967	.798	.733	.760	.609
+ Massimo Maximum	22	2.273	1.393	1.171-	1.709	1.251	.987	.956	.770	.723	1.631+	.592
	23	2.011	1.381	1.194	1.657	1.228	.987	.936	.760	.714	.885	.592
	24	1.790	1.369	1.183	1.885	1.228	1.008	1.183	.770	.742	.788	.592
	25	1.736	1.357	1.183	1.592-	1.205	1.008	1.029	.760	.956	.696	.568
- Minimo Minimum	26	1.683	1.321	1.183	2.082	1.205	1.274	.946	.798	.956	.723	.543
	27	1.644	1.309	1.205	7.388	1.183	.987	.967	.751	.779	.751	.543
	28	1.529	1.298-	1.803	9.192+	1.127	.946-	1.138	.742-	.687	.751	.535-
	29	1.466		2.581	7.893	1.083-	1.019	.977	.779	.618	.760	1.429
	30	1.442		2.126	4.687	1.083	1.116	.998	.742	.551-	.751	6.539+
	31	1.357		1.885		1.286		1.105	.742		.751	1.357
Media mensile Monatsmittel Moyenne mensuelle	1.56	2.485	1.544	2.745+	1.595	1.103	1.117	0.916	0.967	0.705-	0.997	1.616
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe)	4.977	15.493	4.014	15.872	3.995-	12.601	41.133+	10.029	11.045	9.001	24.612	11.194
Data / Datum / Date	20	7	5	29	1	10	7	3	11	9	14	24
Minimo / Minimum (Punta / Spitze / Pointe)	1.105	1.183	1.051	1.479+	.977	.836	.661	.601	.511	.421	.407-	.644
Data / Datum / Date	10	28	22	25	31	28	15	30	30	19	28	22
Totali	1.56	2.485	1.544	2.745+	1.595	1.103	1.117	0.916	0.967	0.705-	0.997	1.616
												<i>m³/s</i>



Periodo / Periode / Période 1978 - 2009 (32 anni / Jahre / années)

Media mensili / Monatsmittel / Moyenne mensuelle													
Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.965	0.941	1.093	1.508	1.585+	1.242	0.925	0.734-	0.866	1.165	1.225	0.976	m ³ /s
Massimo / Maximum (Colmo / Spitzte / Pointe) Anno / Jahr / Année	17.396 1994	15.493- 2009	23.241 1981	26.203 1989	89.044 2002	80.655 1992	60.089 1981	66.027 1994	105.045+ 1995	49.823 1980	47.028 2002	16.361 2006	m ³ /s
Minima / Minimum (Punta / Spitzte / Pointe) Anno / Jahr / Année	.179 1990	.139- 1989	.179 1990	.179 1990	.282+ 1997	.282 1997	.229 2003	.177 1991	.177 1991	.182 2003	.179 1989	.179 1989	m ³ /s
Minima / Minimum (Media giorni, / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année	.194 1990	.204 1989	.179- 1990	.179 1990	.334 1997	.347+ 2003	.271 2003	.220 1991	.195 1991	.224 2003	.232 1989	.179 1989	m ³ /s

Anno / Jahr / Année

1.709 m³/s (2000)

Portata media
Mittlerer Abfluss $1.102 \text{ m}^3/\text{s}$

1991 1991 2
Media annua minore
Kleinste Jahresmittel

1989

Moyenne annuelle la plus grande Débit moyen
Résultat de l'ensemble / Resumen Al flúejo / Résultat global

Portata Abfluss Débit

5 Salto - Maggia

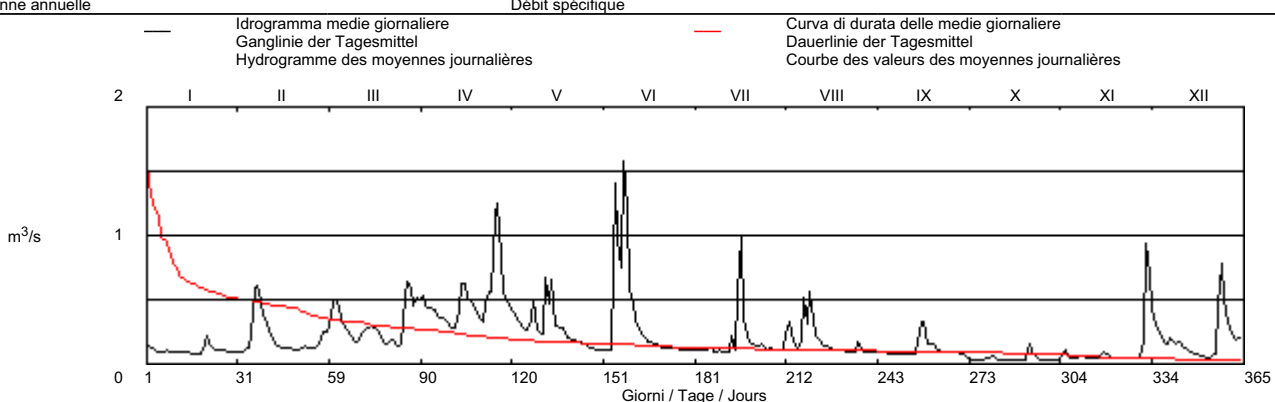
Coordinate
Koordinaten
Coordonnées 697768 / 122956

m s.m.	Superficie
m ü.M.	Fläche
m s.m.	Surface
m s.m.	
m ü.M.	

18.7

Bacino
Einzugsgebiet 60-15
Bassin

	Altitude moyenne m.s.m.												
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2009	1 .145	.083-	.240	.500	.482	.109	.099	.104	.082	.059	.022-	.678	1
	2 .134	.085	.247	.493	.440	.105	.104	.230	.083	.034	.062	.424	2
	3 .121	.108	.293	.516	.406	.100	.105	.320	.086	.026	.101	.284	3
	4 .101	.118	.462	.452	.372	.096-	.097	.233	.084	.023	.053	.269	4
	5 .093	.218	.493	.428	.322	.098	.094	.141	.078	.022	.042	.201	5
Media giornaliera	6 .092	.589	.428	.435	.288	1.393	.097	.119	.076	.022	.037	.165	6
	7 .092	.598+	.332	.419	.262	.962	.103	.156	.075	.021	.033	.152	7
Tagesmittel	8 .094	.478	.268	.372	.264	.737	.112	.508	.073	.038	.062	.192	8
	9 .092	.364	.250	.345	.332	1.574+	.092	.297	.069	.047	.057	.162	9
Moyenne journalière	10 .088	.307	.204	.345	.486	1.195	.085	.554+	.068	.056	.045	.145	10
	11 .087	.238	.182	.322	.265	.568	.101	.330	.067-	.036	.039	.159	11
	12 .087	.183	.168	.293	.240	.478	.081	.217	.068	.027	.035	.127	12
	13 .084	.148	.181	.271	.228	.322	.079-	.176	.071	.023	.032	.125	13
	14 .082	.128	.237	.269-	.664+	.259	.079	.152	.070	.021	.035	.107	14
	15 .081	.114	.263	.396	.459	.220	.215	.138	.162	.019	.075	.092	15
	16 .078	.113	.270	.614	.652	.200	.109	.126	.316	.018	.083	.076	16
	17 .074-	.118	.291	.614	.282	.171	.532	.118	.321+	.017	.067	.069	17
m³/s	18 .074	.112	.273	.508	.295	.159	9.980+	.107	.143	.017	.053	.056	18
	19 .075	.099	.257	.490	.280	.155	.336	.100	.154	.016-	.047	.051	19
	20 .107	.097	.214	.449	.278	.143	.214	.099	.147	.016	.043	.042-	20
	21 .216+	.109	.170	.386	.202	.126	.168	.094	.112	.018	.039	.043	21
	22 .141	.122	.153	.354	.190	.117	.147	.093	.098	.154+	.036	.052	22
+ Massimo Maximum	23 .120	.131	.163	.321	.179	.111	.136	.088	.091	.090	.035	.068	23
	24 .105	.125	.180	.456	.173	.111	.139	.085	.087	.048	.034	.441	24
	25 .098	.118	.145	.556	.161	.113	.152	.084	.085	.035	.032	.777+	25
- Minimo Minimum	26 .097	.116	.139-	.548	.156	.121	.117	.169	.085	.030	.035	.493	26
	27 .095	.133	.147	1.147	.147	.118	.106	.110	.084	.027	.037	.321	27
	28 .092	.180	.504	1.241+	.125	.107	.119	.092	.080	.026	.034	.257	28
	29 .085		.636+	.843	.117	.102	.104	.085	.076	.025	.157	.196	29
	30 .084		.586	.544	.111	.100	.096	.082	.074	.023	.934+	.179	30
	31 .083		.446		.108-		.100	.081-		.022		.192	31
Media mensile Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.1	0.19	0.285	0.498+	0.289	0.339	0.164	0.171	0.106	0.034-	0.08	0.213	m ³ /s
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date	.250-	.710	.844	1.449	.920	4.852+	2.626	.968	.546	.288	1.307	.902	m ³ /s
Minimo / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date	.069	.079	.131	.240+	.105	.091	.076	.071	.065	.016-	.022	.031	m ³ /s
Media annua Jahresmittel				.205 m ³ /s		Portata specifica Abflusspende				11 l/s km ²			



Periodo / Periode / Période 1976 - 2009 (34 anni / Jahre / années)

Media mensili / Monatsmittel / Années moyennes (Mensuel / Annuel / Années)													
Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.094-	0.096	0.172	0.297	0.334+	0.223	0.168	0.163	0.211	0.229	0.189	0.112	m ³ /s
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	.960- 1996	.962 2001	2.498 1991	2.647 1983	7.029 1996	7.872 2008	7.372 1981	8.196 1985	9.675+ 1982	4.962 2006	3.781 1996	2.571 1989	m ³ /s
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	- 1985	.003 1981	.003 1981	.017 1997	.031+ 1992	.016 1981	.013 1982	.002- 1981	.007 1981	.003 1985	- 1984	- 1984	m ³ /s
Minima / Minimum (Media giorni. / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année	- 1985	.004- 1981	.006 1981	.019 2003	.038+ 1982	.016 1982	.025 1995	.005 1981	.008 1981	.005 1985	- 1984	- 1984	m ³ /s

ANNO / Jahr / Année

.292 m³/s (2008)

Portata m

Media
Abfluss .191 m³/s

1981 1981
Media annua minore
Kleindestes Jahresmittel

.114 m³/s (2003)

Moyenne annuelle la plus grande Débit moyen Durata della portata / Dauer der Abflüsse / Débits classés

Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Debits classes														
Giorni / Tage / Jours		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2009		1.574	1.241	.980	.843	.598	.486	.386	.316	.265	.204	.163	.145	m^3/s
1976 - 2009		1.770	1.266	1.042	.885	.652	.459	.339	.265	.213	.171	.141	.123	m^3/s
Giorni / Tage / Jours		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009		.120	.109	.100	.092	.083	.075	.059	.037	.026	.022	.017	.016	m^3/s
1976 - 2009		109	.097	.085	.073	.062	.052	.042	.031	.019	.012	.006	.000	m^3/s

**Portata
Abfluss
Débit**

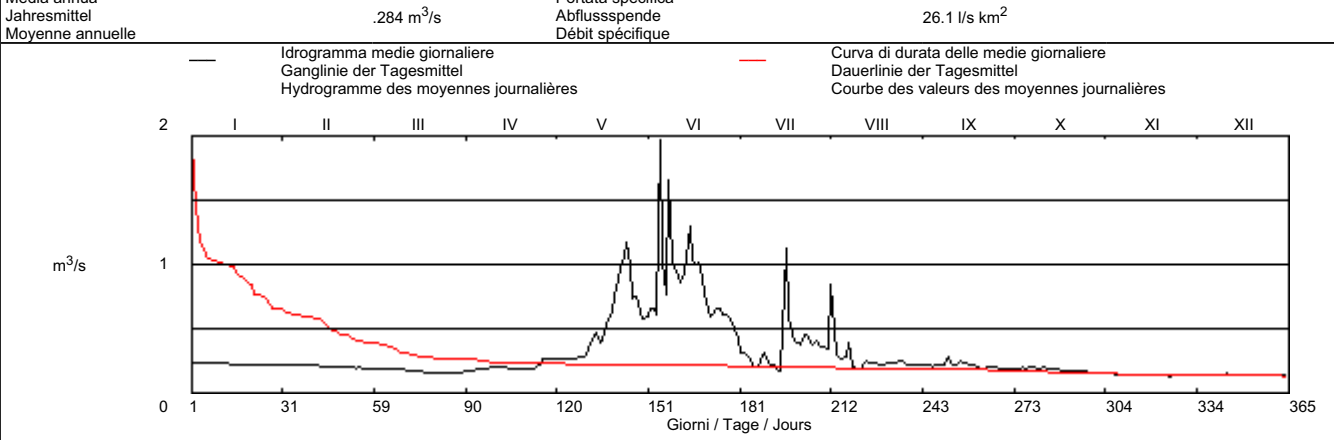
6 Calcaccia - Airolo

Coordinate
Koordinaten
Coordonnées
692060 / 152560

Altitudine Höhe Altitude	1100	m s.m. m ü.M. m.s.m.	Superficie Fläche Surface	10.9 km ²	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-010
Altitudine media Mittlere Höhe Altitude moyenne	1945.0	m s.m. m ü.M. m.s.m.			GEWISS	5196

2009

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	.234+	.204	.187+	.154-	.259-	.570	.480	.333	.210	.181	.145	.134	1
2	.234	.204	.187	.157	.259	.585	.410	.836+	.210	.184	.151+	.134	2
3	.231	.207	.184	.163	.259	.644	.305	.490	.207	.187	.142	.134	3
4	.231	.204	.187	.163	.259	.650	.301	.293	.204	.187	.142	.134	4
5	.231	.207	.184	.169	.259	.607	.293	.259	.200	.191+	.137	.137	5
Media giornaliera	.227	.207	.184	.175	.259	1.969+	.263	.259	.204	.187	.137	.137	6
7	.227	.210+	.181	.181	.259	.1008	.217	.278	.207	.191	.134	.134	7
8	.227	.207	.181	.187	.259	.758	.191	.388	.207	.191	.134	.134	8
Tagesmittel	.224	.207	.181	.187	.263	1.651	.197	.194	.210	.191	.134	.134	9
9	.224	.207	.181	.187	.263	.1028	.289	.197	.278+	.187	.137	.134	10
Moyenne journalière	.220	.207	.178	.187	.267	1.028	.289	.197	.278+	.187	.137	.134	10
11	.220	.204	.178	.191	.270	.975	.309	.181	.227	.187	.137	.137	11
12	.220	.204	.175	.191	.270	.904	.234	.178-	.204	.191	.137	.142+	12
13	.220	.200	.175	.191	.317	.854	.200	.234	.217	.187	.137	.140	13
14	.217	.200	.172	.194	.388	.936	.207	.248	.241	.181	.137	.140	14
15	.217	.197	.172	.194	.424	1.055	.187	.224	.227	.178	.137	.131	15
16	.214	.197	.169	.194	.461	1.282	.172-	.220	.227	.178	.137	.129-	16
17	.210	.200	.166	.181	.384	1.028	.475	.220	.214	.175	.131	.129	17
m³/s	.210	.197	.163	.181	.401	.989	1.124+	.214	.214	.169	.137	.129	18
18	.210	.191	.157	.184	.519	1.015	.580	.210	.204	.166	.131	.129	19
19	.210	.191	.157	.184	.565	.898	.438	.210	.191	.166	.126	.129	20
20	.210	.191	.154	.184									20
21	.210	.194	.148	.187	.612	.758	.397	.224	.184	.166	.126	.129	21
22	.207	.194	.151	.187	.764	.639	.375	.234	.187	.163	.126	.131	22
+ Massimo Maximum	.207	.191	.151	.187	.867	.591	.366	.231	.194	.160	.123-	.131	23
23	.207	.191	.151	.187	.982	.612	.452	.231	.194	.160	.131	.134	24
24	.207	.191	.151	.187	.1.035	.655	.452	.245	.197	.160	.131	.140	25
- Minimo Minimum	.207	.187-	.145-	.187									26
26	.207	.191	.145	.191	.1.159+	.644	.375	.248	.197	.157	.131	.134	26
27	.204-	.187	.145	.204	.989	.607	.362	.217	.181	.154	.131	.134	27
28	.204	.187	.151	.252	.729	.601	.401	.217	.175-	.154	.129	.137	28
29	.204		.151	.259+	.734	.585	.366	.214	.175	.151	.129	.137	29
30	.204		.151	.256	.683	.534-	.350	.210	.181	.148-	.129	.137	30
31	.204		.151		.575		.354	.210		.151		.137	31
Media mensile Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.216	0.199	0.166	0.19	0.507	0.854+	0.359	0.263	0.206	0.174	0.134-	0.134	m ³ /s
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date	.238	.214	.191	.274	2.216	4.085	4.839+	2.677	.539	.207	.169	.160-	m ³ /s
1	6	1	28	26	6	17	2	10	9	2	25		
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date	.200	.184	.142	.148	.248	.438+	.105-	.163	.169	.145	.121	.118	m ³ /s
27	25	25	1	1	30	16	3	22	30	16	22		



Periodo / Periode / Période 1989 - 2009 (21 anni / Jahre / années)													
Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.154	0.14	0.132-	0.147	0.414	0.565+	0.337	0.222	0.326	0.361	0.262	0.191	m ³ /s
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	.744	.428	.373-	1.722	5.713	7.478	9.184	12.310	19.890+	10.013	4.803	.916	m ³ /s
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	.076	.068-	.069	.073	.076	.071	.089	.091+	.086	.073	.089	.089	m ³ /s
Minima / Minimum (Media giorn. / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année	.078	.075-	.075	.082	.087	.092	.101+	.101	.098	.092	.101	.098	m ³ /s
Media annua maggiore Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande				.499 m ³ /s (2001)		.271 m ³ /s						.136 m ³ /s (1990)	

Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés												
Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160
2009	1.969	1.282	1.055	1.028	.898	.607	.410	.301	.259	.227	.210	.207
1989 - 2009	2.900	1.851	1.418	1.152	.768	.475	.350	.286	.248	.223	.202	.191
Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2009	.200	.191	.187	.181	.166	.151	.140	.137	.131	.129	.126	.123
1989 - 2009	.179	.169	.157	.148	.137	.130	.125	.117	.106	.098	.089	.075

