

Emissione del: 20/07/2009
Periodicità: Ogni 10 giorni

BOLLETTINO IDROLOGICO

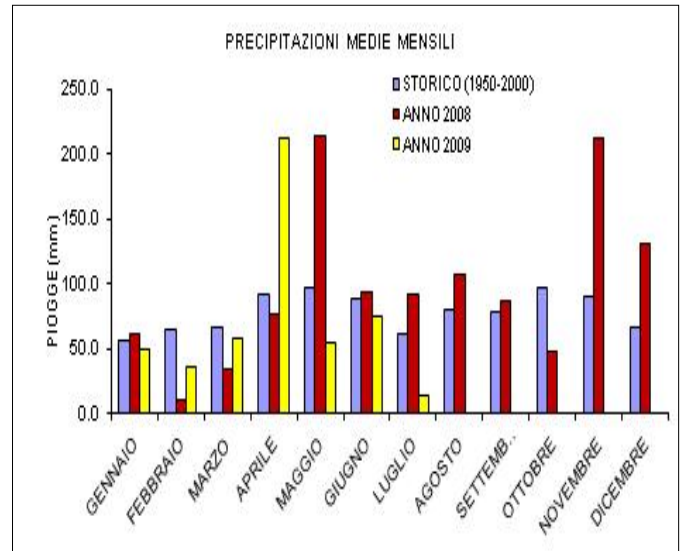
N° 2 del mese di **Luglio**

SITUAZIONE GENERALE

PRECIPITAZIONI

I primi dieci giorni del mese di luglio sono stati caratterizzati da precipitazioni che, sull'intero territorio regionale, raggiungono un valore cumulato di circa 14 mm, attualmente inferiori sia alla media storica 1950-2000 che a quella di luglio 2008.

La mappa della distribuzione delle precipitazioni permette infine di osservare che i valori cumulati più elevati sono stati registrati sui territori orientali della regione.

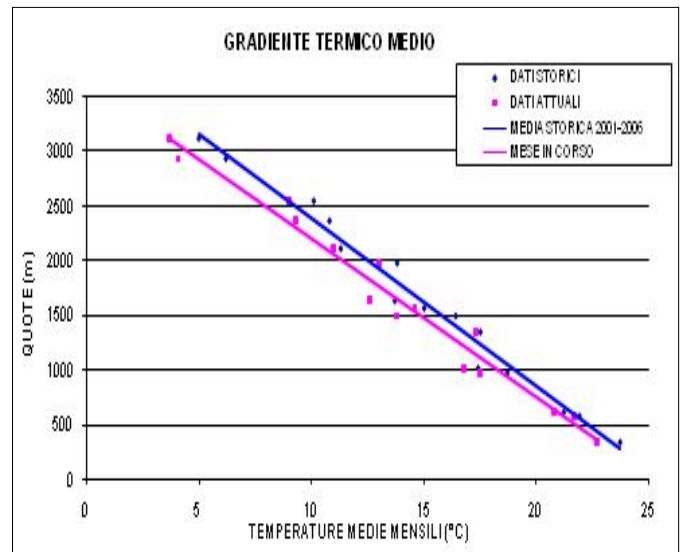


TEMPERATURE

Dal grafico del gradiente termico si nota che nei primi dieci giorni di luglio le temperature risultano più fresche rispetto al trend storico, rispetto al quale si discostano maggiormente, sebbene in maniera contenuta, all'aumentare della quota.

Dai grafici puntuali delle stazioni di Aosta, Courmayeur, Bionaz e Gressoney-La-Trinité si osserva che la media delle temperature risulta ben confrontabile con quella storica, calcolata facendo riferimento ai valori delle stazioni EX-SIMN, ma più alta rispetto al mese di luglio 2008.

L'andamento dello zero termico medio giornaliero, valutato con i dati delle stazioni meteorologiche, evidenzia un calo dei valori dai circa 4000 m di fine giugno agli attuali 2800-2900 m.

