

Emissione del: 25/07/2008

Periodicità: ogni 10 giorni

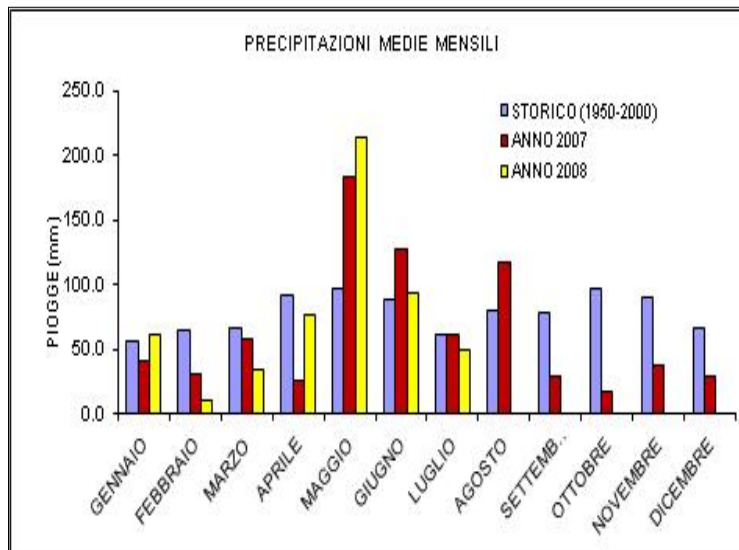
BOLLETTINO IDROLOGICO

N° 3 del mese di LUGLIO

SITUAZIONE GENERALE

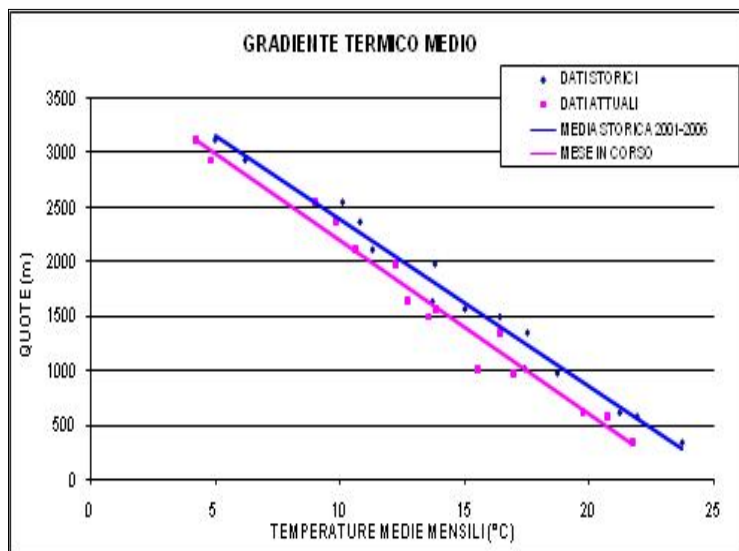
PRECIPITAZIONI

Negli ultimi 10 giorni si sono registrate precipitazioni importanti, pari a circa 50 mm su tutta la regione. La precipitazione cumulata media del mese precedente, giugno, risulta pari a 84 mm, in linea con la media storica. L'indice di siccità a 3 mesi del mese di giugno indica condizioni da normale a piovosità moderata su tutta la Regione. Le previsioni per il prossimo mese indicano condizioni di piovosità da normale a moderata nel caso di scenario normale o poco piovoso e di piovosità severa nel caso di scenario normale o molto piovoso.