Portata Abfluss Débit

8 Vedeggio - Isone

Coordinate
Koordinaten 720221 / 110151

Altitudine
Höhe 740

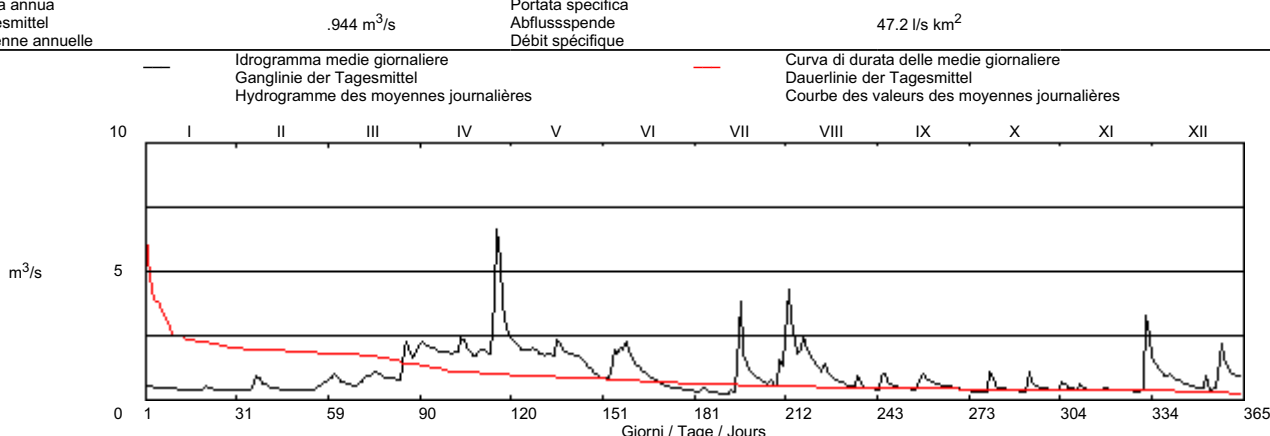
m s.m. Superficie
m ü.M. Fläche

20.0

Bacino
Einzugsge

60-210

	Altitude moyenne m.s.m.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2009	1	.548+	.314-	.584	1.850	2.796+	.898	.338	1.292	.375	.354	.346
	2	.512	.332	.660	2.052	2.455	.833	.326	2.473	.363	.330	.640
	3	.491	.354	.720	2.246	2.340	.810	.299	4.286+	.916	.310	.573
	4	.461	.336	.856	2.116	2.244	.793	.276	3.075	1.008+	.299	.454
	5	.440	.377	1.009	2.068	2.082	1.052	.322	2.209	.671	.287	.414
Media giornaliera	6	.436	.589	.808	2.028	1.917	1.925	.405	1.765	.563	.276	.392
	7	.424	.867+	.680	2.004	1.884	1.726	.363	1.884	.510	.268	.375
	8	.412	.797	.631	1.927	1.901	1.999	.299	2.482	.472	.258-	.558
	9	.408	.598	.612	1.865	1.917	1.884	.258	1.884	.440	1.039	.454
	10	.400	.548	.570	1.865	1.974	2.244+	.236	1.773	.414	.810	.409
Moyenne journalière	11	.392	.495	.543	1.827	1.876	1.820	.219	1.514	.401	.544	.379
	12	.381	.453	.521-	1.812	1.797	1.573	.212	1.341	.409	.463	.363
	13	.377	.420	.570	1.790	1.773	1.376	.196	1.190	.367	.418	.354
	14	.373	.392	.665	1.812	1.718	1.250	.193-	1.071	.354-	.392	.379
	15	.369	.369	.781	1.873	1.773	1.156	.379	1.341	.515	.367	.388
m^3/s	16	.362	.354	.878	2.354	1.797	1.052	.247	1.078	.928	.354	.396
	17	.354	.358	.934	2.329	1.649	.946	1.397	.934	.952	.338	.392
	18	.354	.347	1.032	2.012	2.305	.850	3.783+	.827	.725	.318	.388
	19	.347	.325	1.044	1.812	2.158	.798	1.749	.742	.748	.302	.375
	20	.389	.322	.974	1.701-	1.901	.720	1.341	.682	.698	.295	.363
+ Massimo Maximum	21	.517	.325	.873	1.701	1.836	.640	1.150	.629	.624	.310	.354
	22	.424	.340	.813	1.820	1.781	.573	1.002	.578	.558	1.046+	.346
	23	.400	.358	.813	1.903	1.742	.524	.880	.534	.515	.650	.338
	24	.385	.369	.835	1.903	1.703	.486	.810	.500	.491	.534	.322
	25	.366	.373	.781	1.767	1.656	.468	.725	.472	.529	.486	.314
- Minimo Minimum	26	.358	.381	.745	1.752	1.596	.459	.629	.934	.515	.454	.306
	27	.351	.416	.745	3.843	1.462	.423	.578	.568	.454	.427	.299
	28	.340	.482	1.903	6.638+	1.299	.396	.725	.496	.423	.405	.283-
	29	.329	2.205+	5.451	1.183	.375	.563	.449	.396	.388	.414	.971
	30	.318-		1.760	3.655	1.078	.354-	.510	.414	.371	3.224+	.904
	31	.318		1.621	.989-			1.543	.392-	.358		.874



Periodo / Periode / Période 1980 - 2009 (30 anni / Jahre / années)

Cinque / Periodo / Periode 1986-2008 (50 anni / Jahren / années)													
Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.308	0.28-	0.547	1.263	1.809+	1.319	0.81	0.602	0.834	0.926	0.829	0.499	m ³ /s
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe)	3.246	1.751-	11.954	9.295	23.976	25.557	32.105	21.343	35.327+	21.986	24.092	6.347	m ³ /s
Anno / Jahr / Année	1994	1989	1981	1986	1981	2001	2008	1988	1982	1999	2002	2002	
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe)	.041	.043	.064	.136	.276+	.120	.077	.077	.076	.078	.055	.036-	m ³ /s
Anno / Jahr / Année	1981	1981	1981	1993	2007	1994	1994	1994	1990	1986	1986	1983	
Minima / Minimum (Media giorni. / Tagesmittel / Moyenne journ.)	.051	.062	.068	.184	.294+	.163	.108	.105	.087	.093	.065	.043-	m ³ /s
Anno / Jahr / Année	1986	1981	1981	1997	2007	1994	2005	2005	1990	1990	1985	1983	

Media annua maggiore Portata media

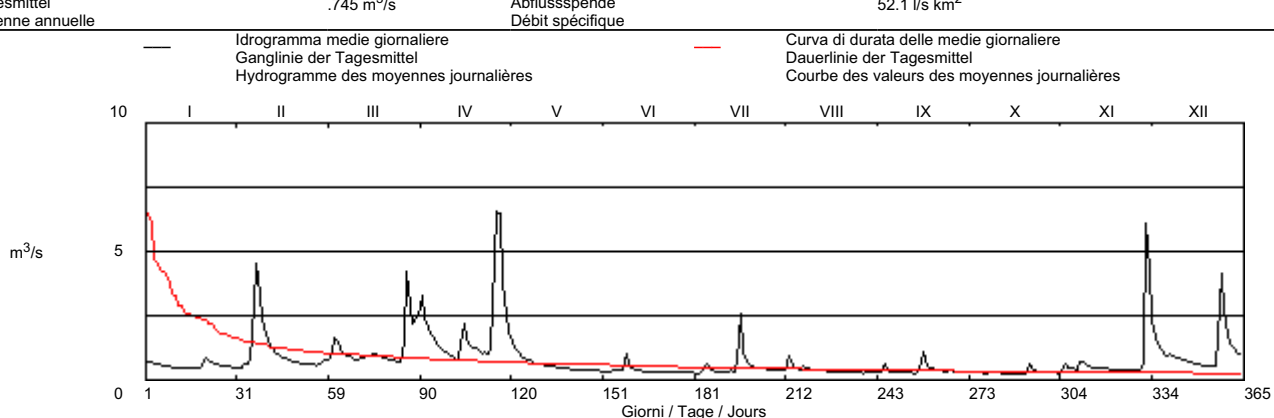
Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande	1.285 m ³ /s (1981)	Mittlerer Abfluss Débit moyen	.837 m ³ /s	Kleinstes Jahresmittel Plus petite moyenne annuelle	.458 m ³ /s (2005)								
Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés													
Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2009	6.638	4.286	3.655	2.796	2.246	1.917	1.820	1.718	1.341	1.008	.867	.725	m ³ /s
1980 - 2009	6.978	5.127	3.920	3.377	2.548	1.865	1.483	1.238	1.051	.859	.714	.593	m ³ /s
Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	.598	.521	.459	.414	.388	.371	.354	.336	.302	.276	.219	.193	m ³ /s
1980 - 2009	.504	.420	.366	.211	.264	.222	.202	.164	.128	.102	.074	.042	m ³ /s

Portata Abfluss Débit

9 Mara - Maroggia

Coordinate
Koordinaten
Coordonnées 719352 / 88547

Altitudine Höhe Altitude	302	m s.m. m ü.M. m.s.m.	Superficie Fläche Surface	14.3	km ² Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-200
Altitudine media Mittlere Höhe Altitude moyenne	915.0	m s.m. m ü.M. m.s.m.			GEWISS	4841

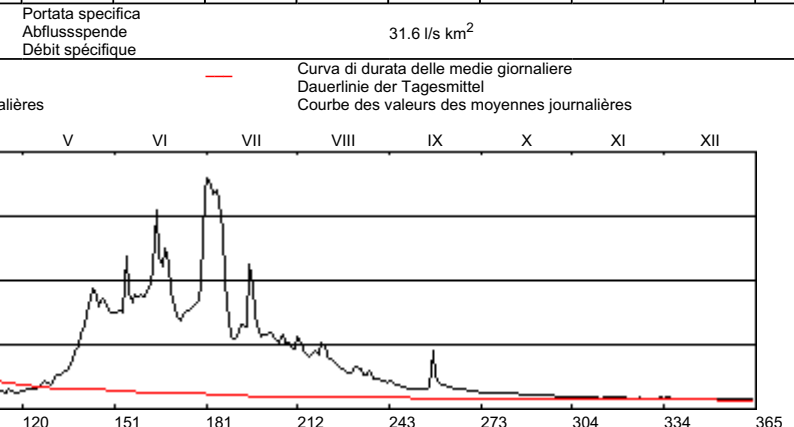


Periodo / Periode / Période 1994 - 2009 (16 anni / Jahre / années)

Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.5	0.436-	0.582	0.94+	0.927	0.657	0.643	0.455	0.497	0.584	0.903	0.6	m ³ /s
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	9.132	5.471	5.316-	9.706	35.894+	17.913	25.011	18.423	24.246	6.917	13.522	7.891	m ³ /s
	1994	2009	2009	2009	2002	1997	1997	1996	1995	1996	2004	2006	
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	.024-	.061	.072	.072	.148+	.052	.042	.041	.082	.091	.073	.098	m ³ /s
	1994	1994	1994	1994	2002	2006	2006	1994	2009	2009	2006	2007	
Minima / Minimum (Media giorn. / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année	.045-	.072	.162	.185	.209+	.162	.122	.108	.125	.138	.086	.107	m ³ /s
	1994	1994	1999	1997	1997	2006	2006	2006	2007	1997	2007	2007	

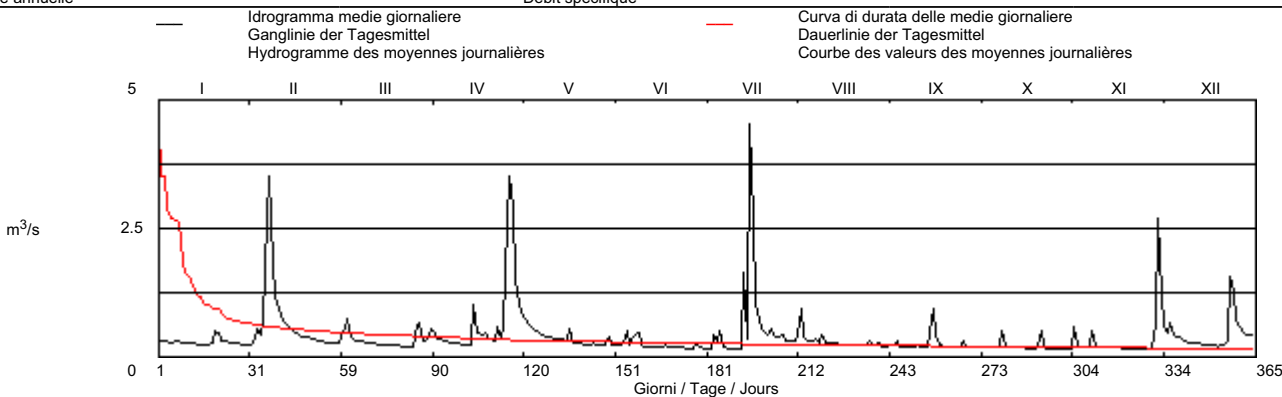
Media annua maggiore
Größtes Jahresmittel

Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande	.882 m ³ /s (1996)	Mittlerer Abfluss Débit moyen	.644 m ³ /s	Kleinstes Jahresmittel Plus petite moyenne annuelle	.385 m ³ /s (2003)								
Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés													
Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2009	6.534	6.067	4.272	3.747	2.372	1.441	1.085	.929	.812	.697	.593	.532	m ³ /s
1994 - 2009	6.677	4.773	3.504	2.979	2.018	1.285	.942	.774	.666	.563	.489	.432	m ³ /s
Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	.459	.413	.377	.330	.306	.286	.263	.248	.237	.227	.220	.209	m ³ /s
1994 - 2009	.392	.359	.326	.296	.267	.246	.227	.205	.174	.154	.116	.045	m ³ /s

Portata Abfluss Débit		10 Ticino Ronco - Bedretto																																																																																															
		Coordinate Koordinaten Coordonnées			681311 / 150112		Altitudine Höhe Altitude		1466		m s.m. m ü.M. m.s.m.	Superficie Fläche Surface	43.4 km ²	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-010																																																																																		
							Altitudine media Mittlere Höhe Altitude moyenne		2270.0		m s.m. m ü.M. m.s.m.		GEWISS	56																																																																																			
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII																																																																																				
2009	1	.444+	.357	.329+	.341-	.622-	3.725	4.892	2.323	1.006	.639+	.429	.394+	1																																																																																			
	2	.440	.364	.322	.348	.626	3.746	8.311	2.805+	1.039	.622	.447+	.384	2																																																																																			
	3	.436	.354	.322	.401	.670	3.746	8.921+	2.524	.995	.601	.447	.391	3																																																																																			
	4	.436	.351	.326	.381	.748	3.757	8.637	2.234	.900	.580	.440	.391	4																																																																																			
	5	.433	.354	.329	.394	.752	3.705	8.341	2.107	.869	.580	.429	.377	5																																																																																			
Media giornaliera		.429	.357	.319	.401	.738	5.924	8.450	2.029	.825	.576	.440	.374	6																																																																																			
Tagesmittel		.426	.377	.313	.394	.766	4.508	7.975	2.170	.800	.567	.429	.377	7																																																																																			
Moyenne journalière		.422	.387+	.313	.387	.829	4.118	6.898	2.250	.776	.571	.419	.374	8																																																																																			
		.415	.354	.313	.401	.974	4.406	4.915	2.083	.752	.596	.408	.367	9																																																																																			
		.412	.351	.310	.412	1.028	4.306	3.401	2.559	.720	.576	.401	.361	10																																																																																			
		.408	.348	.310	.440	.963	4.395	2.796	2.473	.752	.551	.387	.364	11																																																																																			
		.405	.345	.307	.451	.931	4.373	2.689	2.029	.738	.609	.391	.357	12																																																																																			
		.405	.341	.310	.492	1.112	4.600	2.796	1.901	.734	.592	.394	.354	13																																																																																			
		.401	.338	.313	.551	1.283	4.821	3.215	1.812	.706	.592	.412	.348	14																																																																																			
		.398	.335	.313	.576	1.296	5.464	3.264	1.691	.844	.543	.401	.341	15																																																																																			
		.391	.335	.313	.592	1.377	7.721+	3.129	1.580	2.202+	.535	.412	.338	16																																																																																			
		.387	.338	.316	.555	1.415	5.846	5.577	1.520	1.199	.515	.401	.335	17																																																																																			
		.394	.338	.316	.543	1.493	5.477	4.832	1.454	.947	.496	.419	.341	18																																																																																			
		.391	.332	.319	.551	1.856	6.240	3.531	1.396	.936	.488	.394	.338	19																																																																																			
		.391	.335	.316	.567	2.226	5.615	3.026	1.377	.864	.484	.384	.329	20																																																																																			
		.384	.332	.313	.601	2.398	4.485	2.805	1.615	.810	.488	.377	.338	21																																																																																			
		.377	.332	.310	.697	2.914	3.957	2.832	1.601	.786	.543	.377	.335	22																																																																																			
+ Massimo Maximum		.387	.329	.310	.757+	3.158	3.531	2.878	1.500	.748	.492	.374	.335	23																																																																																			
		.384	.329	.313	.743	3.715	3.431-	2.905	1.277	.706	.481	.398	.338	24																																																																																			
		.374	.326	.310	.674	4.239	3.653	2.805	1.320	.710	.492	.374	.341	25																																																																																			
- Minimo Minimum		.371	.326	.310	.648	4.611+	3.819	2.619	1.448	.715	.481	.371	.326	26																																																																																			
		.367	.322-	.307	.601	4.317	3.788	2.516	1.158	.706	.466	.367	.322	27																																																																																			
		.364	.326	.310	.724	3.957	3.914	2.850	1.117	.683	.462	.361	.322	28																																																																																			
		.361	.307	.639	.4261	4.053	2.567	1.123	.661	.455	.374	.319-	.319-	29																																																																																			
		.357	.304-	.613	4.075	4.173	2.533	1.078	.652-	.444	.335-	.322	.322	30																																																																																			
		.354-		.313		3.819		2.398-	1.044-		.440-		.319	31																																																																																			
Media mensile Monatsmittel Moyenne mensuelle		0.398	0.343	0.314-	0.529	2.038	4.51+	4.365	1.761	0.859	0.534	0.4	0.35	m ³ /s																																																																																			
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date		.481	.500	.374-	1.158	5.743	10.173	13.343+	5.565	3.872	.771	.500	.492	m ³ /s																																																																																			
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date		.301	.289	.283	.286	.563	2.970+	2.107	.984	.613	.401	.275-	.275	m ³ /s																																																																																			
Media annua Jahresmittel Moyenne annuelle					1.373 m ³ /s																																																																																												
Portata specifica Ablusspende Débit spécifique 																																																																																																	
Periodo / Periode / Période 1990 - 2009 (20 anni / Jahre / années) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle</th><th>0.543</th><th>0.483-</th><th>0.49</th><th>0.684</th><th>1.993</th><th>3.413+</th><th>2.515</th><th>1.465</th><th>1.332</th><th>1.381</th><th>0.982</th><th>0.665</th><th>m³/s</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année</td><td>1.259</td><td>.942-</td><td>1.856</td><td>2.654</td><td>20.250</td><td>25.221</td><td>15.565</td><td>28.231</td><td>43.209+</td><td>38.817</td><td>13.362</td><td>2.060</td><td>m³/s</td></tr> <tr> <td>Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année</td><td>.295</td><td>.258-</td><td>.261</td><td>.286</td><td>.436</td><td>1.050+</td><td>.652</td><td>.492</td><td>.504</td><td>.401</td><td>.275</td><td>.275</td><td>m³/s</td></tr> <tr> <td>Minima / Minimum (Media giorni / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année</td><td>.322</td><td>.307</td><td>.289-</td><td>.304</td><td>.515</td><td>1.100+</td><td>.715</td><td>.547</td><td>.547</td><td>.440</td><td>.335</td><td>.319</td><td>m³/s</td></tr> <tr> <td>Media annua maggiore Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande</td><td></td><td></td><td></td><td>1.965 m³/s (1994)</td><td></td><td></td><td>1.311 m³/s</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>.872 m³/s (2006)</td></tr> </tbody> </table>														Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.543	0.483-	0.49	0.684	1.993	3.413+	2.515	1.465	1.332	1.381	0.982	0.665	m ³ /s	Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	1.259	.942-	1.856	2.654	20.250	25.221	15.565	28.231	43.209+	38.817	13.362	2.060	m ³ /s	Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	.295	.258-	.261	.286	.436	1.050+	.652	.492	.504	.401	.275	.275	m ³ /s	Minima / Minimum (Media giorni / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année	.322	.307	.289-	.304	.515	1.100+	.715	.547	.547	.440	.335	.319	m ³ /s	Media annua maggiore Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande				1.965 m ³ /s (1994)			1.311 m ³ /s						.872 m ³ /s (2006)														
Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle	0.543	0.483-	0.49	0.684	1.993	3.413+	2.515	1.465	1.332	1.381	0.982	0.665	m ³ /s																																																																																				
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	1.259	.942-	1.856	2.654	20.250	25.221	15.565	28.231	43.209+	38.817	13.362	2.060	m ³ /s																																																																																				
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année	.295	.258-	.261	.286	.436	1.050+	.652	.492	.504	.401	.275	.275	m ³ /s																																																																																				
Minima / Minimum (Media giorni / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année	.322	.307	.289-	.304	.515	1.100+	.715	.547	.547	.440	.335	.319	m ³ /s																																																																																				
Media annua maggiore Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande				1.965 m ³ /s (1994)			1.311 m ³ /s						.872 m ³ /s (2006)																																																																																				
Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés <table border="1"> <thead> <tr> <th>Giorni / Tage / Jours</th><th>1</th><th>3</th><th>6</th><th>9</th><th>18</th><th>36</th><th>55</th><th>73</th><th>91</th><th>114</th><th>137</th><th>160</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2009</td><td>8.921</td><td>8.450</td><td>7.975</td><td>6.240</td><td>4.832</td><td>3.957</td><td>3.129</td><td>2.516</td><td>1.615</td><td>1.039</td><td>.752</td><td>.626</td><td>m³/s</td></tr> <tr> <td>1990 - 2009</td><td>8.921</td><td>6.442</td><td>5.071</td><td>4.565</td><td>3.767</td><td>2.841</td><td>2.331</td><td>1.953</td><td>1.649</td><td>1.364</td><td>1.164</td><td>1.006</td><td>m³/s</td></tr> <tr> <td>Giorni / Tage / Jours</td><td>182</td><td>205</td><td>228</td><td>251</td><td>274</td><td>292</td><td>310</td><td>329</td><td>347</td><td>356</td><td>362</td><td>365</td><td></td></tr> <tr> <td>2009</td><td>.551</td><td>.444</td><td>.408</td><td>.391</td><td>.371</td><td>.354</td><td>.338</td><td>.326</td><td>.313</td><td>.310</td><td>.307</td><td>.304</td><td>m³/s</td></tr> <tr> <td>1990 - 2009</td><td>.885</td><td>.781</td><td>.679</td><td>.596</td><td>.531</td><td>.492</td><td>.458</td><td>.419</td><td>.377</td><td>.345</td><td>.316</td><td>.289</td><td>m³/s</td></tr> </tbody> </table>														Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160		2009	8.921	8.450	7.975	6.240	4.832	3.957	3.129	2.516	1.615	1.039	.752	.626	m ³ /s	1990 - 2009	8.921	6.442	5.071	4.565	3.767	2.841	2.331	1.953	1.649	1.364	1.164	1.006	m ³ /s	Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		2009	.551	.444	.408	.391	.371	.354	.338	.326	.313	.310	.307	.304	m ³ /s	1990 - 2009	.885	.781	.679	.596	.531	.492	.458	.419	.377	.345	.316	.289	m ³ /s
Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160																																																																																					
2009	8.921	8.450	7.975	6.240	4.832	3.957	3.129	2.516	1.615	1.039	.752	.626	m ³ /s																																																																																				
1990 - 2009	8.921	6.442	5.071	4.565	3.767	2.841	2.331	1.953	1.649	1.364	1.164	1.006	m ³ /s																																																																																				
Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365																																																																																					
2009	.551	.444	.408	.391	.371	.354	.338	.326	.313	.310	.307	.304	m ³ /s																																																																																				
1990 - 2009	.885	.781	.679	.596	.531	.492	.458	.419	.377	.345	.316	.289	m ³ /s																																																																																				