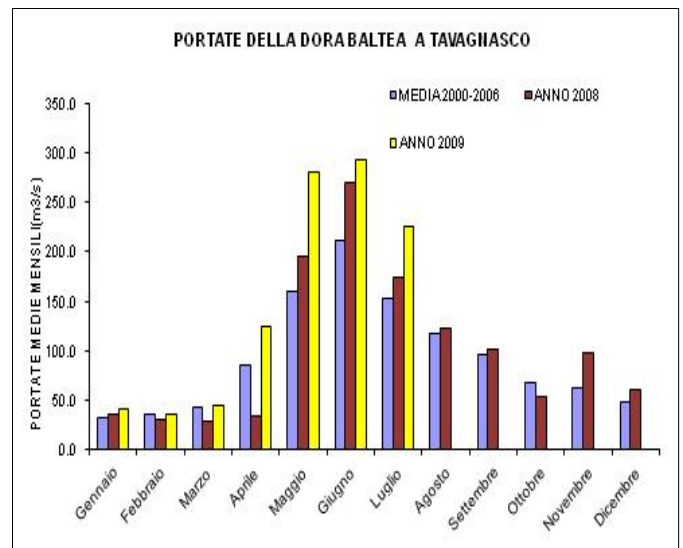


DEFLUSSI

Le portate registrate nella stazione di Tavagnasco*, nei primi dieci giorni di luglio, evidenziano un valore medio mensile maggiore rispetto alla media storica e allo stesso periodo dello scorso anno. La causa principale del fenomeno è ancora da imputare allo scioglimento del manto nevoso.

Dai grafici puntuali è interessante notare che alla diminuzione dei valori dello zero termico consegue quella delle portate defluenti.

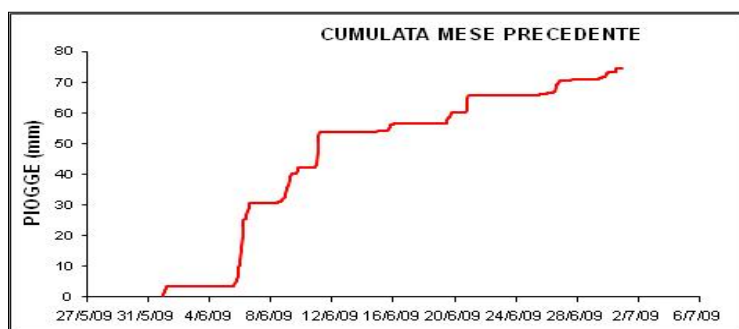
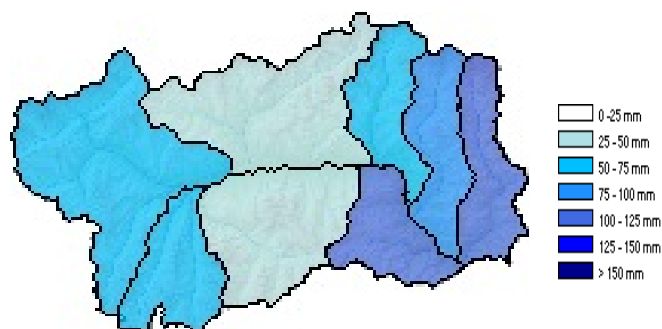
* a cura dell' ARPA Piemonte



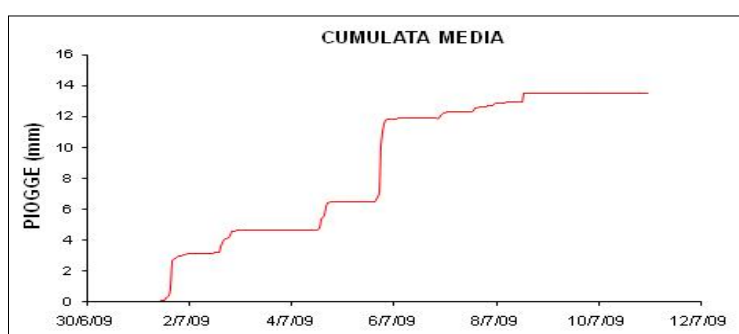
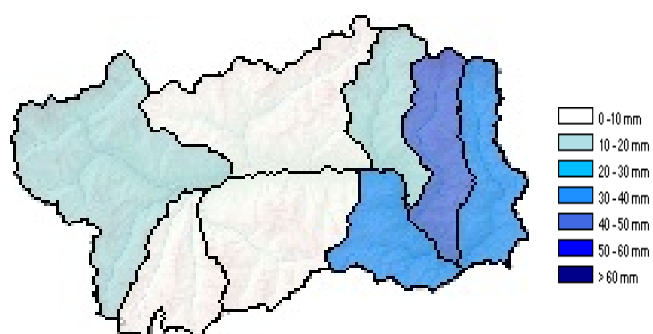
PARTE PLUVIOMETRICA