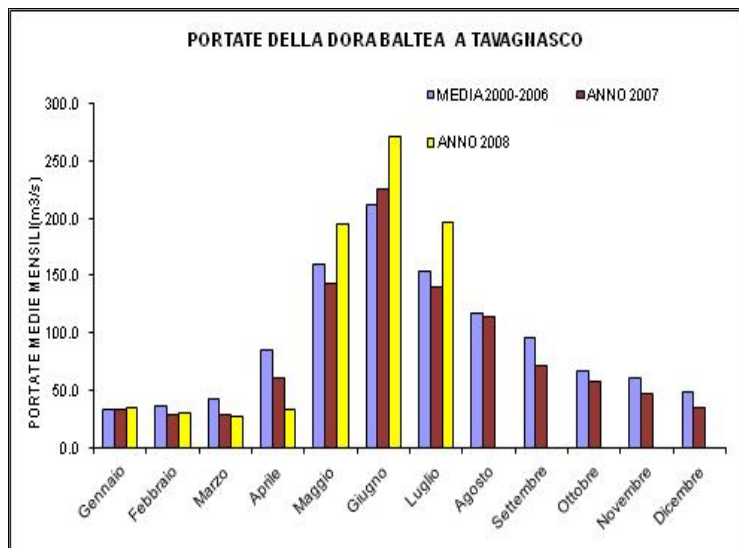
TEMPERATURE

Le temperature medie di luglio risultano a tutte le quote inferiori di circa 2 °C alla media degli ultimi 7 anni. Le quattro stazioni analizzate presentano temperature medie lievemente inferiori a quella storica dell'ultimo trentennio. Lo zero termico si è mantenuto intorno ai 4000 m s.l.m. durante la fine del mese precedente per poi oscillare tra 3000 e 4000 nelle ultime 2 settimane.



DEFLUSSI

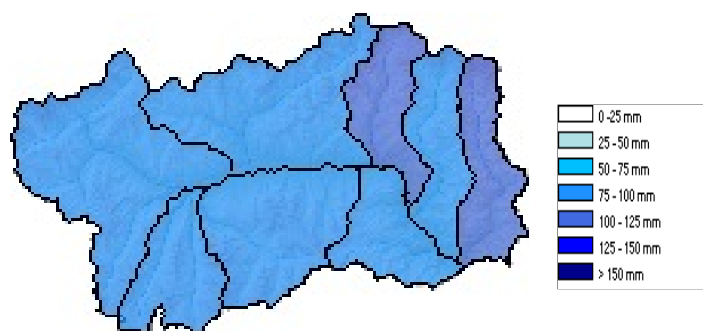
Le portate registrate nella stazione di Tavagnasco* nel mese di luglio evidenziano un valore medio mensile di circa il 20% più alto rispetto alla media degli ultimi 6 anni. Tutte le sezioni analizzate presentano portate giornaliere superiori a quelle degli ultimi 6 anni.



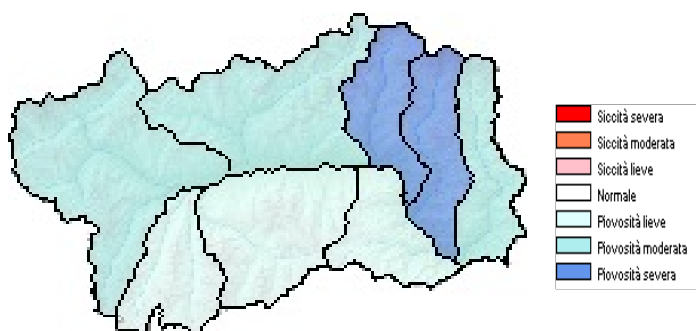
PARTE PLUVIOMETRICA

mese di GIUGNO	Totale(mm)	Volume (10 ⁶ m3)	Scarto (10 ⁶ m3)	Scarto (%)
VALDIGNE-VALGRISENCHÉ	88.3	67.9	23.4	35.9
VALSAVARARENCHÉ-RHEMES	77.6	22.4	11.9	18.2
COGNE	83.4	41.2	17.2	25.9
CHAMPORCHER	90.2	23.2	-11.7	-11.5
GRESSONEY	108.8	30.8	5.4	5.2
AYAS	92.3	26.1	22.7	32.6
VALTOURNENCHÉ	105.5	27.3	17.4	19.8
VALPELLINE- G.S.BERNARDO-ST BARTHELEMY	97	60.8	-46	-32.2
VALLE D'AOSTA	92.9	302.9	5	5.7