Portata Abfluss Débit		13 Laveggio Penate - Mendrisio																					
		Coordinate Koordinaten Coordonnées			719520 / 82135		Altitudine Höhe Altitude		300		m s.m. m ü.M. m.s.m.	Superficie Fläche Surface	15.5 km ²	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-200								
							Altitudine media Mittlere Höhe Altitude moyenne		385.0		m s.m. m ü.M. m.s.m.		GEWISS	89									
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII										
2009		1 .641	.455-	.509	.662	.909+	.523	.380	.271	.241	.206	.247	1.046	1									
2 .636		.626	.496	.827	.821	.491	.307	.333	.299	.203	.566	.537	.537	2									
3 .612		.809	.505	.867	.764	.487	.285	.611+	.251	.200	.303	.447	.447	3									
4 .612		.631	.798	.601	.742	.487	.282	.318	.271	.206	.264	.662	.662	4									
5 .590		.781	1.092+	.581	.699	.491	.460	.296	.212	.203	.254	.447	.447	5									
Media giornaliera		6 .584	2.821	.651	.542	.677	.616	.451	.292	.203	.194-	.344	.421	6									
7 .607		3.209+	.571	.533	.651	.478	1.220	.285	.197	.197	.292	.417	.417	7									
Tagesmittel		8 .579	1.788	.537	.509	.631	.482	.325	.282	.197	.194	.699	.404	8									
9 .535		1.085	.533	.496	.621	.631	.275	.285	.191	.651+	.372	.372	.372	9									
10 .530		.940	.519	.491	.606	.804+	.254	.318	.191	.340	.325	.364	.364	10									
Moyenne journalière		11 .519	.838	.509	.487	.591	.417	.251	.289	.296	.244	.321	.364	11									
12 .514		.775	.496	.487	.576	.400	.247	.289	.222	.228	.321	.360	.360	12									
13 .498		.731	.491	.487	.566	.392	.241	.282	.185-	.219	.310	.360	.360	13									
14 .488		.693	.491	.478	.552	.388	.238-	.282	.206	.215	.303	.344	.344	14									
15 .478		.667	.491	.460-	.596	.388	.292	.282	.337	.215	.310	.344	.344	15									
		16 .478	.641	.482	.867	.591	.380	.244	.278	.921+	.219	.303	.333	16									
		17 .478	.631	.473	.631	.537	.376	.264	.268	.688	.219	.289	.329	17									
		18 .473	.611	.464	.726	.533	.368	1.248+	.261	.268	.219	.289	.325	18									
		19 .514	.596	.469	.688	.519	.372	.329	.261	.258	.222	.285	.325	19									
		20 1.064+	.586	.455	.626	.509	.388	.303	.264	.234	.222	.282	.325	20									
		21 .672	.576	.455	.571	.505	.380	.292	.258	.228	.303	.282	.321-	21									
		22 .566	.566	.455	.537	.500	.364	.289	.268	.219	.641	.282	.337	22									
		23 .542	.557	.455	.519	.491	.360	.289	.271	.215	.278	.275	.447	23									
		24 .519	.547	.451	.616	.491	.360	.388	.258	.215	.251	.264	1.914+	24									
		25 .491	.533	.442-	.528	.487	.360	.318	.261	.307	.251	.258	1.420	25									
		26 .491	.523	.442	.748	.482	.447	.299	.261	.303	.251	.254	.699	26									
		27 .487	.505	.442	2.750	.473	.325	.292	.251	.228	.247	.247	.557	27									
		28 .482	.500	.621	3.209+	.473	.310-	.333	.244-	.222	.247	.241-	.509	28									
		29 .460		.827	1.983	.469-	.325	.278	.247	.212	.244	.688	.478	29									
		30 .451-		.542	1.085	.478	.340	.275	.244	.215	.247	2.851+	.460	30									
		31 .451		.514	.557			.296	.244		.251		.469	31									
Media mensile Monatsmittel Moyenne mensuelle		0.55	0.865+	0.538	0.82	0.584	0.431	0.363	0.286	0.274	0.259-	0.411	0.521	m ³ /s									
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date		2.343	6.394	1.764	5.813	1.034-	5.122	13.582+	3.631	4.728	3.863	5.122	5.394	m ³ /s									
20 7		5	5	27	1	9	7	3	11	9	29	24											
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date		.424	.442+	.400	.442	.442	.285	.219	.219	.160-	.188	.219	.285	m ³ /s									
19 1		26	10	23	27	11	18	11	11	1	1	20											
Media annua Jahresmittel Moyenne annuelle				.489 m ³ /s		Portata specifica Abflussspende Débit spécifique		31.5 l/s km ²															
<p>Idrogramma medie giornaliere Ganglinie der Tagesmittel Hydrogramme des moyennes journalières</p> <p>Curva di durata delle medie giornaliere Dauerlinie der Tagesmittel Courbe des valeurs des moyennes journalières</p>																							
Periodo / Periode / Période 1981 - 2009 (29 anni / Jahre / années)																							
Medie mensili Monatsmittel Moyenne mensuelle		0.386	0.354	0.365	0.479	0.562+	0.442	0.326	0.282-	0.354	0.46	0.501	0.428	m ³ /s									
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année		6.878	6.394-	8.715	8.839	26.434	30.596	16.691	23.309	30.702+	14.606	12.121	8.173	m ³ /s									
1994		2009	1991	1989	2002	1992	2000	1994	1995	1993	2000	2006											
Minima / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Anno / Jahr / Année		.027	.042	.074	.091+	.085	.065	.017-	.062	.062	.082	.082	.082	m ³ /s									
1981		1981	1981	1997	2003	2003	1981	2005	2005	2005	2005	2005	2005										
Minima / Minimum (Media giorn. / Tagesmittel / Moyenne journ.) Anno / Jahr / Année		.045	.074	.095	.107+	.097	.077	.027-	.074	.072	.083	.102	.104	m ³ /s									
1981		1981	1981	1997	1997	2003	1981	1991	1991	2003	2005	2005											
Media annua maggiore Größtes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande		.625 m ³ /s (2002)		Portata media Mittlerer Abfluss Débit moyen		.412 m ³ /s		Media annua minore Kleinste Jahresmittel Plus petite moyenne annuelle		.206 m ³ /s (2005)													
Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés																							
Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160											
2009	3.209	2.851	1.983	1.420	.921	.699	.631	.596	.557	.519	.491	.478	m ³ /s										
1981 - 2009	3.171	2.207	1.629	1.348	1.010	.732	.623	.555	.501	.441	.387	.342	m ³ /s										
Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365											
2009	.451	.372	.325	.303	.282	.264	.251	.241	.215	.203	.194	.185	m ³ /s										
1981 - 2009	.307	.275	.247	.221	.197	.178	.159	.142	.117	.105	.085	.027	m ³ /s										

14 Scairolo - Barbengo-Lugano											
Portata Abfluss Débit	Coordinate Koordinaten Coordonnées	714000 / 90030			Altitudine Höhe Altitude	276	m s.m. m ü.M. m s.m.	Superficie Fläche Surface	9.3 km ²	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-230
			Altitudine media Mittlere Höhe Altitude moyenne	440.0	m s.m. m ü.M. m s.m.				GEWISS	90	
2009		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	XI	XII
1	.319	.219-	.255	.377	1.050+	.230	.162	.283	.187	.173	.141
2	.304	.319	.244	.513	.846	.209	.147	.393	.220	.170	.555
3	.288	.508	.360	.457	.715	.206	.144	.920+	.216	.167	.441
4	.281	.403	.533	.339	.634	.199	.138-	.361	.283	.163	.469
5	.269	.687	.726+	.315	.567	.266	.407	.312	.191	.167	.407
Media giornaliera	6	.262	2.665	.386	.300	.523	.485+	.288	.295	.184	.170
Tagesmittel	7	.277	3.512+	.331	.281	.480	.203	.494	.275	.180	.167
Moyenne journalière	8	.292	1.827	.308	.269	.452	.373	.174	.330	.180	.163
	9	.269	1.148	.296	.258	.416	.403	.159	.270	.180	.486
	10	.251	.936	.284	.251	.390	.447	.147	.398	.177	.209
	11	.240	.759	.273	.244	.373	.206	.144	.270	.209	.177
	12	.240	.660	.258	.233	.352	.193	.141	.262	.191	.177
	13	.237	.587	.251	.223	.331	.183	.141	.254	.173-	.173
	14	.233	.518	.237	.230	.315	.180	.138	.247	.180	.173
	15	.223	.471	.233	.219-	.348	.183	.1622	.235	.441	.177
	16	.226	.443	.230	.986	.315	.180	.319	.227	.933+	.167
	17	.216-	.412	.223	.461	.284	.177	4.508+	.227	.417	.153
m ³ /s	18	.233	.386	.213	.438	.542	.177	2.656	.220	.220	.141
	19	.262	.369	.206	.416	.273	.213	.993	.216	.212	.138-
	20	.494+	.352	.206	.434	.258	.183	.690	.220	.187	.141
	21	.438	.331	.199	.348	.251	.171	.544	.216	.187	.227
+ Massimo Maximum	22	.308	.319	.196	.323	.247	.171	.466	.205	.180	.502+
	23	.296	.311	.193	.304	.233	.165	.417	.201	.173	.167
	24	.277	.296	.190	.547	.226	.162	.544	.205	.177	.153
	25	.255	.281	.183	.331	.223	.159	.407	.201	.177	.150
- Minimo Minimum	26	.255	.269	.180-	.577	.262	.156	.361	.308	.287	.150
	27	.247	.262	.180	2.609	.216	.144	.352	.201	.173	.150
	28	.237	.251	.603	3.491+	.216	.141-	.398	.198	.177	.147
	29	.230		.639	2.885	.209-	.247	.308	.243	.177	.150
	30	.230		.300	1.450	.209	.168	.295	.194	.173	.144
	31	.216		.281		.360		.308	.191-		.144
Media mensile Monatsmittel Moyenne mensuelle		0.271	0.696+	0.297	0.67	0.391	0.219	0.581	0.277	0.235	0.185-
Massimo / Maximum (Colmo / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date	.823-	7.040	2.221	8.100	4.934	8.382	34.050+	6.254	3.171	2.704	5.149
	20	7	28	29	18	6	17	3	16	22	30
Minimo / Minimum (Punta / Spitze / Pointe) Data / Datum / Date	.180	.177	.130	.193+	.183	.119	.108	.150	.134	.091	.084-
	16	1	26	13	29	29	15	31	25	19	28
Media annua Jahresmittel Moyenne annuelle				.376 m ³ /s		Portata specifica Abflusspende Débit spécifique			40.4 l/s km ²		



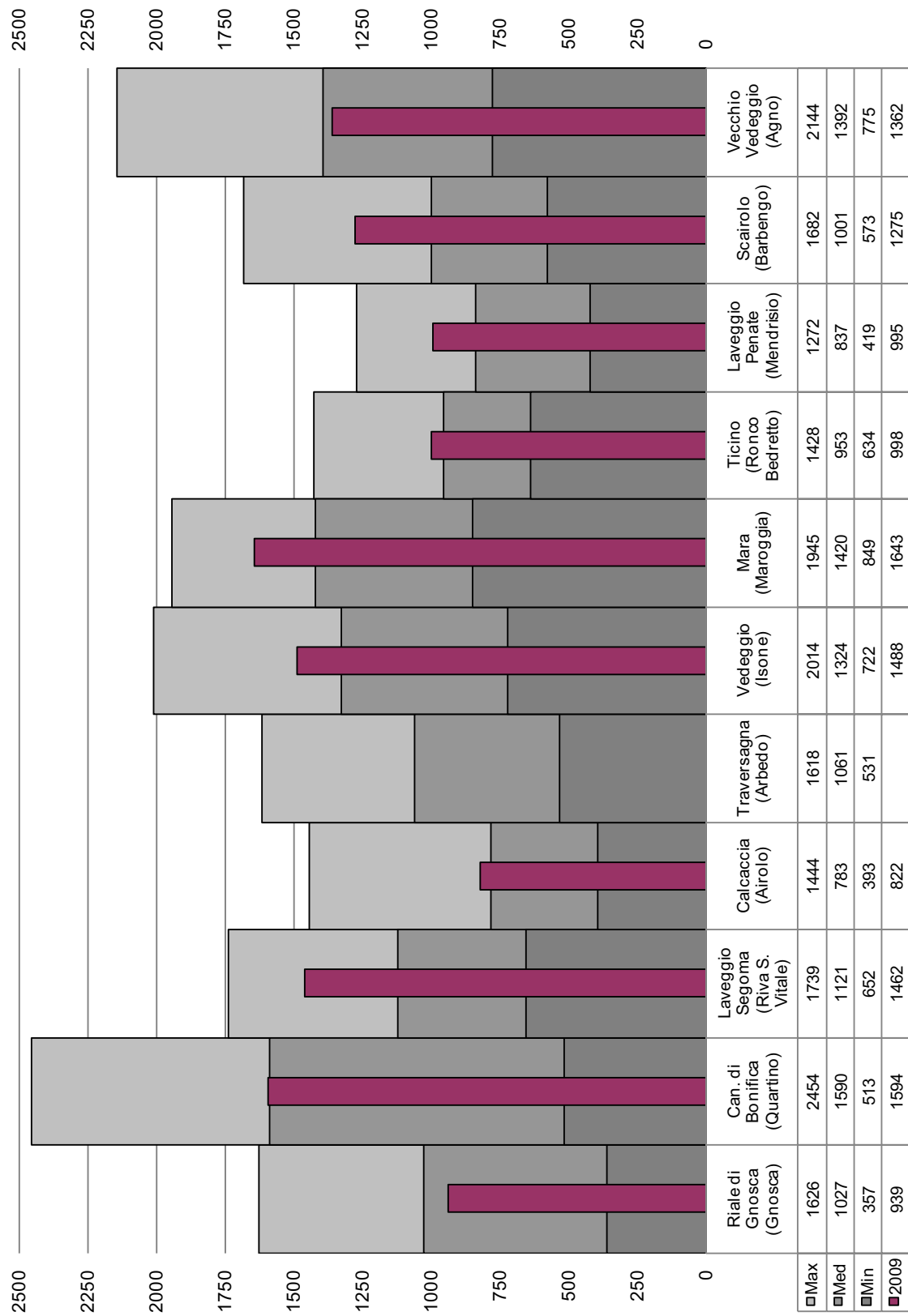
Periodo / Periode / Période 1982 - 2009 (28 anni / Jahre / années)

Moyenne annuelle la plus grande Débit moyen

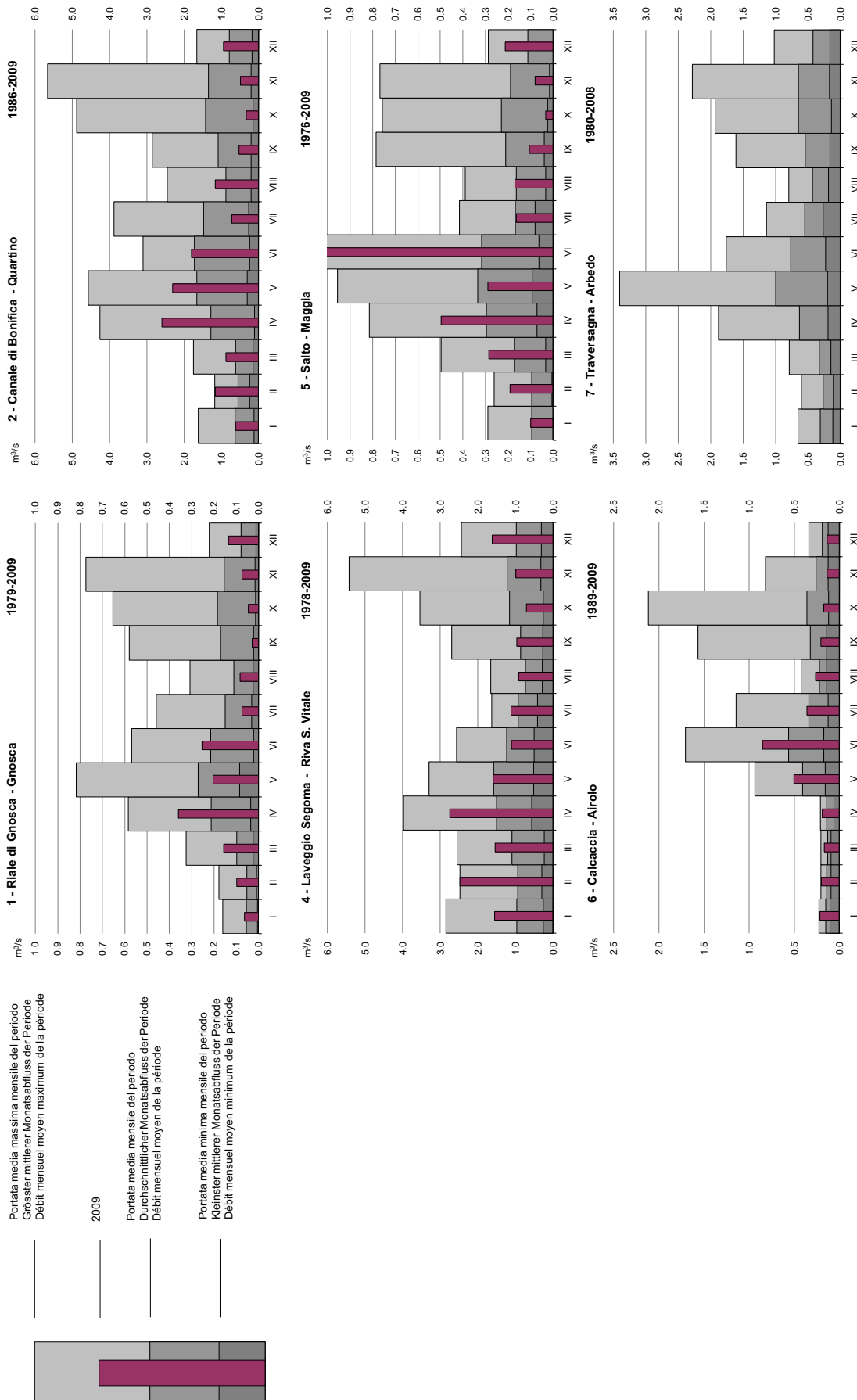
Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés												
Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160
2009	4.508	3.491	2.664	1.827	.986	.577	.481	.416	.373	.319	.292	.269
1982 - 2009	2.656	1.779	1.361	1.164	.852	.572	.447	.381	.327	.280	.245	.216
Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2009	.247	.230	.216	.201	.183	.177	.170	.159	.144	.141	.138	.119
1982 - 2009	.194	.174	.157	.141	.131	.121	.112	.100	.087	.079	.065	.039