Mese di Giugno	Precipitazioni (mm)	Scarto (mm)	Scarto (%)	Volumi (10 ⁶ m ³)	Scarto (10 ⁶ m ³)	Scarto (%)
Valdigne - Valgrisenche	66.8	1.9	2.9	51.4	1.4	2.9
Valsavarenche - Valle di Rhêmes	56	-9.6	-14.7	16.2	-2.8	-14.7
Cogne	41.3	-24.9	-37.6	20.4	-12.3	-37.6
Champorcher	109.9	8	7.8	28.2	2.1	7.8
Valle di Gressoney	123.1	19.7	19	34.9	5.6	19
Val d'Ayas	88.8	19.2	27.6	25.1	5.4	27.6
Valtournenche	74.3	-13.7	-15.6	19.3	-3.5	-15.6
Valpelline-Gran San Bernardo-Saint Barthélemy	49.2	-93.8	-65.6	30.8	-58.8	-65.6
Valle d'Aosta	75.4	-12.4	-14.1	246	-40.5	-14.1

Distribuzione temporale e spaziale delle precipitazioni del mese di Giugno



Distribuzione temporale e spaziale delle precipitazioni: 01/07/2009 - 10/07/2009



L'analisi pluviometrica è ottenuta suddividendo il territorio regionale in aree che presentano caratteristiche idrologiche il più possibile omogenee.

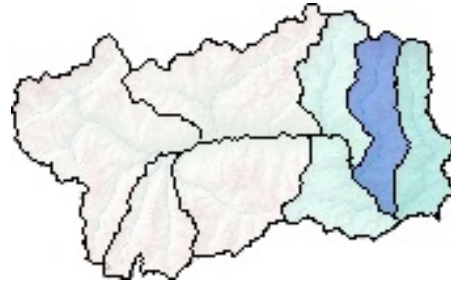
All'interno di ogni singola area le medie storiche sono state calcolate facendo riferimento alle stazioni ex-SIMN, alcune delle quali attualmente dismesse. Per confrontare i valori storici con quelli attuali, provenienti dalla rete di telerilevamento gestita dal centro funzionale, sono state prese in considerazione solo le stazioni con caratteristiche idrologiche simili.

Standard Precipitation Index del mese di Giugno

3 MESI

6 MESI

12 MESI



■ Siccità estrema
 ■ Siccità severa
 ■ Siccità moderata
 ■ Normale
 ■ Piovosità moderata
 ■ Piovosità severa
 ■ Piovosità estrema

Scenari di previsione SPI a 3 mesi per il mese di Luglio

POCO PIOVOSO

NORMALE

MOLTO PIOVOSO



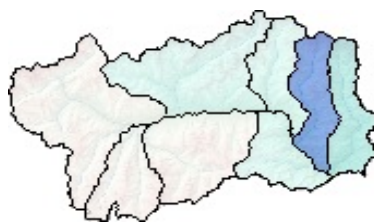
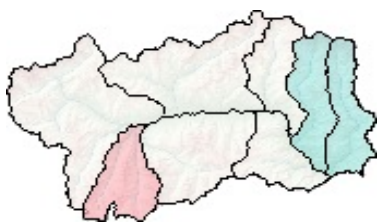
■ Siccità estrema
 ■ Siccità severa
 ■ Siccità moderata
 ■ Normale
 ■ Piovosità moderata
 ■ Piovosità severa
 ■ Piovosità estrema