Portata Abfluss Débit		15 Vecchio Vedeggio - Agno												
Coordinate Koordinaten Coordonnées	713390 / 95110	Altitudine Höhe Altitude	274	m s.m. m ü.M. m.s.m.	Superficie Fläche Surface	9.4 km ²	Bacino Einzugsgebiet Bassin	60-210						
		Altitudine media Mittlere Höhe Altitude moyenne	530.0	m s.m. m ü.M. m.s.m.	GEWISS		8891							
1	.438	.338-	.338-	.399	.818+	.352	.303	.338	.316	.308	.250	.644	1	
2	.423	.380	.338	.453	.735	.343	.295	.484	.329	.295	.484	.408	2	
3	.413	.438	.418	.448	.686	.347	.287	.877+	.463	.274	.316	.356	3	
4	.408	.403	.542	.399	.668	.343	.274-	.463	.384	.270	.299	.433	4	
5	.399	.542	.650	.394	.621	.438	.553	.418	.308	.282	.270	.312	5	
Media giornaliera	6	.403	1.405	.478	.394	.592	.458	.453	.399	.295	.299	.246	.299	6
Tagesmittel	7	.394	1.650+	.438	.389	.564	.366	.399	.389	.303	.299	.238	.316	7
Moyenne journalière	8	.389	.973	.423	.380	.548	.521+	.316	.399	.308	.295	.366	.303	8
2009	9	.380	.760	.413	.380	.521	.433	.299	.394	.303	.515+	.242	.287	9
Media giornaliera	10	.366	.692	.408	.361	.494	.468	.291	.418	.299	.303	.234	.282	10
Tagesmittel	11	.361	.615	.399	.356	.499	.375	.282	.384	.303	.282	.223	.278	11
Moyenne journalière	12	.366	.564	.394	.352	.494	.361	.278	.370	.278	.274	.219	.266	12
2009	13	.361	.531	.389	.347-	.484	.338	.291	.366	.274-	.287	.216	.266	13
Media giornaliera	14	.366	.499	.389	.356	.468	.329	.299	.352	.287	.287	.212	.262	14
Tagesmittel	15	.366	.478	.389	.356	.478	.347	.704	.334	.448	.278	.219	.262	15
2009	16	.361	.458	.384	.844	.458	.356	.334	.329	.773+	.274	.216	.258	16
Media giornaliera	17	.347	.443	.370	.478	.433	.347	2.825+	.343	.478	.250	.216	.258	17
Tagesmittel	18	.356	.408	.366	.428	.581	.343	1.207	.343	.347	.246-	.227	.254	18
2009	19	.375	.399	.366	.428	.443	.347	.515	.338	.356	.258	.238	.246	19
Media giornaliera	20	.489+	.399	.366	.448	.423	.338	.448	.329	.321	.274	.231	.238-	20
Tagesmittel	21	.458	.394	.361	.413	.403	.325	.418	.321	.325	.321	.216	.238	21
2009	22	.399	.389	.356	.399	.399	.325	.394	.308	.325	.458	.212	.242	22
Media giornaliera	23	.394	.384	.356	.389	.389	.316	.384	.303	.308	.299	.227	.291	23
Tagesmittel	24	.375	.375	.352	.559	.384	.312	.468	.308	.316	.266	.234	.792+	24
2009	25	.366	.361	.352	.413	.384	.312	.370	.321	.316	.258	.231	.627	25
Media giornaliera	26	.366	.356	.352	.564	.413	.370	.343	.627	.308	.270	.234	.413	26
Tagesmittel	27	.361	.352	.352	1.364	.384	.291	.343	.338	.291	.274	.231	.366	27
2009	28	.352	.343	.668+	1.756+	.380	.278-	.394	.329	.299	.266	.208-	.343	28
Media giornaliera	29	.347	.531	.1.479	.366	.399	.347	.303	.312	.274	.468	.329	.29	29
Tagesmittel	30	.338	.356	.380	.945	.347-	.361	.343	.295-	.308	.274	1.430+	.338	30
2009	31	.334-				.428	.478	.308		.250		.334		31
Media mensile		0.382	0.547	0.409	0.556+	0.493	0.361	0.482	0.382	0.343	0.292-	0.295	0.34	m³/s
Monatsmittel														
Moyenne mensuelle														
Massimo / Maximum		644-	3.821	1.471	4.519	2.131	5.481	29.702+	3.946	6.521	1.721	2.514	1.820	m³/s
(Colmo / Spitze / Pointe)														
Data / Datum / Date		20	7	28	29	18	29	17	26	3	9	30	24	
Minima / Minimum		.325	.329	.338+	.338	.338	.270	.266	.291	.266	.242	.205-	.231	m³/s
(Punta / Spitze / Pointe)														
Data / Datum / Date		31	1	1	13	31	28	5	29	13	18	28	20	
Media annua														
Jahresmittel														
Moyenne annuelle														
Portata specifica				Abflussspende				43.2 l/s km ²						
Portata media														
Größtes Jahresmittel				Mittlerer Abfluss				.415 m ³ /s						
Moyenne annuelle la plus grande				Débit moyen				.231 m ³ /s (2003)						
Media annua minore														
Kleinste Jahresmittel				Plus petite moyenne annuelle				.231 m ³ /s (2003)						
Durata delle portate / Dauer der Abflüsse / Débits classés														
Giorni / Tage / Jours	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160		
2009	2.825	1.650	1.405	.973	.704	.548	.478	.448	.418	.399	.389	.370	m ³ /s	
1982 - 2009	3.369	2.028	1.449	1.235	.931	.686	.559	.499	.453	.411	.375	.344	m ³ /s	
Giorni / Tage / Jours	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2009	.361	.347	.338	.321	.303	.295	.278	.262	.238	.223	.216	.208	m ³ /s	
1982 - 2009	.325	.302	.282	.266	.250	.236	.225	.205	.183	.164	.129	.059	m ³ /s	

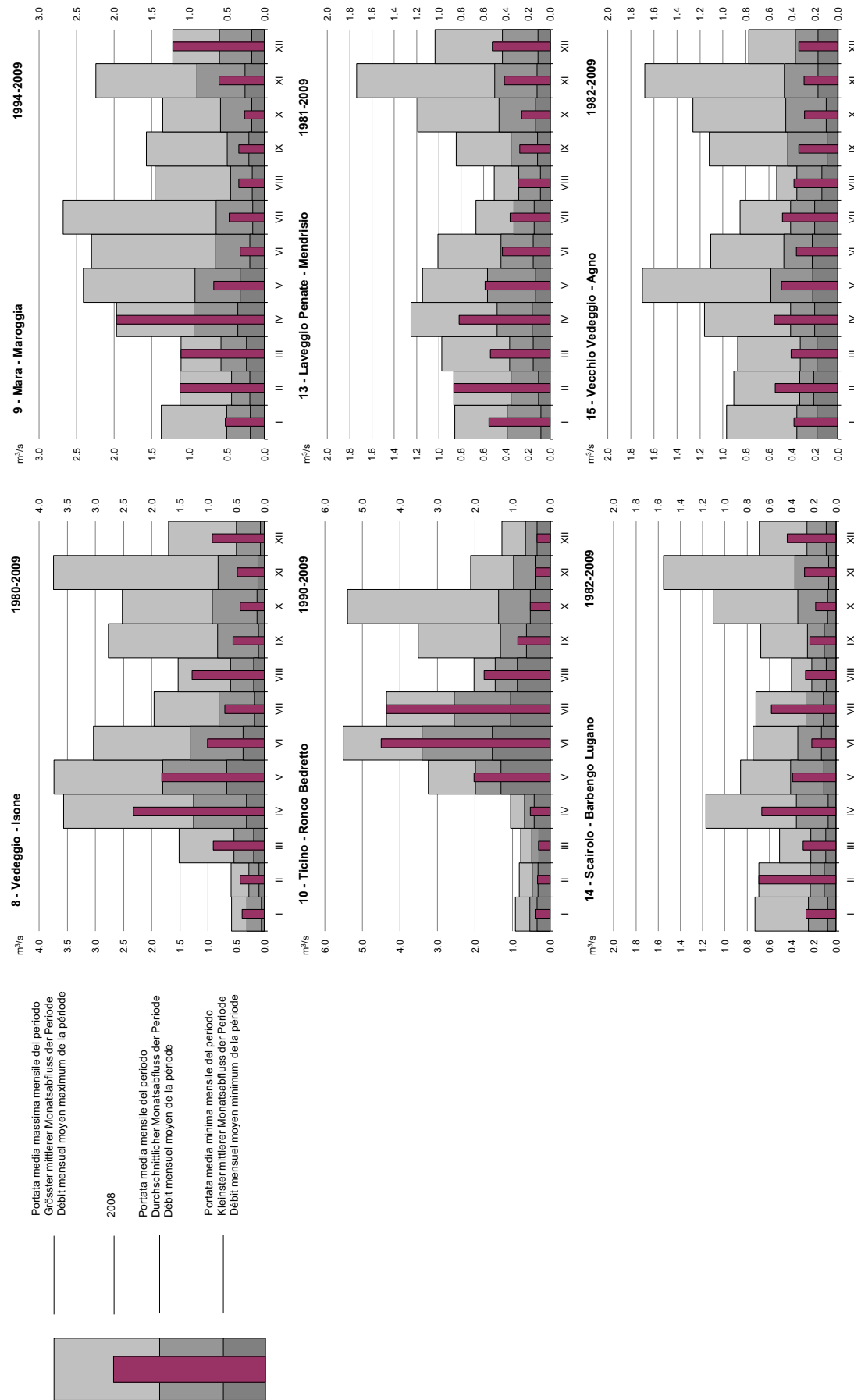
Portate medie annuali nel 2009 e nel periodo di osservazione in mm/anno
Mittlere Jahresabflüsse 2009 und für die gesamte Beobachtungsperiode in mm/Jahre
Débits annuels moyens en 2009 et de la période d'observation en mm/année



**Portate medie mensili nel 2009 e nel periodo di osservazione in m³/s
 Mittlere monatliche Abflüsse 2009 und für die gesamte Beobachtungsperiode in m³/s
 Débits mensuels moyens en 2009 et de la période d'observation en m³/s**



**Portate medie mensili nel 2009 e nel periodo di osservazione in m³/s
 Mittlere monatliche Abflüsse 2009 und für die gesamte Beobachtungsperiode in m³/s
 Débits mensuels moyens en 2009 et de la période d'observation en m³/s**



Regime dei corsi d'acqua nel 2009

Abflussverhältnisse 2009

Régimes des cours d'eau en 2009

		Corso d'acqua - Gewässer - Cours d'eau					
		Riale di Gnosca (Gnosca)	Canale di Bonifica (Quartino)	Laveggio Segoma (Riva S. Vitale)	Salto (Maggia)	Calaccia (Airolo)	Traversagna (Arbedo)
Superficie, Fläche, Surface altezza media, mittlere Höhe, hauteur moyenne	km ² m s.m. anni Jahre années	4.5 1220 31	22.3 435 24	31.0 540 32	18.7 1420 34	10.9 1945 21	16.2 1314 29
Periodo, Periode, Période		2009 periodo %	0.063 0.056 113.1	0.622 0.628 98.9	1.560 0.964 161.7	0.100 0.094 -	0.216 0.154 140.3
I		2009 periodo %	0.099 0.053 186.2	1.169 0.557 209.8	2.485 0.940 264.3	0.190 0.096 -	0.199 0.140 141.8
II		2009 periodo %	0.156 0.098 159.0	0.885 0.617 143.5	1.544 1.093 141.3	0.285 0.172 -	0.166 0.132 126.1
III		2009 periodo %	0.359 0.213 168.7	2.596 1.287 201.8	2.745 1.508 182.0	0.498 0.297 -	0.190 0.144 132.0
IV		2009 periodo %	0.203 0.271 75.0	2.305 1.663 138.6	1.595 1.585 100.7	0.289 0.334 -	0.507 0.411 123.5
V		2009 periodo %	0.253 0.216 117.2	1.797 1.722 104.4	1.103 1.242 88.9	3.536 0.317 -	0.854 0.565 151.2
VI		2009 periodo %	0.075 0.150 49.8	0.718 1.480 48.5	1.117 0.925 120.7	0.164 0.168 -	0.359 0.337 106.5
VII		2009 periodo %	0.083 0.110 75.0	1.167 0.872 133.8	0.916 0.734 124.7	0.171 0.163 -	0.263 0.222 118.6
VIII		2009 periodo %	0.030 0.171 17.6	0.532 1.083 49.1	0.967 0.866 111.7	0.106 0.211 -	0.206 0.326 63.1
IX		2009 periodo %	0.046 0.185 25.1	0.329 1.423 23.1	0.705 1.165 60.6	0.034 0.229 -	0.174 0.361 48.0
X		2009 periodo %	0.074 0.154 48.0	0.494 1.351 36.6	0.997 1.225 81.4	0.080 0.189 -	0.134 0.262 51.3
XI		2009 periodo %	0.134 0.078 171.5	0.939 0.785 119.6	1.616 0.976 165.5	0.213 0.112 -	0.134 0.191 70.4
XII		2009 periodo %	0.134 0.146 91.6	1.127 1.122 100.4	1.437 1.102 130.4	0.205 0.199 -	0.284 0.270 105.1
Anno		2009 periodo %	0.232 1982	1.734 2008	1.709 2000	0.293 2008	0.499 2001
							0.831 1982
Portata media annua massima del Periodo		0.051 2005	0.363 2003	0.641 2003	0.114 2003	0.136 1990	0.273 1990
mittlere Jahresabflüsse der Periode							
Débit annuel moyen max. de la periode							
Kleinste mittlere Jahresabflüsse der Periode							
Débit annuel moyen min. de la periode							

Regime dei corsi d'acqua nel 2009

Abflussverhältnisse 2009

Régimes des cours d'eau en 2009

		Corso d'acqua - Gewässer - Cours d'eau					
		Stazione - Station - Station					
		Vedeggio (Isone)	Mara (Maroggia)	Ticino (Ronco Bedr.)	Laveggio Penate (Mendrisio)	Scairolo (Barbengo)	Vecchio Vedeggio (Agno)
Superficie, Fläche, Surface altezza media, mittlere Höhe, hauteur moyenne	km ² m s.m. anni Jahre années	20.0 1430 30	14.3 915 16	43.4 2270 20	15.5 385 29	9.3 440 28	9.4 530 28
Periodo, Periode, Période	2009 periodo %	0.398 0.308 129.1	0.525 0.500 105.0	0.398 0.543 73.3	0.550 0.386 142.6	0.271 0.249 108.8	0.382 0.359 106.4
I	2009 periodo %	0.428 0.280 153.1	1.125 0.437 257.6	0.343 0.484 71.0	0.865 0.354 244.7	0.696 0.233 298.4	0.547 0.332 165.0
II	2009 periodo %	0.909 0.547 166.2	1.114 0.582 191.3	0.314 0.490 64.2	0.538 0.365 147.5	0.297 0.226 131.2	0.409 0.327 124.9
III	2009 periodo %	2.326 1.263 184.1	1.971 0.940 209.8	0.529 0.684 77.4	0.820 0.479 171.0	0.670 0.359 186.7	0.556 0.411 135.1
IV	2009 periodo %	1.825 1.809 100.9	0.677 0.927 73.0	2.038 1.993 102.3	0.584 0.562 103.9	0.391 0.410 95.2	0.493 0.583 84.6
V	2009 periodo %	1.013 1.319 76.8	0.326 0.657 49.7	4.510 3.413 132.1	0.431 0.442 97.5	0.219 0.343 63.9	0.361 0.469 77.1
VI	2009 periodo %	0.708 0.810 87.5	0.469 0.643 72.9	4.365 2.553 171.0	0.363 0.326 111.2	0.581 0.271 214.6	0.482 0.413 116.7
VII	2009 periodo %	1.284 0.602 213.2	0.344 0.455 75.7	1.761 1.465 120.2	0.286 0.282 101.4	0.277 0.217 127.5	0.382 0.358 106.6
VIII	2009 periodo %	0.557 0.834 66.7	0.345 0.497 69.4	0.859 1.332 64.5	0.274 0.354 77.6	0.235 0.259 90.5	0.343 0.436 78.7
IX	2009 periodo %	0.434 0.926 46.8	0.266 0.584 45.6	0.534 1.381 38.7	0.259 0.460 56.3	0.185 0.345 53.6	0.292 0.456 64.1
X	2009 periodo %	0.486 0.829 58.7	0.606 0.903 67.1	0.400 0.982 40.7	0.411 0.501 82.1	0.282 0.370 76.2	0.295 0.465 63.5
XI	2009 periodo %	0.927 0.499 185.9	1.222 0.600 203.8	0.350 0.665 52.6	0.521 0.428 121.7	0.440 0.260 169.4	0.340 0.370 92.0
Anno	2009 periodo %	0.944 0.836 113.0	0.745 0.644 115.7	1.373 1.311 103.1	0.489 0.411 118.9	0.376 0.295 127.3	0.406 0.415 97.9
Portata media annua massima del Periodo	1.277 mittlere Jahresabflüsse der Periode	1.277 1981	0.882 1996	1.965 1994	0.625 2002	0.496 2000	0.637 1982
Portata media annua minima del Periodo	Kleinste mittlere Jahresabflüsse der Periode	0.458 2005	0.385 2003	0.869 2006	0.206 2005	0.168 2007	0.231 2003

Parte Terza

Livelli dei laghi

Dritter Teil

Seewasserstände

Troisième Partie

Niveaux des lacs

Parte III

Tavola dei livelli dei laghi

Le due stazioni limnografiche di Locarno (Lago Maggiore) e di Melide Ferrera (Lago di Lugano) sono di proprietà dell’Ufficio Federale dell’Ambiente (UFAM). I dati vengono pubblicati nel presente annuario per l’importanza che rivestono per l’intero Ticino.

L’altezza del livello d’acqua in metri sul mare (m s.l.m.), per le due stazioni lacuali di Locarno e Melide si ottiene sommando la cifra, espressa in metri, allo zero dell’idrometro o all’altezza del corrispondente orizzonte.

Grafici dei livelli dei laghi

I valori utilizzati per la rappresentazione grafica sono quelli medi giornalieri riportati nella rispettiva tavola dei livelli. E’ riportata anche la curva di durata dei livelli raggiunti o superati relativa all’anno 2009 e l’indicazione della media annuale.

Teil III

Tabellen der Wasserstände

Die zwei Limnigraphen von Locarno (Lago Maggiore) und Melide-Ferrera (Lago di Lugano) werden vom Bundesamt für Umwelt (BAFU) betreut. Wegen ihrer Bedeutung für das Tessin werden die Daten trotzdem in diesem Jahrbuch veröffentlicht.

Bei den Tabellen der Wasserstände ergibt sich die Höhe des Wasserspiegels in m ü. M. durch Summieren der in m angegebenen Zahlenwerte und der für jeden See aufgetragenen Horizonthöhe.

Diagramme des Verlaufs der Wasserstände

Die für die grafische Darstellung verwendeten Werte entsprechen denjenigen der Tabelle. In der Grafik ist die entsprechende Dauerkurve des Jahres 2009 und das Jahresmittel aufgetragen.

Partie III

Tableaux des niveaux

Les deux stations limnigraphiques de Locarno (Lago Maggiore) et de Melide Ferrera (Lago di Lugano) appartiennent à l’Office Fédéral de l’environnement (OFEV). Les données sont publiées dans cet annuaire à cause de leur importance pour le Tessin.

La hauteur du niveau en mètres sur la mer (m s.m.) est obtenue pour chaque station ou chaque lac en ajoutant le chiffre exprimé en mètres au zéro du limnimètre ou hauteur du plan d’horizon correspondant.

Diagrammes (Variations des niveaux d’eau)

Les valeurs employées pour la représentation graphique sont les moyennes journalières reportées dans le tableau des niveaux respectif. La courbe de durée des niveaux atteints ou dépassés pendant l’année 2009 et l’indication de la moyenne annuelle sont également reportées.

Livelli d'acqua per i laghi maggiori Wassersstände der grösseren Seen - Niveaux d'eau des lacs importants

L'orizzonte e il valore in m danno l'altezza del livello in m s.m.
 Horizont und angegebener Zahlenwert ergeben die Höhe in m ü.M.
 L'horizon et la valeur en m donnent la hauteur du niveau en m.s.m.

Lago See Lac	Orizzonte (m s.m.) Horizont (m ü.M.) Horizon (m s.m.)	Periodo/Periode	Media Mensili - Monatsmittel - Moyenne mensuelle												Anno Jahr Année	Altezza minima Tiefste Stände Hauteurs minimales	Altezza massime Höchste Stände Hauteurs maximales		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
			m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m					
Lago Maggiore (Locarno)	190.00	2009	4.07	3.97	3.81	3.74	3.97	3.99	3.89	3.65	3.30	3.01	3.77	3.70	29 Novembre 2009	2.88	30 Aprile 2009	4.83	
Lago di Lugano (Mélide- Ferrera)	260.00	1965/2009	3.53	3.39	3.29	3.41	3.72	3.77	3.58	3.27	3.29	3.48	3.66	3.68	3.51	Post-regolazione (1943-2009) 2..4 Febbraio 1947 2.04 30 Agosto 1990 2.09 13 Aprile 1949 2.11 Pre-regolazione (1868-1942) 14..27 Gennaio 1922 1.99 1896 2.09 1905 2.11	Post-regolazione (1943-2009) 2..4 Febbraio 1947 2.04 30 Agosto 1990 2.09 13 Aprile 1949 2.11 Pre-regolazione (1868-1942) 14..27 Gennaio 1922 1.99 1896 2.09 1905 2.11	Post-regolazione (1943-2009) 2..4 Febbraio 1947 2.04 30 Agosto 1990 2.09 13 Aprile 1949 2.11 Pre-regolazione (1868-1942) 14..27 Gennaio 1922 1.99 1896 2.09 1905 2.11	Post-regolazione (1943-2009) 16 Ottobre 2000 7.58 14 Ottobre 1993 7.23 28 Settembre 1981 6.82 Pre-regolazione (1868-1942) 2 Ottobre 1868 10.23 22 Maggio 1872 7.32 18 Ottobre 1907 7.21

Lago Maggiore: Anno / Jahr / Année 1943 - Inizio regolazione del lago / Anfang der Seeregulierung / Début du réglage du niveau du lac
 Lago di Lugano: Anno / Jahr / Année 1963 - Inizio regolazione del lago / Anfang der Seeregulierung / Début du réglage du niveau du lac

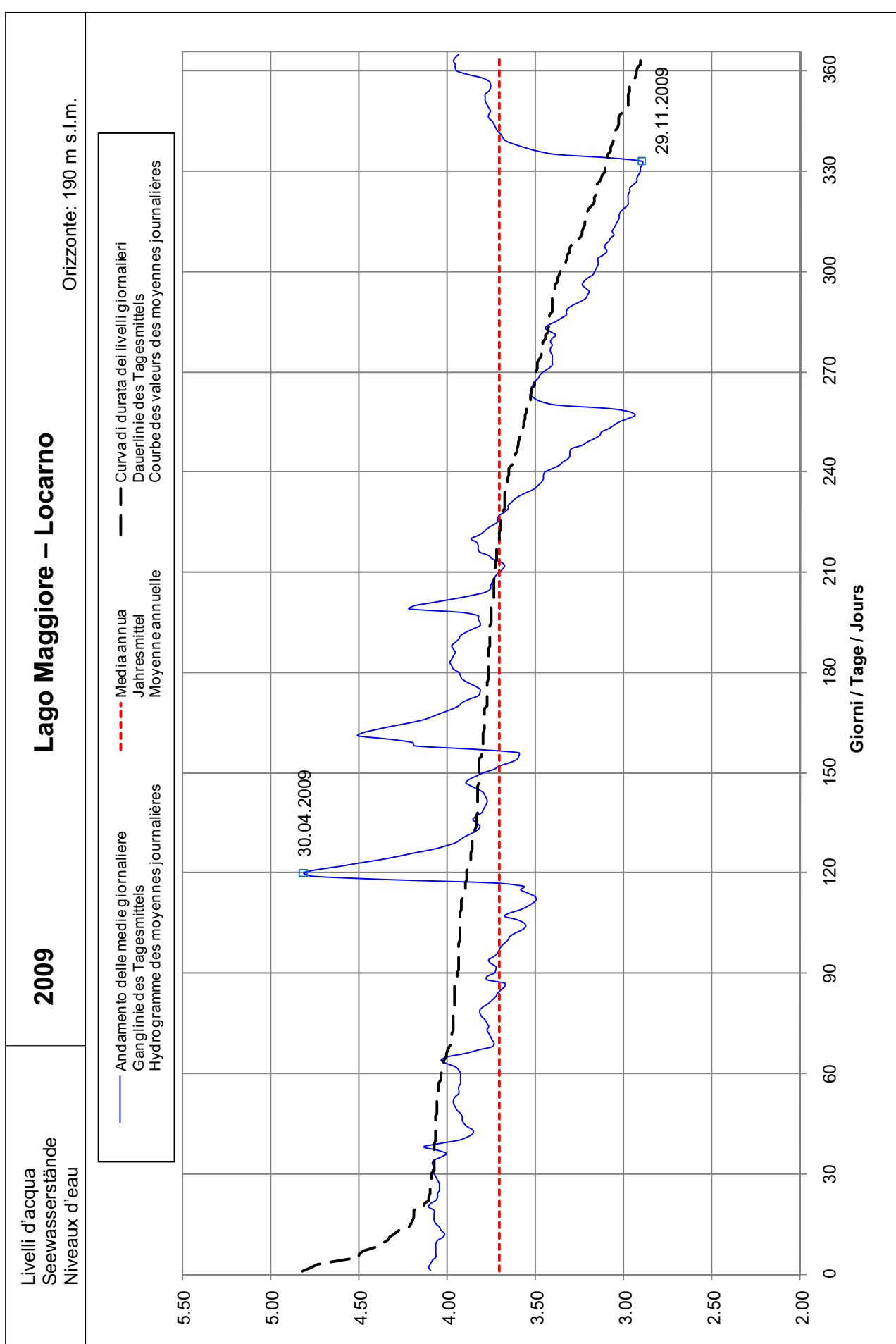
Livelli d'acqua Wasserstände Niveaux d'eau		Lago Maggiore - Locarno												Orizzonte: Horizont Orizon		190 m s.m.	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
2009	1	4.10	4.08	3.93	3.73	4.74	3.71	3.98	3.70	3.32	3.41	3.12	3.38				
	2	4.11	4.09	3.94	3.73	4.61	3.65	3.99	3.75	3.31	3.41	3.10	3.49				
Media giornaliera	3	4.10	4.08	3.96	3.76	4.50	3.61	3.98	3.77	3.31	3.42	3.11	3.56				
Tagesmittel	4	4.09	4.04	4.01	3.77	4.38	3.60	3.97	3.82	3.30	3.42	3.11	3.62				
Moyenne journalière	5	4.07	4.01	4.04	3.74	4.28	3.60	3.96	3.83	3.24	3.41	3.09	3.67				
	6	4.07	4.06	4.00	3.72	4.19	3.85	3.97	3.83	3.21	3.42	3.08	3.69				
	7	4.07	4.14	3.90	3.71	4.09	4.19	3.98	3.84	3.17	3.41	3.06	3.70				
	8	4.07	4.05	3.83	3.70	4.02	4.20	3.96	3.87	3.14	3.39	3.07	3.72				
	9	4.07	3.94	3.75	3.68	3.96	4.33	3.94	3.83	3.13	3.42	3.06	3.73				
	10	4.06	3.89	3.74	3.66	3.93	4.51	3.93	3.80	3.09	3.45	3.05	3.74				
	11	4.03	3.86	3.75	3.65	3.90	4.48	3.90	3.78	3.06	3.43	3.04	3.75				
	12	4.02	3.86	3.76	3.62	3.86	4.40	3.86	3.75	3.03	3.39	3.03	3.77				
	13	4.04	3.89	3.77	3.58	3.83	4.31	3.82	3.72	2.98	3.36	3.03	3.77				
	14	4.05	3.91	3.78	3.56	3.82	4.21	3.82	3.72	2.94	3.33	3.02	3.76				
	15	4.07	3.92	3.77	3.57	3.84	4.13	3.83	3.71	2.97	3.33	3.00	3.77				
	16	4.08	3.92	3.78	3.61	3.86	4.08	3.83	3.68	3.09	3.32	2.98	3.78				
	17	4.08	3.93	3.79	3.68	3.84	4.03	3.93	3.66	3.38	3.29	2.98	3.79				
	18	4.08	3.95	3.81	3.65	3.81	3.98	4.22	3.66	3.47	3.25	3.02	3.76				
	19	4.08	3.96	3.82	3.59	3.80	3.94	4.19	3.64	3.51	3.22	2.98	3.79				
	20	4.11	3.97	3.82	3.55	3.79	3.92	4.08	3.62	3.53	3.21	2.97	3.77				
	21	4.10	3.97	3.80	3.52	3.78	3.88	3.97	3.59	3.53	3.20	2.97	3.76				
	22	4.07	3.96	3.77	3.50	3.78	3.83	3.87	3.55	3.53	3.22	2.98	3.79				
	23	4.06	3.94	3.75	3.51	3.79	3.82	3.79	3.51	3.52	3.24	2.93	3.77				
	24	4.06	3.94	3.73	3.55	3.80	3.82	3.76	3.49	3.51	3.23	2.93	3.81				
	25	4.05	3.94	3.72	3.59	3.83	3.85	3.76	3.47	3.49	3.21	2.92	3.89				
	26	4.05	3.93	3.70	3.57	3.87	3.89	3.75	3.46	3.48	3.18	2.91	3.95				
	27	4.05	3.93	3.68	3.74	3.90	3.92	3.74	3.46	3.46	3.17	2.91	3.96				
	28	4.06	3.93	3.68	4.34	3.88	3.93	3.73	3.45	3.43	3.16	2.90	3.96				
	29	4.07	3.78	4.77	3.84	3.94	3.71	3.41	3.15	3.15	2.90	3.97					
	30	4.08	3.78	4.82	3.80	3.97	3.69	3.37	3.41	3.15	3.08	3.96					
	31	4.09	3.74	3.74	3.74	3.74	3.68	3.35	3.15	3.15	3.08	3.94					
Media mensile		4.07 +	3.97	3.81	3.74	3.97	3.99	3.89	3.65	3.30	3.30	3.01 -	3.77				
Monatsmittel																	
Moyenne mensuelle																	
Massimo / Maximum	4.12	4.15	4.05	4.83 +	4.80	4.53	4.28	3.88	3.55	3.47	3.27 -	3.99					
Data / Datum / Date	20 - 21	7	5	30	1	10	18	8	21	9	30	29					
Minimo / Minimum	4.01 +	3.85	3.65	3.49	3.70	3.58	3.66	3.34	2.93	3.14	2.88 -	3.27					
Data / Datum / Date	12	12	28	22	31	5	31	14	31	14	29	1					
													3.70				

Lago di Lugano - Melide

Livelli d'acqua Wassersstände Niveaux d'eau		Orizzonte: Horizont Orizon												260 m.s.m.
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2009	1	10.71	10.62	10.58	10.57	11.08	10.55	10.38	10.59	10.38	10.29	10.21	10.68	
	2	10.68	10.64	10.57	10.56	10.97	10.53	10.37	10.60	10.37	10.29	10.23	10.73	
Media giornaliera	3	10.66	10.68	10.56	10.58	10.90	10.52	10.36	10.66	10.37	10.28	10.25	10.74	
Tagesmittel	4	10.64	10.68	10.57	10.57	10.85	10.50	10.34	10.71	10.40	10.27	10.26	10.74	
Moyenne journalière	5	10.62	10.70	10.61	10.55	10.80	10.49	10.34	10.71	10.38	10.27	10.26	10.72	
	6	10.61	10.80	10.63	10.54	10.76	10.50	10.41	10.70	10.37	10.27	10.26	10.70	
	7	10.60	11.02	10.61	10.51	10.73	10.54	10.44	10.69	10.36	10.26	10.25	10.68	
	8	10.59	11.09	10.62	10.50	10.69	10.55	10.44	10.73	10.35	10.26	10.28	10.66	
	9	10.58	11.06	10.60	10.49	10.67	10.56	10.43	10.73	10.34	10.27	10.29	10.65	
	10	10.56	11.02	10.60	10.48	10.64	10.61	10.41	10.72	10.32	10.30	10.28	10.63	
	11	10.55	10.97	10.58	10.48	10.62	10.61	10.39	10.70	10.31	10.29	10.28	10.61	
	12	10.54	10.94	10.58	10.48	10.60	10.60	10.38	10.67	10.31	10.26	10.28	10.60	
	13	10.54	10.90	10.58	10.48	10.58	10.58	10.37	10.65	10.31	10.24	10.27	10.59	
	14	10.54	10.87	10.58	10.48	10.57	10.57	10.36	10.62	10.29	10.24	10.27	10.58	
	15	10.54	10.83	10.57	10.47	10.56	10.56	10.42	10.60	10.31	10.29	10.28	10.56	
	16	10.54	10.81	10.57	10.49	10.55	10.55	10.45	10.59	10.34	10.23	10.27	10.55	
	17	10.54	10.77	10.57	10.56	10.53	10.54	10.58	10.57	10.40	10.22	10.26	10.54	
	18	10.54	10.73	10.57	10.55	10.54	10.53	10.87	10.56	10.40	10.24	10.27	10.52	
	19	10.54	10.71	10.56	10.54	10.47	10.56	10.52	10.54	10.40	10.24	10.27	10.56	
	20	10.57	10.69	10.56	10.53	10.56	10.56	10.50	10.87	10.53	10.39	10.20	10.27	
	21	10.60	10.66	10.56	10.52	10.56	10.49	10.84	10.51	10.38	10.20	10.25	10.49	
	22	10.61	10.64	10.55	10.50	10.56	10.47	10.80	10.50	10.37	10.25	10.26	10.52	
	23	10.62	10.63	10.55	10.48	10.56	10.45	10.76	10.49	10.40	10.21	10.26	10.51	
	24	10.63	10.61	10.52	10.51	10.57	10.44	10.72	10.47	10.35	10.20	10.25	10.50	
	25	10.63	10.61	10.54	10.52	10.57	10.43	10.69	10.46	10.33	10.24	10.23	10.72	
	26	10.63	10.60	10.53	10.53	10.57	10.42	10.66	10.46	10.34	10.24	10.22	10.80	
	27	10.63	10.59	10.53	10.64	10.55	10.41	10.63	10.45	10.33	10.23	10.22	10.82	
	28	10.63	10.59	10.54	10.87	10.55	10.40	10.63	10.44	10.32	10.23	10.21	10.81	
	29	10.63	10.62	10.62	11.14	10.54	10.39	10.62	10.43	10.31	10.23	10.22	10.80	
	30	10.63	10.62	10.62	11.15	10.54	10.39	10.60	10.41	10.30	10.22	10.43	10.79	
	31	10.62			10.59	10.54		10.60	10.40		10.21		10.77	
Media mensile		10.60	10.77 +	10.57	10.58	10.64	10.51	10.55	10.58	10.35	10.25 -	10.26	10.65	
Monatsmittel														
Moyenne mensuelle														
Massimo / Maximum	10.72	11.1	10.64	11.17 +	11.12	10.62	10.92	10.74	10.41	10.30 -	10.6	10.82		
Data / Datum / Date	1	8	6	30	1	10	19	9	17	10	30	27		
Minimo / Minimum	10.52	10.58 +	10.48	10.45	10.49	10.37	10.30	10.38	10.26	10.19 -	10.20	10.46		
Data / Datum / Date	19	28	24	23	31	29	4	31	11	20	29	21		

Media annua / Jahresmittel / Moyenne annuelle

10.52



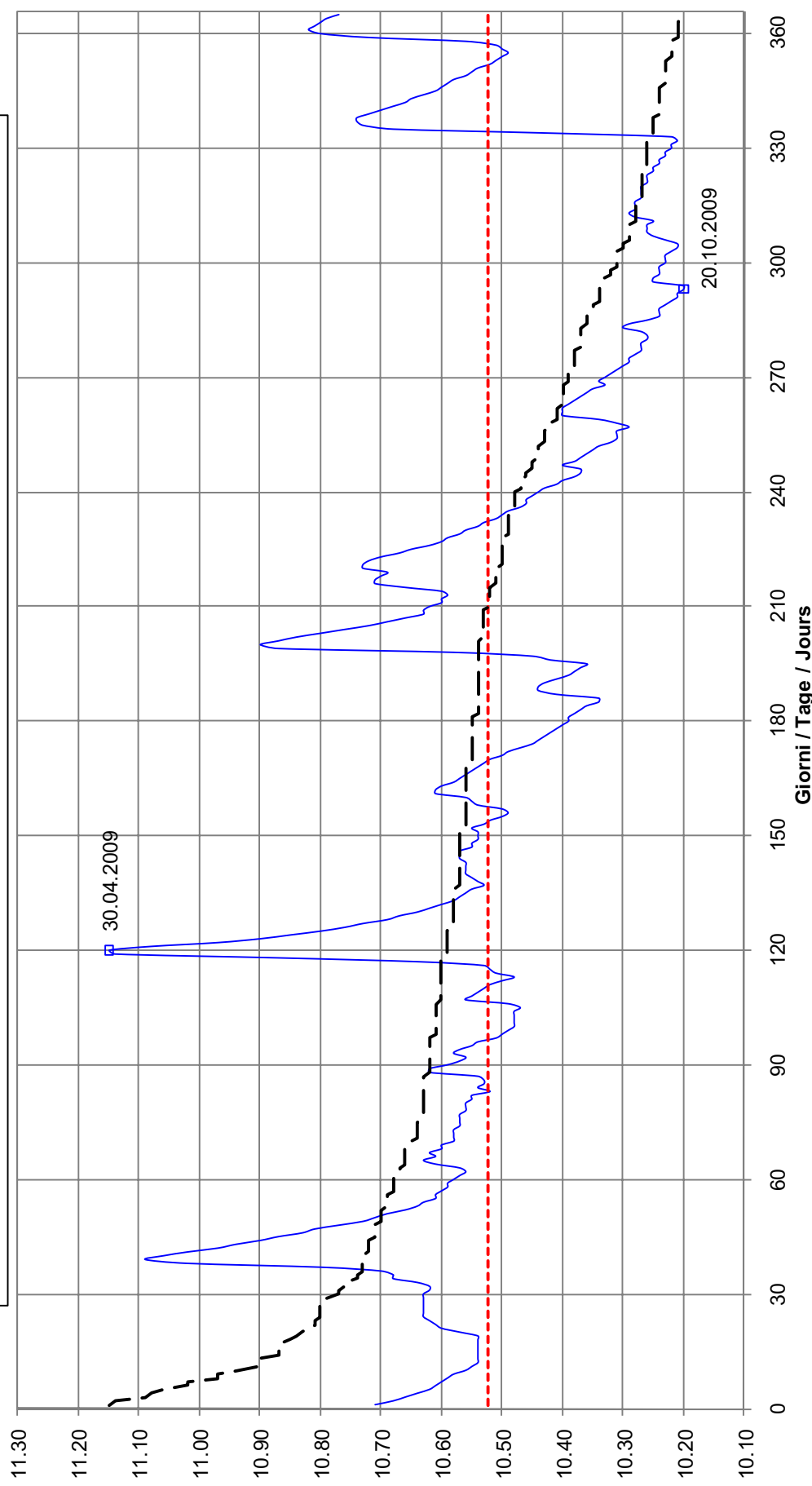
Livelli d'acqua
Seewasserstände
Niveaux d'eau