Scenari di previsione SPI a 6 mesi per il mese di Luglio

POCO PIOVOSO

NORMALE

MOLTO PIOVOSO



■ Siccità estrema
 ■ Siccità severa
 ■ Siccità moderata
 ■ Normale
 ■ Piovosità moderata
 ■ Piovosità severa
 ■ Piovosità estrema

Scenari di previsione SPI a 12 mesi per il mese di Luglio

POCO PIOVOSO

NORMALE

MOLTO PIOVOSO



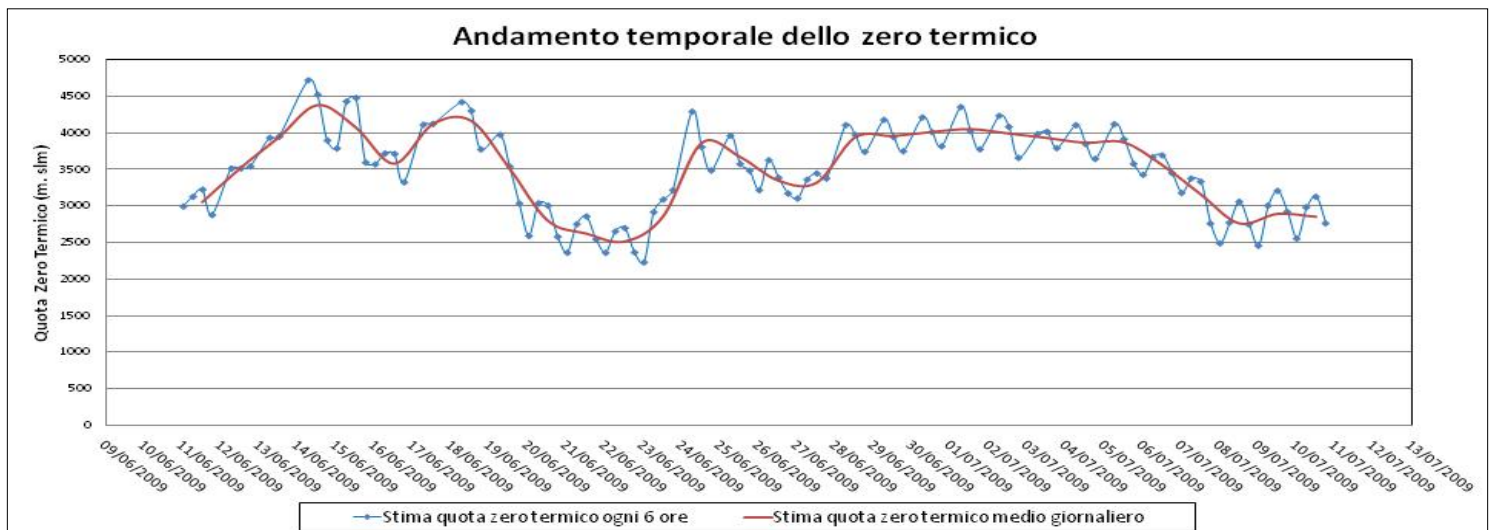
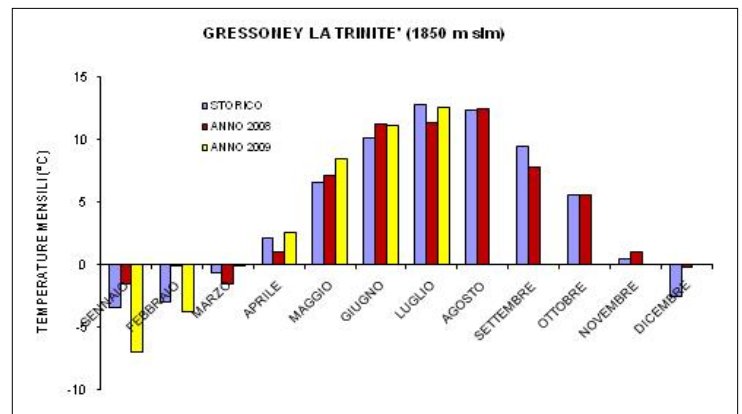
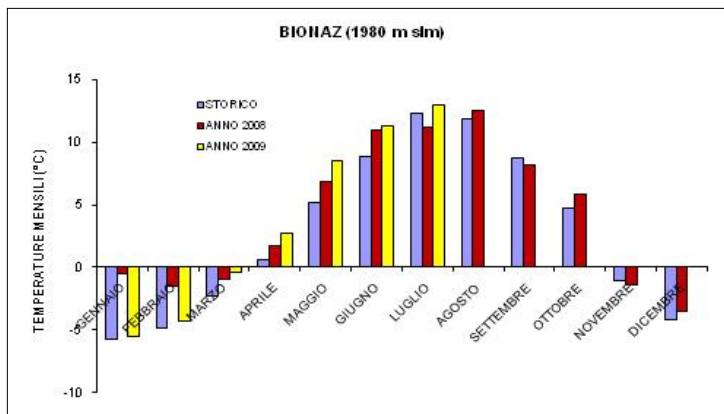
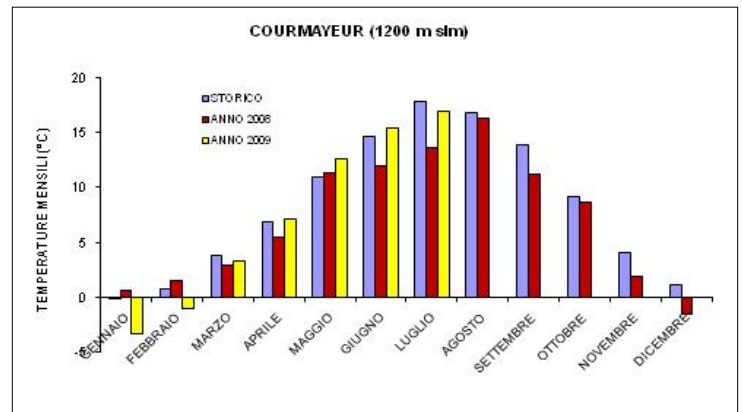
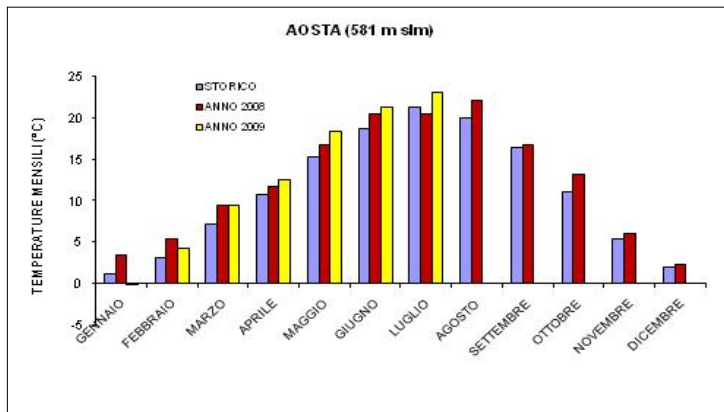
■ Siccità estrema
 ■ Siccità severa
 ■ Siccità moderata
 ■ Normale
 ■ Piovosità moderata
 ■ Piovosità severa
 ■ Piovosità estrema