2009

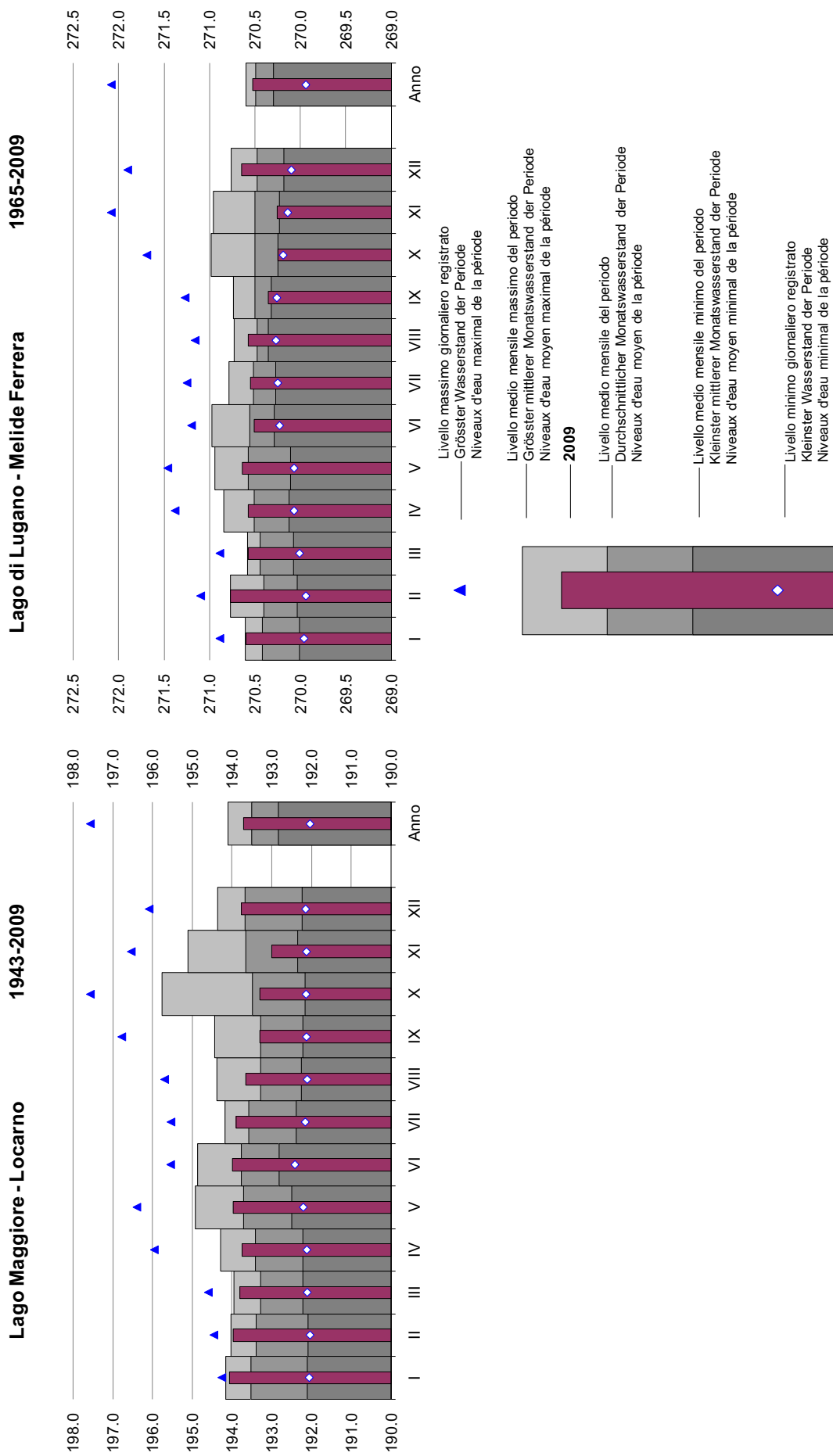
Lago di Lugano – Melide Ferrera

Orizzonte: 260 m s.l.m.

— Andamento delle medie giornaliere Ganglinie des Tagessmittels Hydrogramme des moyennes journalières	— Media annua Jahresmittel Moyenne annuelle	— Curva di durata dei livelli giornalieri Dauerlinie des Tagessmittels Courbe des valeurs des moyennes journalières
---	---	---



Livelli medi mensili nel 2009 e nel periodo di osservazione in m s.l.m.
Mittlere monatliche Seewasserstände 2009 und für die gesamte Beobachtungsperiode in m ü.M.
Niveaux d'eau moyens en 2009 et de la période d'observation en m s.m.



Parte Quarta

**Bilancio idrologico dei
bacini naturali**

Vierter Teil

**Hydrologische Bilanz
natürlicher
Einzugsgebiete**

Quatrième Partie

**Bilan hydrologique de
bassins naturels**

Parte IV

Bilancio idrologico dei bacini naturali

Due bacini idrografici (Riale di Gnosca e Vedeggio), equipaggiati con stazioni di misura del deflusso, possono essere utilizzati per la stima del bilancio idrologico. Si tratta di “bacini naturali”, i cui deflussi non sono influenzati da attività antropiche, non essendoci alcun utilizzo per produzione idroelettrica o per uso potabile. Con la disponibilità contemporanea di dati di precipitazione e deflusso può essere valutato in prima approssimazione il bilancio idrologico a scala mensile. Il corrispondente coefficiente di deflusso si ottiene dal rapporto tra il deflusso e l'altezza di pioggia (entrambe le grandezze espresse in mm).

- Nella tabella sottostante sono indicate le precipitazioni (P) e i deflussi (D) in mm a scala mensile e a scala annuale, per l'anno juliano (A) e per l'anno idrologico (AI), considerato da Ottobre 2008 a Settembre 2009.
- Il primo grafico, ad istogramma, mostra la serie disponibile dei valori annui delle altezze ruscellate naturalmente e delle precipitazioni. L'evapotraspirazione è, in prima approssimazione, la differenza tra le precipitazioni ed i deflussi misurati.
- Il secondo grafico, a scala mensile, riporta i valori delle precipitazioni e dei deflussi per l'anno 2009 (linee spezzate) e per l'intero periodo di misura disponibile (istogrammi).
- L'anno 2009 è risultato un anno mediamente piovoso sia per Gnosca che per Isone, mentre l'anno idrologico risulta invece con pluviometria maggiore (tra le più elevate degli ultimi 20 anni) a causa delle notevoli precipitazioni dell'autunno 2008. L'inverno 2008-2009 è stato uno dei più nevosi degli ultimi 20 anni. A livello mensile è interessante notare la pluviometria molto superiore alla media nei primi 4 mesi dell'anno che ha fatto continuare il trend piovoso del 2008. I deflussi sono quindi stati molto elevati, soprattutto sul Vedeggio ad Isone, nei mesi di marzo e aprile quando le precipitazioni sopra la media si sono aggiunte al notevole scioglimento nivale. Nei mesi successivi vi è stata alternanza tra periodi secchi e brevi periodi piovosi, di conseguenza anche i deflussi sono tornati al di sotto della media da giugno a novembre, con l'eccezione del mese di agosto per il Vedeggio. Le ingenti precipitazioni di fine novembre e quelle di dicembre hanno poi consentito ai deflussi di tornare al di sopra della media. È interessante notare inoltre come nel mese di luglio a Isone ci siano registrati quasi 300 mm di precipitazione, ma il deflusso specifico sia rimasto inferiore ai 100 mm. Questa particolarità è dovuta alle precipitazioni nell'ultimo giorno del mese (ad agosto, infatti, il coefficiente di deflusso è stato molto vicino ad uno) ed al carattere temporalesco delle precipitazioni; la risposta è impulsiva e in media il contributo non è significativo.

Teil IV

Hydrologische Bilanz natürlicher Einzugsgebiete

Zwei der mit Abflussmessstationen (Riale di Gnosca und Vedeggio) ausgerüsteten Einzugsgebiete können für die Bestimmung der hydrologischen Bilanz benutzt werden. Es handelt sich um “natürliche Einzugsgebiete”, dessen Abflüsse nicht von Menschenhand beeinflusst sind. Es besteht in diesen Fällen keine Verwendung zur Stromproduktion und/oder Trinkwassernutzung. Liegen Niederschlags- und Abflussdaten parallel vor, kann näherungsweise die hydrologische Bilanz auf Monatsskala bestimmen werden. Der entsprechende Abflusskoeffizient ergibt sich aus dem Verhältnis zwischen Abfluss und Niederschlagshöhe (beide Größen in mm).

- In der Tabelle im oberen Teil des Blattes sind die Niederschlags- (P) und Abflusswerte (D) in mm pro Monat aufgelistet. Zusätzlich liegen auch die Jahressumme für das Jahr 2008 (A) und für das hydrologische Jahr von Oktober 2008 bis September 2009 (AI) vor.
- Die erste Grafik zeigt in histografischer Form die jährliche Messreihe von Niederschlag und Abflusshöhe: Ihre Differenz kann näherungsweise als Evapotranspiration interpretiert werden.
- Die zweite Grafik zeigt mit monatlicher Auflösung die Niederschlags- und die Abflusswerte für das Jahr 2009 (Linien) und für die ganze Messperiode (Histogramme).
- Das Jahr 2009 verlief für die Stationen Gnosca und Isone mit lediglich durchschnittlichen Niederschlägen, während sich das hydrologische Jahr im Allgemeinen aufgrund der hohen Niederschlagsmengen im Herbst 2009 als sehr regenreich erwies. Der Winter 2008-2009 zeigte sich als einer der Schneereichsten der letzten 20 Jahre. Im Monatsbereich ist interessanterweise festzustellen, daß die Niederschläge weit über dem Durchschnitt für die ersten vier Monate lagen, was den regenreichen Trend des Jahres 2008 fortsetzte. Demzufolge waren die Abflussmengen sehr hoch, vor allem in der Vedeggio bei Isone als Folge der großen Schneeschmelze in den Monaten März und April. In den Folgemonaten wechselten trockene Perioden mit kurzen Regenperioden ab, was sich auch in den unterhalb der Mittelwerte von Juni bis November liegenden Abflussmengen widerspiegelte (Ausnahme: Vedeggio im August). Die starken Regenfälle im späten November und Dezember ließen die Abflussmengen wieder oberhalb der Mittelwerte steigen. Insbesondere sei zu bemerken, dass im Juli in Isone etwa 300 mm Niederschläge gemessen wurden, die Abflussmenge jedoch unterhalb von 100 mm lag. Diese Besonderheit ist Folge der starken Regenfälle des letzten Tages im Monat (der Abflusskoeffizient lag im August nahe bei eins) und des unwettermässigen Charakters der Niederschläge; die Folgen sind impulsiv und deren Beitrag ist nicht signifikant.

Partie IV

Bilan hydrologique des bassins naturels

Deux des bassins équipés de stations hydrométriques cantonales (Riale di Gnosca et Vedeggio) peuvent être considérés pour le calcul du bilan hydrologique. Il s'agit de bassins naturels, c'est-à-dire des bassins dans lesquels les débits ne sont pas influencés par des activités anthropiques telles que des dérivations hydroélectriques et/ou des approvisionnements hydriques. Ces bassins sont également situés à proximité d'une station pluviométrique disposant de données de précipitations concomitantes. Il est donc dans ce cas possible, en première approximation, de calculer un bilan hydrologique à l'échelle du mois et d'évaluer le coefficient d'écoulement. Celui-ci est égal au rapport entre le débit spécifique et les précipitations, ces deux paramètres étant exprimés en millimètres de hauteur d'eau.

- Dans le tableau du haut sont indiqués les précipitations (P) et les débits (D) en millimètres aux échelles du mois et de l'année, pour l'année julienne (A) et pour l'hydrologique (AI) qui s'étend de Octobre 2008 à Septembre 2009.
- Le premier graphique montre sous forme d'histogramme les valeurs annuelles des hauteurs des ruissellements naturels ainsi que des précipitations. L'évapotranspiration est égale, en première approximation, à la différence entre les précipitations et les débits mesurés.
- Le deuxième graphique, à l'échelle du mois, reporte les valeurs des précipitations et des débits pour l'année 2009 (courbes) ainsi que pour toute la période sur laquelle des mesures sont disponibles (histogrammes).
- L'année 2009 se présente comme une année moyennement pluvieuse aussi bien en ce qui concerne la Gnosca qu'en ce qui concerne Isone, tandis que l'année hydrologique révèle une pluviométrie importante (parmi les plus élevées des 20 dernières années) à cause des précipitations intenses de l'automne 2008. L'hiver 2008-2009 a été l'un des plus neigeux des 20 dernières années. A l'échelle mensuelle, il est intéressant de remarquer une pluviométrie bien supérieure à la moyenne pendant les 4 premiers mois de l'année qui a poursuivi le «trend» pluvieux de 2008. Les débits sont donc très élevés, surtout sur le Vedeggio pendant les mois de mars et avril lorsque les précipitations au-dessus de la moyenne se sont ajoutées à une fonte des neiges importante. Les mois suivants, il y a eu une alternance entre des périodes sèches et de courtes périodes pluvieuses, par conséquent, même les débits sont revenus au-dessous de la moyenne de juin à novembre, à l'exception du mois d'août pour le Vedeggio. Les fortes précipitations de fin novembre et celles de décembre ont ensuite permis aux débits de grimper au-dessus de la moyenne. Il est d'ailleurs intéressant de remarquer comment pendant le mois juillet à Isone, on a enregistré presque 300 mm de précipitations alors que le débit spécifique est resté inférieur aux 100 mm. Cette particularité est due aux précipitations du dernier jour du mois (en effet, en août, le coefficient de débit a été très proche de 1) et au caractère orageux des précipitations; la réponse est rapide et l'apport n'est en moyenne pas significatif.

Bacino / Einzugsgebiet / Basin:

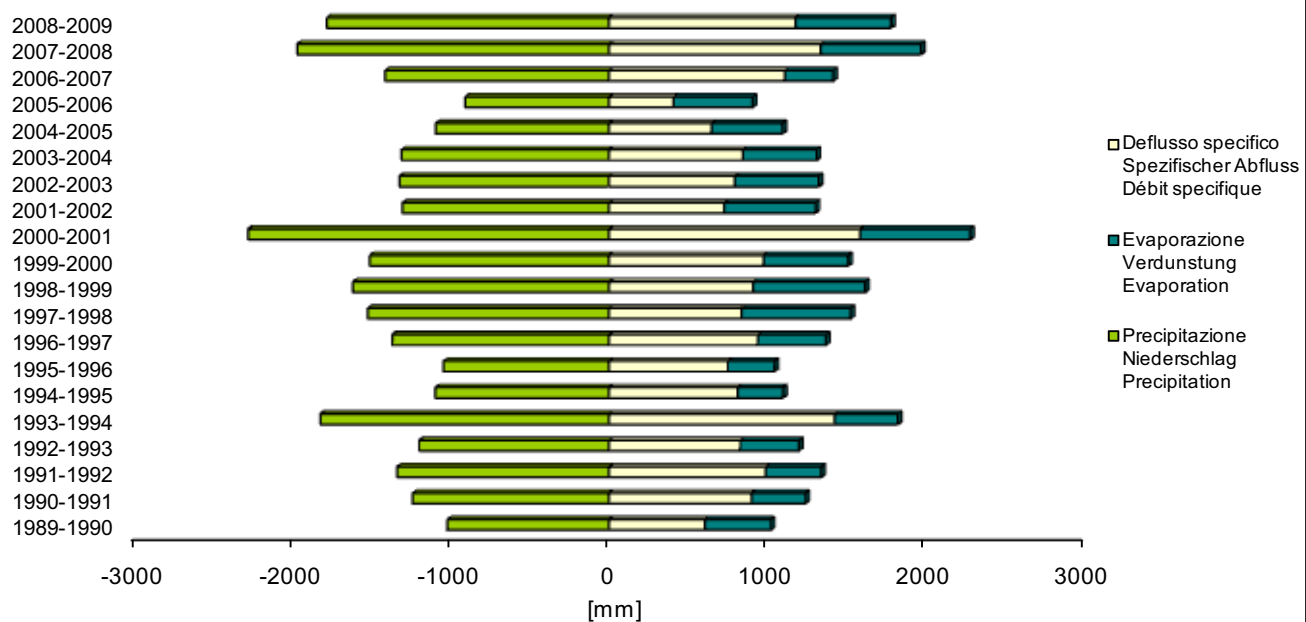
Riale di Gnosca

Regime fluviale / Abflussregimes / Régimes d'écoulement: nivo-pluviale meridionale (n°14)

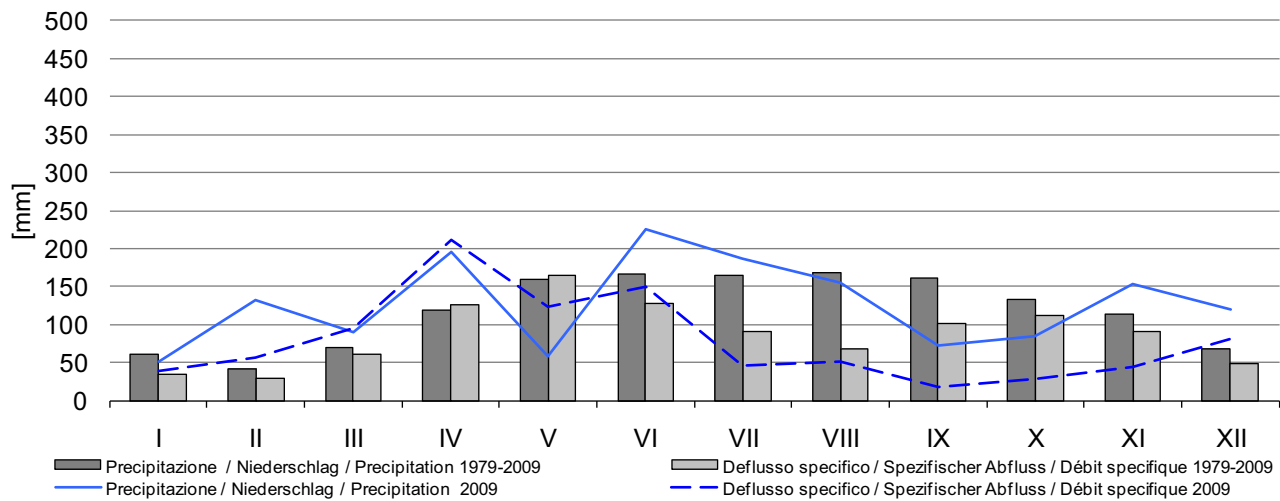
Superficie / Fläche / Surface: 4.5 km² altezza media / Mittl. Höhe: / Altitude moyenne: 1220 m s.m.

2009	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	A	AI
P [mm]	52	133	90	196	59	225	186	154	73	84	154	121	1526	1783
D [mm]	38	54	95	211	124	149	46	50	18	28	44	82	941	1177

Serie cronologica dei totali annuali (anno idrologico)
Zeitreihe der Jahressummen (Hydrologisches Jahr)
Série chronologique des sommes annuelles (année hydrologique)



Rappresentazione dei totali mensili
Darstellung der Monatssummen
Sommes mensuelles



Bacino / Einzugsgebiet / Basin:

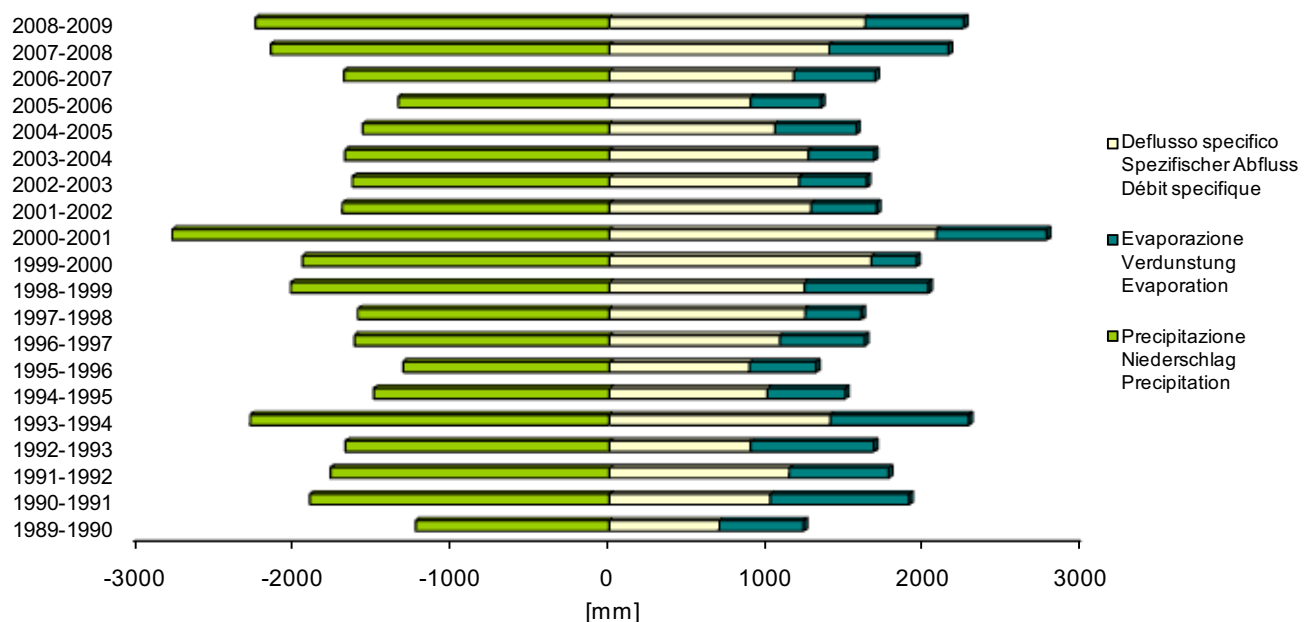
Vedeggio Isone

Regime fluviale / Abflussregimes / Régimes d'écoulement: nivo-pluviale meridionale (n°14)

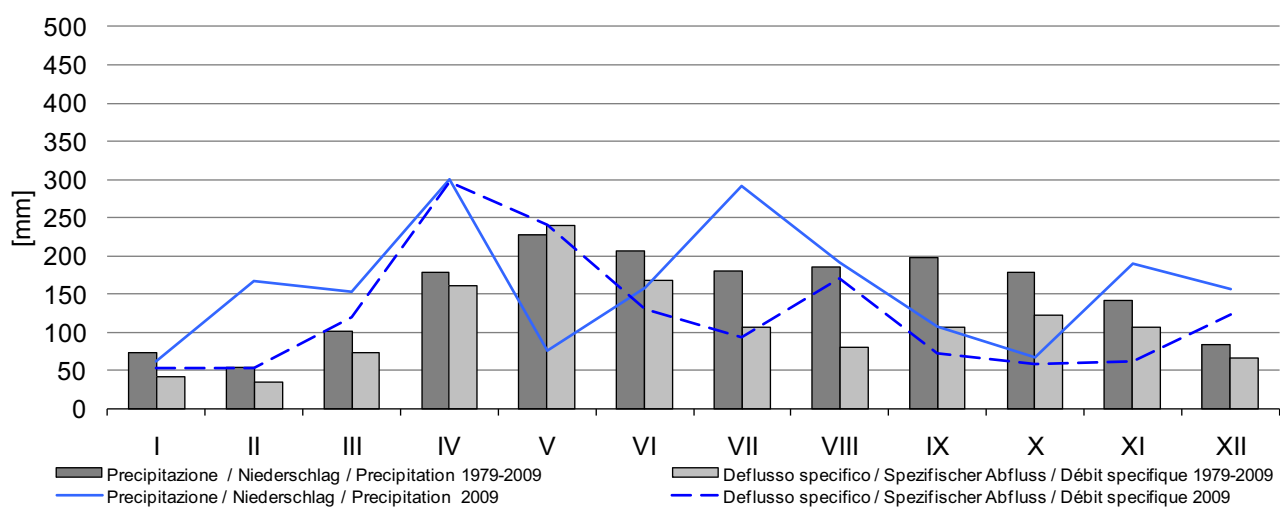
Superficie / Fläche / Surface: 20 km² altezza media / Mittl. Höhe: / Altitude moyenne: 1430 m s.m.

2009	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	A	AI
P [mm]	61	166	152	299	75	158	292	192	107	66	190	156	1915	2246
D [mm]	53	51	120	297	241	129	93	169	71	57	62	122	1468	1621

Serie cronologica dei totali annuali (anno idrologico)
Zeitreihe der Jahressummen (Hydrologisches Jahr)
Série chronologique des sommes annuelles (année hydrologique)



Rappresentazione dei totali mensili
Darstellung der Monatssummen
Sommes mensuelles



Parte Quinta

**Valori estremi
Particolarità**

Fünfter Teil

**Extremwerte
Besonderheiten**

Cinquième Partie

**Valeurs extrêmes
Particularités**

Parte V

In questa parte dell'annuario si riportano alcune analisi di dettaglio relative a eventi estremi che hanno interessato il Cantone Ticino nell'anno 2009.

Precipitazioni

Tabella dei valori estremi di precipitazione

In questa tabella sono riportati i valori massimi di precipitazione registrati dai pluviometri cantonali automatici. Nelle tabelle sono riportati i valori di precipitazione misurati in millimetri, il giorno e l'ora d'inizio dell'evento.

Si sono scelti come intervalli temporali le durate di 10 minuti, 30 minuti e 1, 3, 6, 12 e 24 ore ritenendoli utili per applicazioni pratiche e per il dimensionamento di opere.

I valori massimi e minimi per ogni durata sono contrassegnati rispettivamente con il segno “+” e “-”.

Le coordinate e le caratteristiche degli strumenti di misura sono riportate nella tabella illustrativa nella parte I.

Nei grafici sono riportati i valori estremi di precipitazione misurati nel 2009 e, a titolo di confronto, il valore medio, massimo e minimo del periodo di osservazione per le diverse durate caratteristiche.

Deflussi

Serie delle portate al colmo di piena

In questa tabella sono riportate le serie delle portate al colmo di piena per tutte le stazioni idrometriche, pubblicate dalla prima edizione dell'Annuario Idrologico del Cantone Ticino (1979) fino ad oggi. È stata effettuata anche una revisione di tutte le curve altezza-portata stimate e, dove si è riscontrato un errore, sono state ridefinite (sfondo giallo della cella) le portate di piena (quelle precedenti sono indicate tra parentesi). Nel caso in cui non sia stato possibile correggere la portata di piena, è indicato che tale valore risulta non affidabile (sfondo rosso della cella).

Se risulta difficile verificare l'affidabilità della curva altezza portata, è indicato (sfondo verde) che le portate al colmo hanno un'affidabilità limitata, mentre i 3 valori più elevati per ogni stazione sono evidenziati in grassetto.

Teil V

In diesem Teil des Jahrbuches werden zum ersten Mal detaillierte Analysen bezüglich Extremereignisse veröffentlicht, die den Kanton Tessin im Jahr 2009 betroffen haben.

Niederschläge

Tabelle der Niederschlagsextremwerte

In der Tabelle werden die bei den automatischen Messstationen gemessenen Jahreshöchstwerte aufgelistet, als Niederschlag in mm, mit Tag und Uhrzeit des Beginns des Ereignisses.

Ausgewählt wurden Zeitintervalle von 10 und 30 Minuten sowie 1, 3, 6, 12 und 24 Stunden, anhand der Relevanz für die Praxis und für die Dimensionierung wasserbaulicher Anlagen.

Die grössten und kleinsten Werte jeder Dauerkategorie werden mit “+” bzw. “-“ gekennzeichnet.

Die Koordinaten und die Charakteristika der Messgeräte sind in der ersten Tabelle im ersten Kapitel ersichtlich.

Die Grafik zeigt die Niederschlagsextremwerte des Jahres 2009, und zum Vergleich, die Mittel-, Maximal- und Minimalwerte der Beobachtungsdauer verschiedener Dauer.

Abflüsse

Hochwasserscheitel

In dieser Tabelle sind die Messreihen der Hochwasserscheitel aller hydrometrischen Stationen, die ab der ersten Ausgabe des hydrologischen Jahrbuchs bis heute publiziert wurden, aufgeführt. Auch eine Revision des Zusammenhangs von Messhöhe und Abflussmenge wurde durchgeführt und gegebenenfalls korrigiert (Zellen mit gelbem Hintergrund; die vorhergehenden Werte sind in Klammern angegeben). War es nicht möglich, die Abflussmenge zu korrigieren, wurden diese entsprechend gekennzeichnet (roter Zellhintergrund).

Bei erkennbaren Schwierigkeiten, die Zuverlässigkeit des Zusammenhangs zwischen gemessener Höhe und Abflussmenge zu ermitteln, wurde dies als begrenzt gültig gekennzeichnet, und mit grünem Zellhintergrund markiert, während die drei höchsten Werte jeder Messstation mit Fettschrift markiert wurden.

Partie V

Dans cette partie de l'annuaire sont reportées des analyses de détail relatives à des événements extrêmes (précipitations et niveaux hydriques des lacs principaux) qui ont touchés le Tessin au cours de l'année 2009.

Précipitations

Tableau des valeurs extrêmes des précipitations

Dans ce tableau figurent les valeurs maximales des précipitations enregistrées par les pluviomètres automatiques cantonaux. Dans les tableaux sont reportées les valeurs des précipitations mesurées en mm, le jour et l'heure du début de l'événement.

On a choisi comme intervalles utiles pour les applications pratiques et pour le dimensionnement des ouvrages des durées de 10 et 30 minutes et 1, 3, 6, 12 et 24 heures.

Les valeurs maximales et minimales pour chaque durée sont indiquées par les signes “+” et respectivement “-”.

Les coordonnées et les caractéristiques des instruments de mesure sont indiquées dans le tableau dans la partie I.

Le graphiques suivant comparent les valeurs extrêmes des précipitations de l'année 2009 (pour diverses durées) aux valeurs moyennes, minimales et maximales de toute la période d'observation.

Débits

Séries des débits de crue maximale

Dans ce tableau figurent les séries des débits de crue maximales pour toutes les stations hydrométriques, publiées depuis la première édition de l'Annuaire Hydrologique du Canton du Tessin (1979) jusqu'à aujourd'hui. On a aussi effectué une révision de toutes les courbes hauteur-débit estimées et, en cas d'erreur, elles ont été redéfinies (fond jaune de la cellule) de même que les débits de crue (les précédents sont indiqués entre parenthèse). Là où il n'a pas été possible de corriger le débit de crue, on a indiqué que cette valeur n'était pas fiable (fond rouge de la cellule).

Lorsqu'il s'est difficile de vérifier la fiabilité de la courbe hauteur-débit, on a indiqué (fond vert) que les débits à la crue maximales ont une fiabilité limitée, tandis que les trois valeurs les plus élevées pour chaque station sont indiquées en gras.

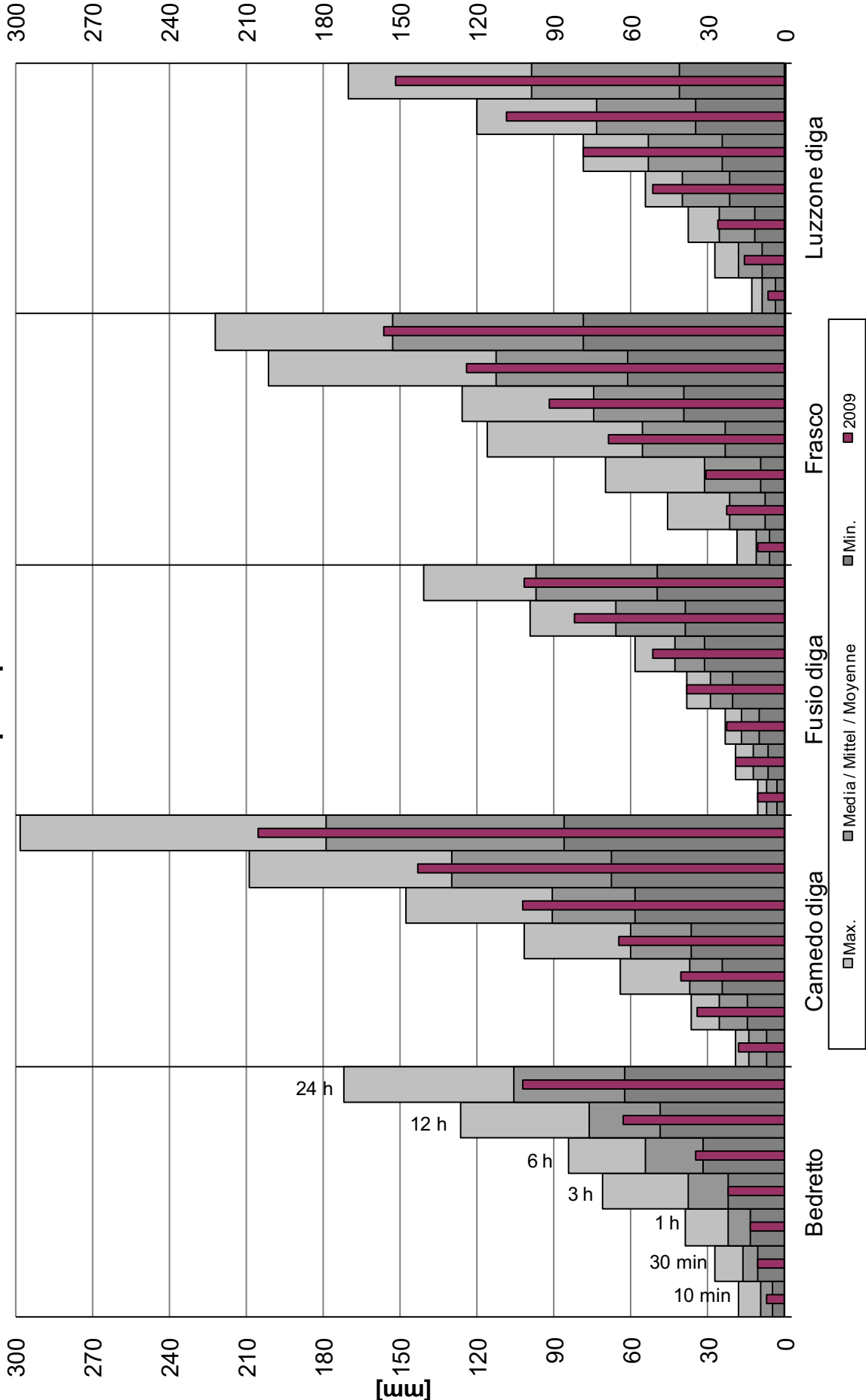
Tabella dei valori estremi di precipitazione