PARTE TERMOMETRICA

Mese di Giugno	Quota (m)	Media storica(°C)	T media (°C)	Scarto (°C)
Courmayeur	1200	14.7	15.4	0.7
Aymavilles	624	18	18.9	0.9
Aosta	581	18.7	21.3	2.6
Bionaz	1979	8.9	11.3	2.4
Valtournenche	1320	11.9	12.8	0.9
Gressoney-La-Trinité	1850	10.1	11	0.9
Valgrisenche	1859	10.6	11.4	0.8
Cogne	1613	n.d.	12.2	n.d.
Hône	359	n.d.	20.9	n.d.
Punta Helbronner	3460	n.d.	-2.1	n.d.

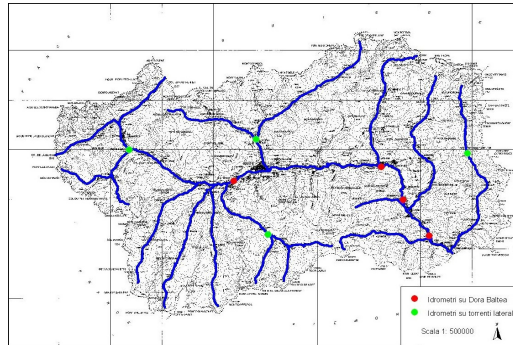
MEDIA	
10/07/2009	01-10/07/2009
14	16.9
19.8	20.8
21	23.1
9.8	13
12.3	14.2
10.4	12.6
8.7	12.5
11	13.7
20.7	22.7
-6	-1.6

Temperature medie mensili in alcune località (confronto anno 2009 - storico)

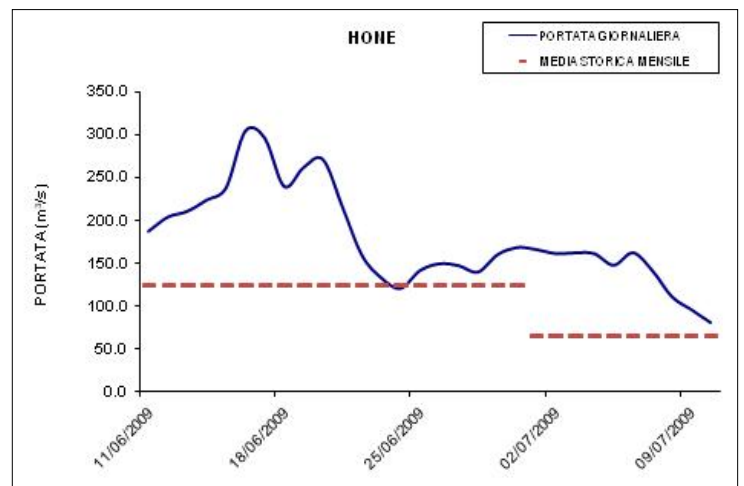
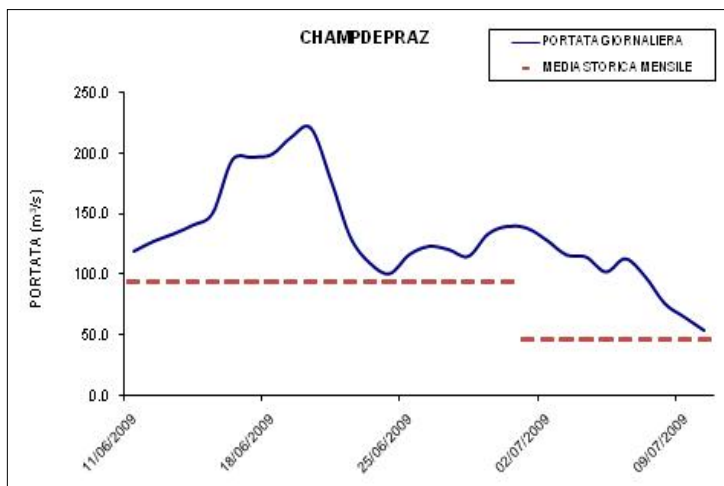
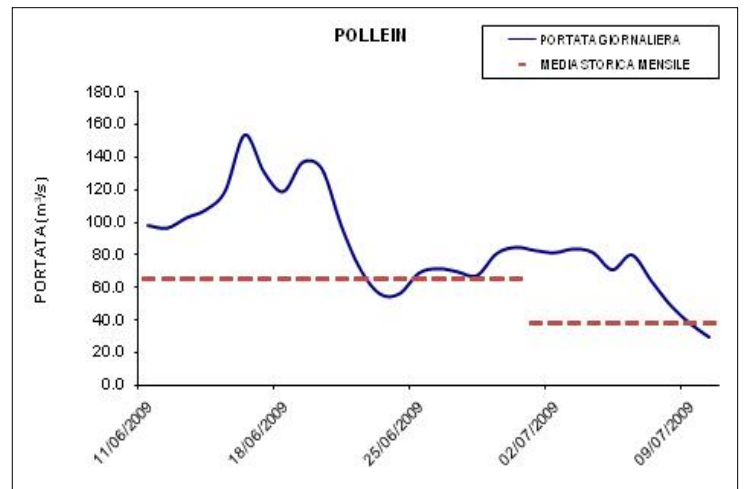
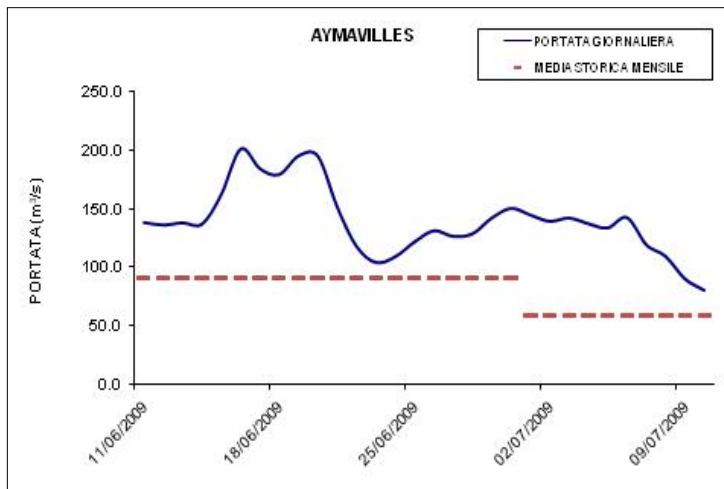


PARTE IDROMETRICA

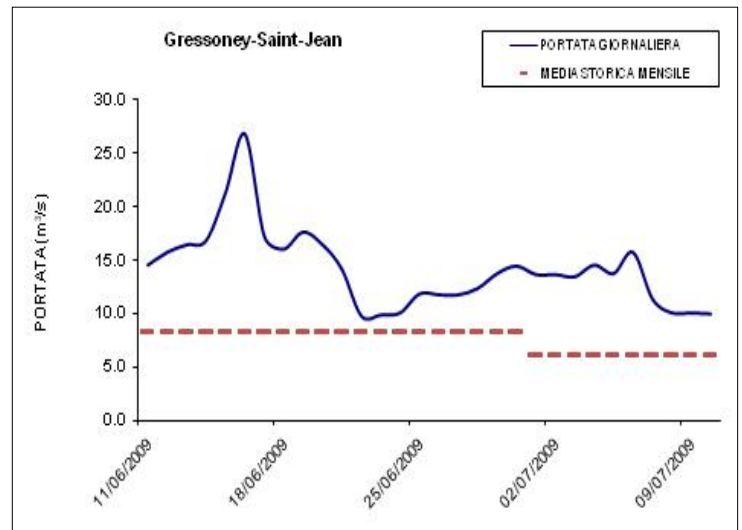
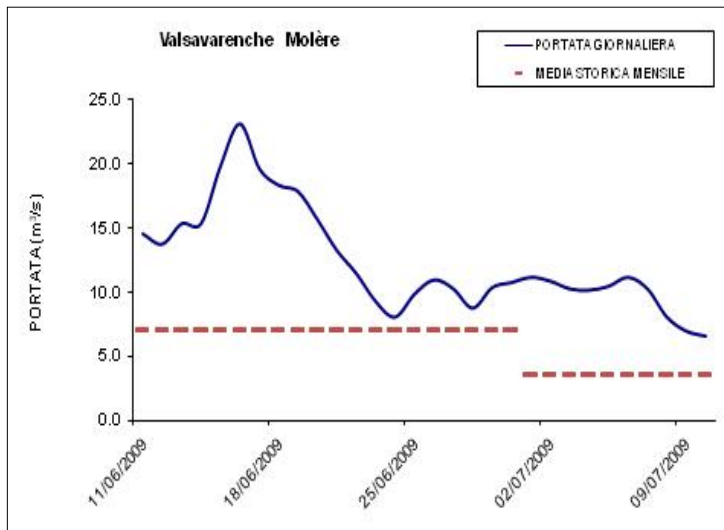
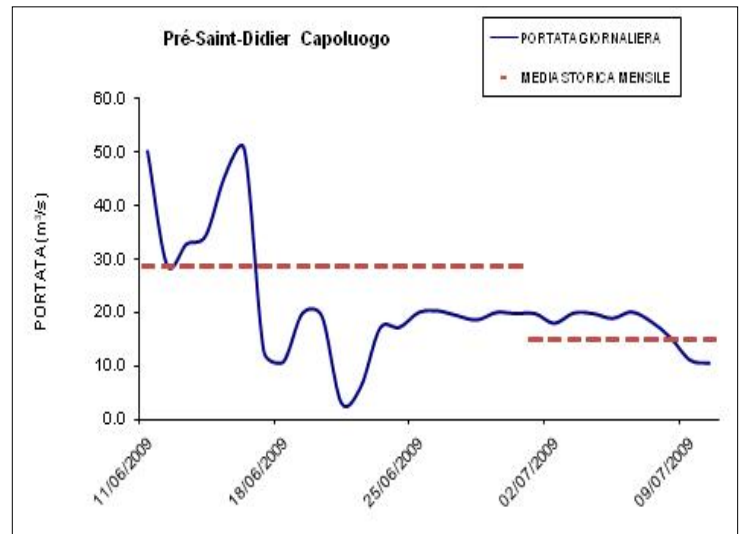
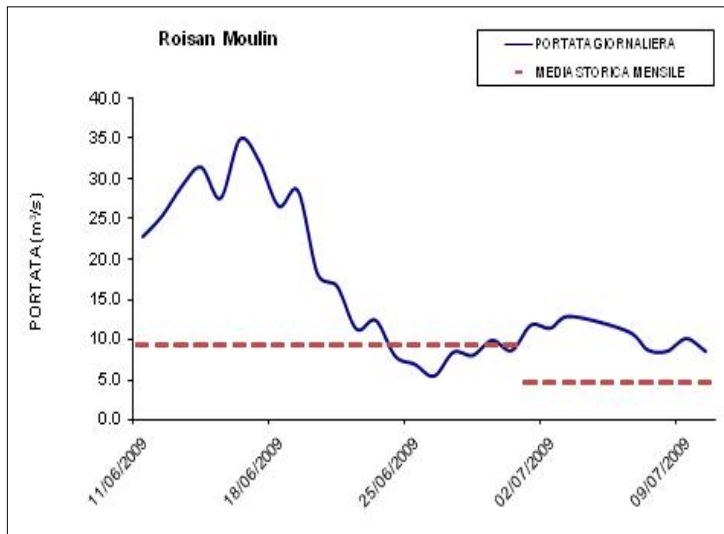
Mese di Giugno	Deflusso (m ³ /s)	Media Storica (m ³ /s)	Scarto (m ³ /s)	Scarto (%)
Aymavilles	138.2	91.6	46.6	50.9
Pollein	90	65.2	24.8	38.1
Champdepraz	133.8	93.8	40	42.6
Hone	193.6	123.4	70.2	56.9
Roisan	18.3	9.3	9	96.5
Pré-Saint-Didier	23.6	28.7	-5.1	-17.7
Cogne	23.1	14.1	9	64.1
Gressoney-Saint-Jean	14.5	8.3	6.2	74.4



Portate medie giornaliere degli ultimi 30 giorni della Dora Baltea (anno 2009 - storico)



Portate medie giornaliere degli ultimi 30 giorni su alcuni torrenti secondari



Le portate presentate in questa sezione sono quelle misurate in corrispondenza delle sezioni idrometriche; non devono quindi essere interpretate come portate naturali, in quanto alcune risentono della presenza, nel tratto di monte, di eventuali derivazioni, sia in termini di distribuzione temporale sia in termini di volumi sottratti.

Oltre alle considerazioni appena esposte, relativamente alle portate nei torrenti secondari, lo scarto osservabile tra media storica e portata giornaliera è da attribuire ad una serie limitata di anni per il calcolo della media e all'aggiornamento, benché programmato, delle singole scale di deflusso.

Infine si osserva che lo "scalino" tra le portate storiche mensili di giugno e luglio non è reale ma riconducibile all'operazione di media, eseguita su diversi anni di osservazioni per ottenere un termine di confronto con i deflussi attuali.