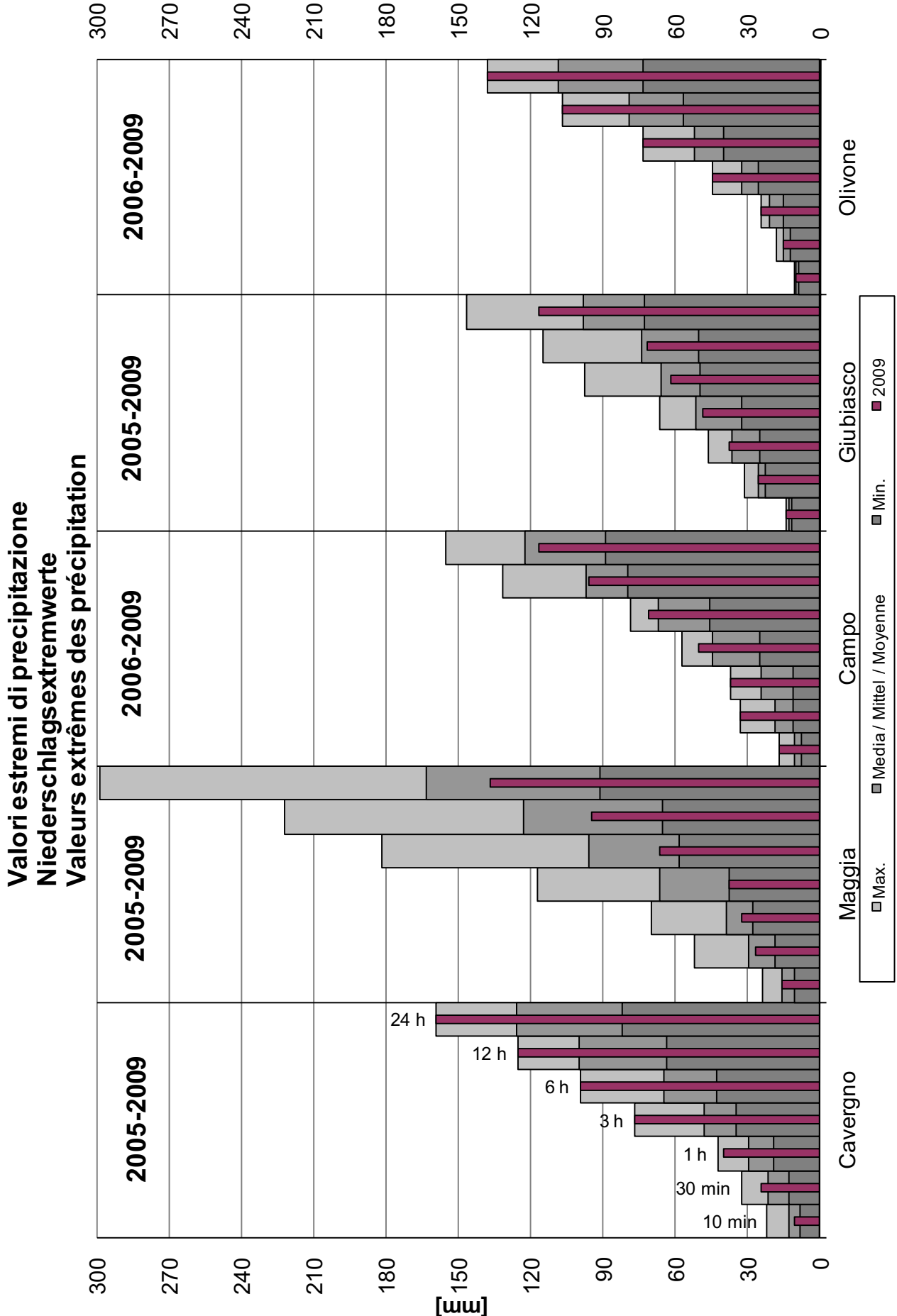
Tabelle der Extremniederschlagswerte

Tableau des valeurs extrêmes des précipitations

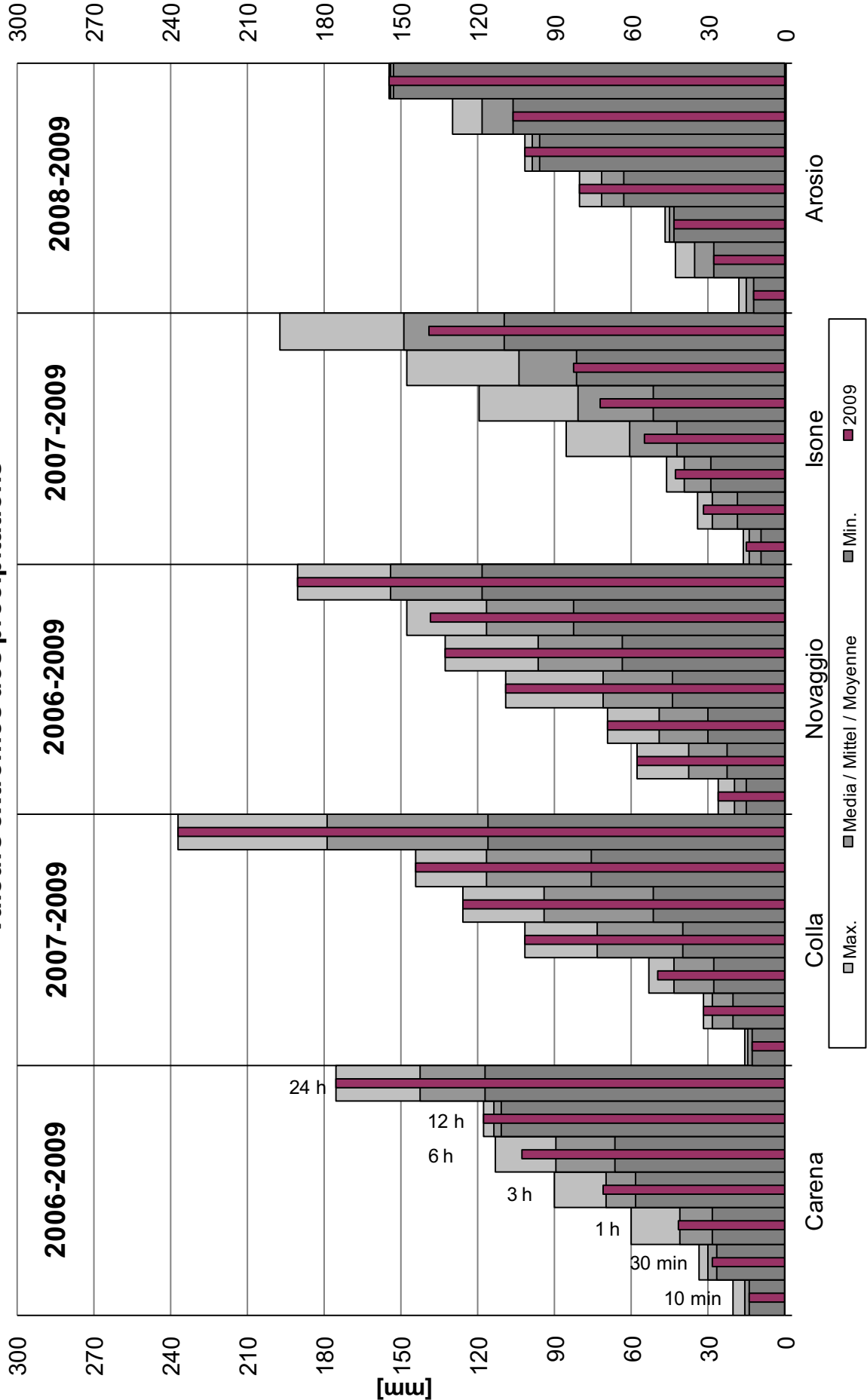
Stazione Station Station	No.	Durata / Dauer / Durée						
		10 min	30 min	1 h	3 h	6 h	12 h	24 h
Olivone	1	10.2	15.4	24.7	44.6	73.6	107.3	138.3
		17.07 14:50	17.07 19:20	17.07 18:50	17.07 17:10	17.07 17:10	17.07 13:10	17.07 04:40
Bedretto	2	7.1	10.5 -	13.3 -	22.1 -	34.7 -	62.9	102.5
		02.08 11:30	02.08 11:20	02.08 10:40	02.08 10:00	17.07 10:00	27.04 11:20	27.04 04:50
Frasco	4	10.4	22.7	30.7	69.2	92.0	124.6	156.5
		17.07 18:20	21.08 12:50	06.06 08:20	06.06 08:10	06.06 05:30	06.06 04:00	05.06 18:50
Lodrino	5	8.0	19.5	34.7	71.7	104.9	139.5	177.5
		06.06 12:00	06.06 11:40	06.06 11:20	06.06 10:50	06.06 10:10	06.06 04:20	05.06 19:40
Gnosca	6	13.0	23.7	28.5	40.6	63.1	99.0	153.8
		06.06 05:30	06.06 05:10	06.06 05:10	06.06 10:00	06.06 10:10	06.06 04:10	05.06 18:10
Maggia	7	16.0	26.8	32.6	37.8	66.6	94.7	136.8
		07.08 20:20	07.08 20:10	07.08 20:00	07.08 20:00	17.07 17:00	17.07 12:20	29.11 16:20
Isone	10	15.4	31.8	42.8	55.0	72.4	82.6	139.2
		02.08 02:50	17.07 23:10	31.07 12:20	07.08 20:20	31.07 08:10	31.07 02:10	17.07 04:00
Mendrisio	11	11.7	25.8	29.0	45.9	50.3	59.6 -	100.6 -
		26.06 15:30	26.06 15:20	09.06 23:10	05.07 21:50	05.07 20:30	29.11 19:50	29.11 12:20
Chiasso	12	18.7	40.9	55.6	80.8	82.4	82.4	111.7
		07.07 04:50	07.07 04:50	07.07 04:40	07.07 04:40	07.07 03:10	06.07 21:10	29.11 16:10
Arosio	13	12.4	28.2	43.8	80.2	102.1	106.6	155.0
		03.09 21:30	17.07 05:00	17.07 05:00	17.07 03:50	17.07 03:50	17.07 03:30	17.07 03:50
Giubiasco	14	13.9	25.8	37.5	48.7	61.8	72.0	117.0
		18.05 00:10	17.07 23:10	17.07 22:50	31.07 10:30	31.07 08:30	17.07 16:40	17.07 04:10
Somazzo	16	17.4	43.1	59.7	70.9	72.6	72.6	112.5
		05.07 22:20	07.07 04:50	07.07 04:30	07.07 04:30	07.07 02:30	06.07 20:30	29.11 13:20
Campo Vallemaggia	18	17.3	33.1	37.4	50.7	71.5	96.3	116.7
		01.07 16:40	01.07 16:30	01.07 16:10	06.06 06:40	06.06 03:40	05.06 22:10	27.04 03:10
Camedo diga	22	18.3	34.3	40.8	64.9	102.6	143.6	205.9
		17.07 12:40	02.08 01:50	02.08 01:40	06.06 06:00	17.07 16:30	17.07 12:30	17.07 04:10
Fusio diga	23	10.9	19.6	22.7	38.3	51.9	82.4	102.0
		21.08 14:50	17.07 15:20	17.07 15:00	06.06 06:30	17.07 15:20	17.07 13:00	17.07 04:00
Luzzzone Diga	24	6.8 -	16.0	26.5	51.5	78.6	108.8	152.3
		17.07 05:00	17.07 19:20	17.07 18:50	17.07 17:10	17.07 17:10	17.07 13:50	17.07 04:40
Novaggio	26	26.0 +	58.0 +	69.4 +	109.6 +	133.2 +	139.0	190.6
		17.07 04:50	17.07 04:50	17.07 04:50	17.07 04:40	17.07 03:50	17.07 03:30	17.07 03:50
Cavergno	27	10.5	24.6	39.9	77.1	99.7	125.7	159.3
		06.06 07:50	06.06 07:50	06.06 07:10	06.06 06:30	06.06 03:30	05.06 22:50	27.04 03:30
Carena	28	14.2	28.8	41.6	71.0	103.2	117.8	175.6
		17.07 05:30	17.07 23:20	17.07 23:20	17.07 21:40	17.07 20:20	17.07 16:40	17.07 04:20
Colla	29	13.2	32.2	49.8	101.6	126.0	144.8 +	237.4 +
		17.07 05:20	17.07 05:10	17.07 05:10	17.07 23:10	17.07 23:10	17.07 17:30	17.07 05:10

Valori estremi di precipitazione
Niederschlagsextremwerte
Valeurs extrêmes des précipitations





Valori estremi di precipitazione
Niederschlagsextremwerte
Valeurs extrêmes des précipitations



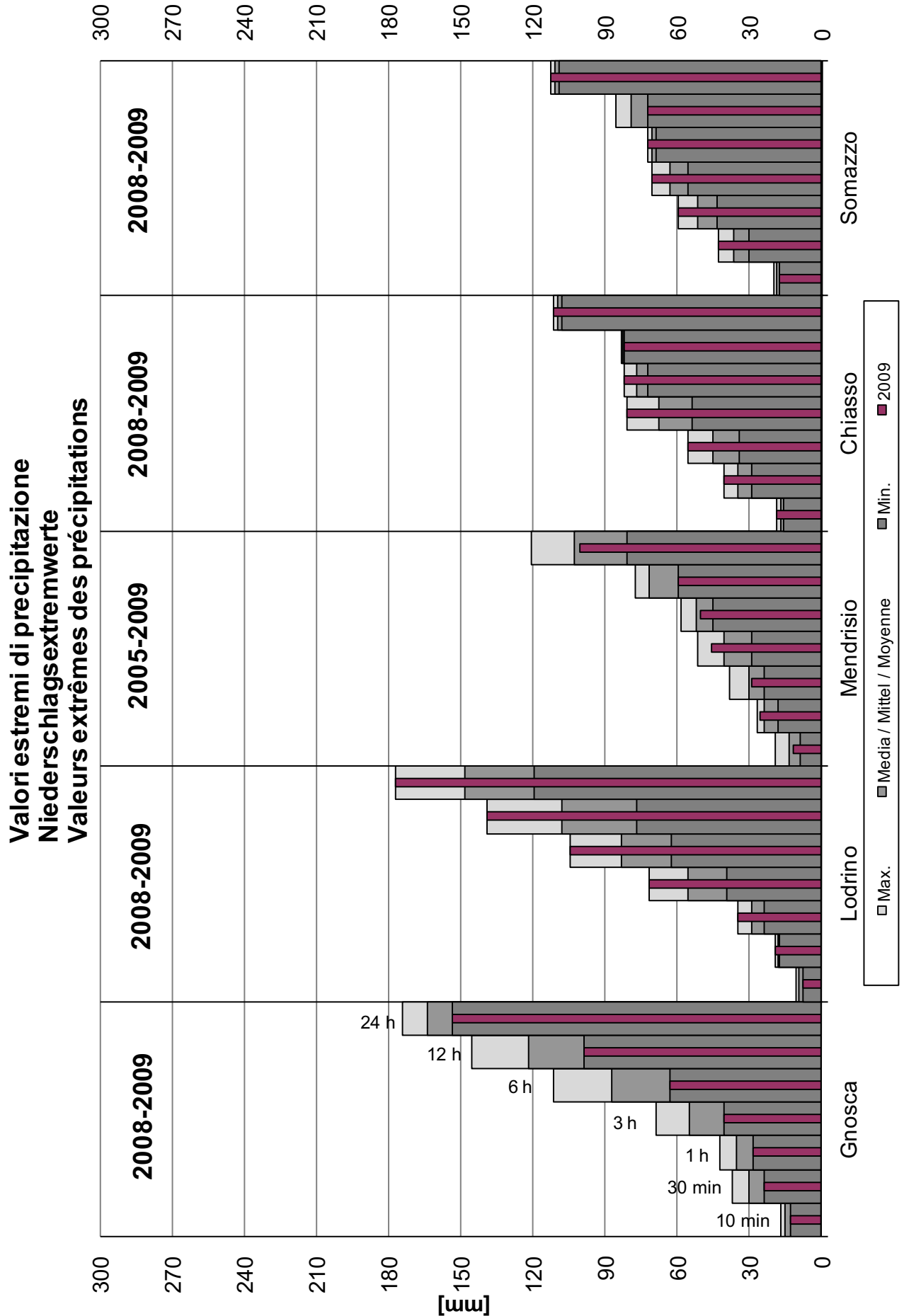


Tabella delle portate al colmo di piena
 Tabelle der Hochwasserscheitel
 Tableau des débits de pointe

Anno Jahr Année	Corso d'acqua - Gewässer - Cours d'eau									
	Stazione - Station - Station									
	Riale di Gnosca (Gnosca)		Canale di Bonifica (Quartino)		Laveggio Segoma (Riva S. Vitale)		Calcaccia (Airolo)		Traversagna (Arbedo)	
	Q Max [m ³ /s]	Data Datum Date	Q Max [m ³ /s]	Data Datum Date	Q Max [m ³ /s]	Data Datum Date	Q Max [m ³ /s]	Data Datum Date	Q Max [m ³ /s]	Data Datum Date
1978					31.57 (18.91)	22.05				
1979	3.72 (1.86)	17.10	13.31	14.10	26.01 (15.70)	13.07			7.38	14.10
1980	4.10 (2.00)	09.07	17.23	17.10	21.71 (56.52)	09.07			5.65	17.10
1981	6.27 (2.55)	21.10	42.78	22.09	26.75 (79.42)	24.09			4.34	31.03
1982	8.13 (14.94)	26.09	27.05	07.09	30.83 (26.01)	12.06			18.31	07.09
1983	9.25 (11.42)	11.09	45.93	11.09	13.24 (15.44)	22.05			21.23	11.09
1984	5.30	05.09	26.50	06.09	15.08 (17.81)	24.08			6.75	05.09
1985	5.07	06.08	28.74	06.08	9.77 (11.11)	16.07			5.46	14.05
1986	3.61	23.08	13.47	26.04	14.31 (16.09)	28.08	4.77	06.07	5.44	24.04
1987	5.77	19.07	23.84	18.07	24.61 (32.52)	01.09	20.42	25.08	12.14	14.06
1988	9.07	20.08	17.14	20.08	25.46 (32.60)	01.07	7.13	12.10	4.16	20.08
1989	2.96	05.04	12.21	05.04	27.62 (36.32)	25.09	3.21	07.07	4.16	05.04
1990	5.91	06.06	9.91	05.06	19.81 (25.07)	18.10	1.89	06.06	4.40	26.07
1991	5.09	30.09	17.52	27.09	20.97 (26.71)	17.06	17.56	30.09	5.42	29.09
1992	10.61	01.09	18.81	01.09	60.57 (80.66)	02.06	12.31	31.08	5.22	31.08
1993	3.75	25.09	19.38	09.10	22.96 (27.42)	02.10	19.89	24.09	5.30	02.10
1994	7.15	13.09	20.16	13.09	47.07 (66.03)	30.08	4.80	05.11	6.08	13.09
1995	2.88	21.04	12.66	03.07	70.16 (105.05)	13.09	4.70	13.09	1.84	22.04
1996	4.72	13.11	16.34	13.11	35.55 (50.21)	28.08	2.67	08.07	13.20	08.07
1997	6.53	28.08	26.13	28.06	25.46 (34.04)	28.08	4.70	28.08	2.27	28.06
1998	3.63	05.04	39.18	05.09	32.65 (62.19)	05.09	9.20	11.09	5.61	05.09
1999	12.78	03.10	45.10	04.10	41.66 (60.39)	28.06	3.21	03.06	18.10	03.10
2000	5.39	24.07	19.95	16.10	39.58 (56.89)	11.07	5.94	13.10	8.84	13.10
2001	12.58	10.06	50.93	15.07	26.75 (36.06)	04.08	9.18	15.07	5.61	15.07
2002	5.12	16.11	48.54	03.05	58.12 (89.04)	03.05	7.48	05.06	22.96	16.11
2003	4.85	29.08	9.64	28.08	41.66 (35.23)	28.08	5.75	27.07	14.65	01.11
2004	10.05	09.07	29.97	09.07	32.65 (45.48)	01.11	3.62	26.10	5.17	05.05
2005	0.94	16.05	9.27	14.06	34.18 (47.97)	12.09	1.17	23.05	1.53	18.05
2006	14.35	03.10	25.73	26.06	26.44	13.07	2.06	03.10	3.72	09.12
2007	4.62	15.06	11.32	15.06	33.46	15.06	4.04	15.06	3.94	15.06
2008	8.39	13.07	64.13	13.07	30.37	13.07	10.10	07.09	16.22	17.05
2009	5.62	06.06	27.22	29.04	41.13	07.07	4.39	17.07		

Tabella delle portate al colmo di piena
 Tabelle der Hochwasserscheitel
 Tableau des débits de pointe

Anno Jahr Année	Corso d'acqua - Gewässer - Cours d'eau											
	Stazione - Station - Station											
	Vedeggio (Isone)		Mara (Maroggia)		Ticino (Ronco Bedretto)		Laveggio Penate (Mendrisio)		Scairolo (Barbengo)		Vecchio Vedeggio (Agno)	
	Q Max [m ³ /s]	Data Datum Date	Q Max [m ³ /s]	Data Datum Date	Q Max [m ³ /s]	Data Datum Date	Q Max [m ³ /s]	Data Datum Date	Q Max [m ³ /s]	Data Datum Date	Q Max [m ³ /s]	Data Datum Date
1978												
1979	18.75	14.10	10.23	14.10								
1980	13.45	17.10	17.18	21.06								
1981	23.98	27.05	15.42	18.07			7.46	24.09				
1982	35.33	07.09	13.64	12.06			13.54	12.06	5.71	26.09	11.25	31.07
1983	24.89	11.09	5.04	26.04			7.98	22.05	7.78	24.07	13.17	10.09
1984	11.87	05.09	6.85	27.05			7.42	02.10	8.39	02.10	6.79	04.09
1985	14.24	06.08	6.08	13.05			6.48	05.06	9.87	06.08	9.88	06.08
1986	9.30	23.04	10.17	07.04			6.65	28.08	7.75	17.09	9.85	17.09
1987	21.80	17.07	7.49	12.10			8.94	01.09	11.63	30.07	12.78	24.08
1988	21.34	20.08	7.07	02.09			9.50	01.07	15.63	03.08	12.59	20.08
1989	8.96	05.04	13.44	05.04			9.64	25.09	19.08	11.07	9.57	07.07
1990	7.96	06.06	5.79	08.06	4.77	13.10	9.47	17.10	12.81	08.06	15.09	17.08
1991	18.02	14.07	11.36	09.03	15.65	30.09	9.73	17.06	12.98	22.03	11.89	30.09
1992	11.52	31.08	15.97	02.06	16.67	02.06	30.60	02.06	15.08	02.06	14.13	22.09
1993	7.88	02.10	9.87	24.09	43.21	24.09	14.61	02.10	12.72	08.10	10.93	08.10
1994	22.72	13.09	10.10	06.11	14.43	24.09	23.31	30.08	21.87	13.09	28.20	12.09
1995	9.65	13.09	24.25	13.09	11.82	03.07	30.70	13.09	27.75	13.09	18.86	12.09
1996	9.19	08.07	18.42	28.08	18.42	28.08	16.17	28.08	22.84	08.07	8.27	28.08
1997	9.49	30.06	25.01	17.07	28.23	28.08	12.71	28.08	15.30	28.06	13.55	28.06
1998	17.78	05.09	8.73	08.06	7.95	11.09	16.78	05.09	24.21	02.07	17.06	05.09
1999	21.99	03.10	6.20	07.08	14.33	10.08	18.40	28.06	19.55	07.08	12.35	07.08
2000	9.01	16.10	11.16	11.07	38.82	14.10	16.69	25.07	25.19	24.07	18.56	23.06
2001	25.56	10.06	5.26	15.07	15.57	10.06	15.41	30.08	19.30	15.07	26.41	15.07
2002	24.09	16.11	35.89	03.05	21.49	05.06	26.43	03.05	14.81	03.05	12.19	13.07
2003	7.74	01.11	5.33	27.11	4.53	07.06	13.94	28.06	11.11	12.05	11.94	17.06
2004	10.00	01.11	13.52	01.11	13.36	02.11	10.73	01.11	15.96	01.07	16.76	09.07
2005	3.55	22.05	5.10	08.04	5.40	02.08	9.50 (14.60)	12.09	11.54	18.07	8.99	02.08
2006	17.75	26.06	7.89	09.12	6.62	02.07	10.04 (14.04)	13.07	12.90	26.06	19.85	26.06
2007	6.12	22.08	7.64	21.08	12.07	15.06	9.86 (13.77)	15.06	16.85	21.06	13.53	15.06
2008	32.11	13.07	10.73	18.05	20.25	29.05	10.23 (14.32)	13.07	30.16	13.07	18.62	07.07
2009	9.53	18.07	9.71	29.04	13.34	17.07	13.58	07.07	34.45	17.07	29.70	17.07

Parte Sesta

Allegato

Sechster Teil

Anhang

Sixième Partie

Annexe

Allegato

La carta riporta l'ubicazione delle stazioni idrometriche e pluviometriche cantonali, i cui dati sono riportati nelle parti precedenti. Per informazioni sul periodo di misura e su eventuali particolarità si rimanda all'introduzione delle singole sezioni.

Anhang

Die Karte gibt Auskunft über die Lage der kantonalen pluviometrischen und hydrometrischen Messstationen. Für Details bezüglich Messperiode, Eigenschaften und Datenqualität wird auf die Erläuterung des entsprechenden Teiles des Jahrbuches verwiesen.

Annexe

La carte montre l'emplacement des stations hydrométriques et pluviométriques cantonales. Pour obtenir des renseignements sur la période de mesure et sur d'éventuelles particularités se référer aux introductions des parties respectives de cet annuaire.

Carta delle stazioni pluviometriche e idrometriche cantonali
Karte der kantonalen pluviometrischen und hydrometrischen Messstationen
Carte des stations pluviométriques et hydrométriques cantonales