Precipitazione del mese di GIUGNO

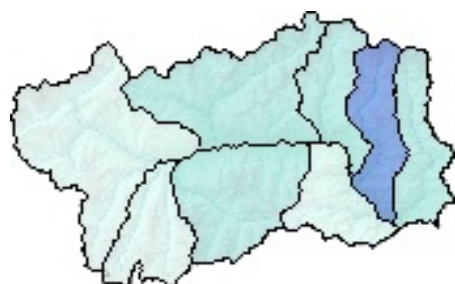


SPI a 3 mesi del mese di GIUGNO

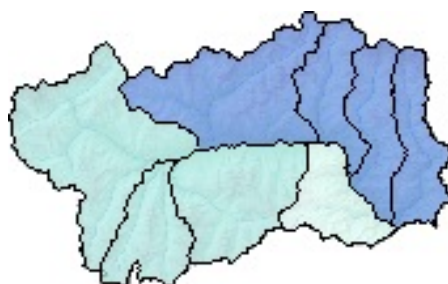


Scenari di previsione SPI a 3 mesi per il mese di LUGLIO

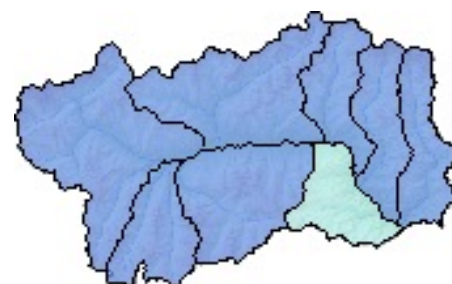
POCO PIOVOSO



NORMALE

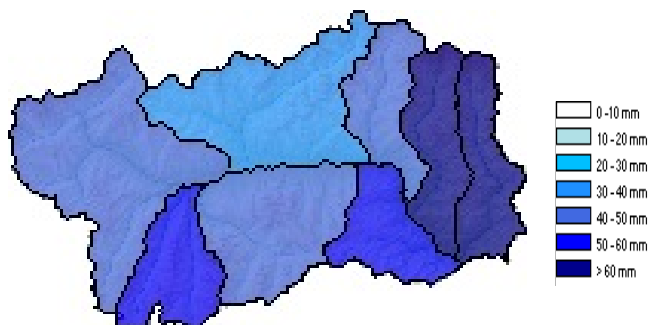
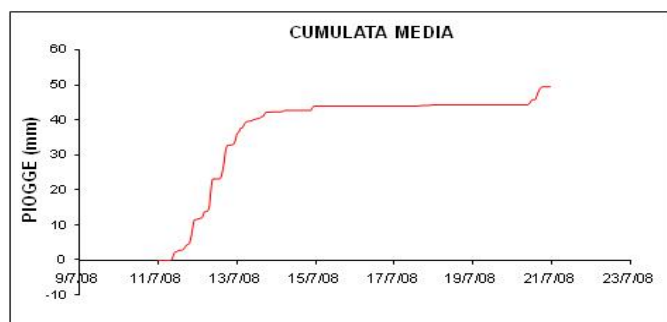


MOLTO PIOVOSO



■ Siccità estrema
 ■ Siccità severa
 ■ Siccità moderata
 ■ Normale
 ■ Piuvosità moderata
 ■ Piuvosità severa
 ■ Piuvosità estrema

Distribuzione temporale e spaziale delle precipitazioni degli ultimi 10 giorni

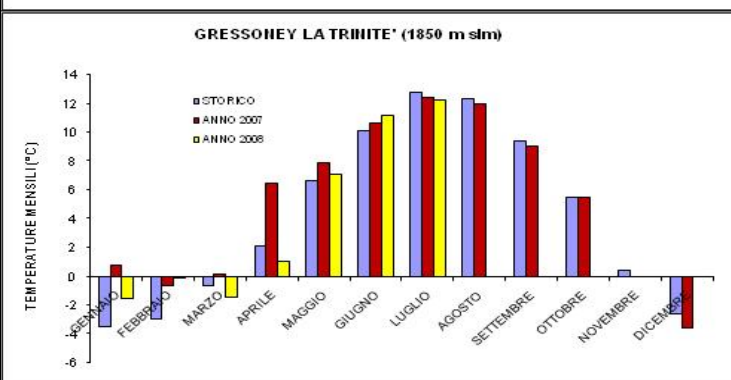
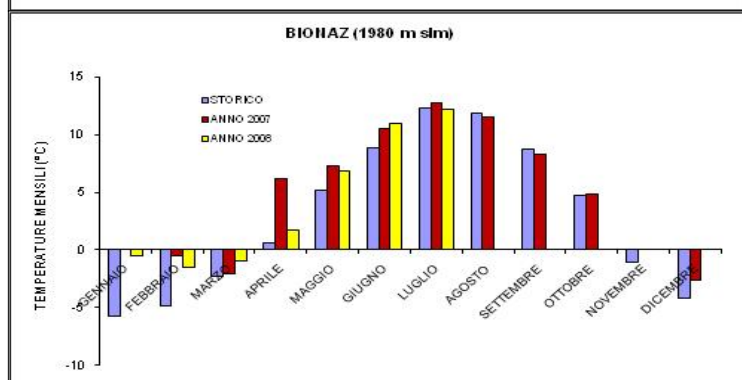
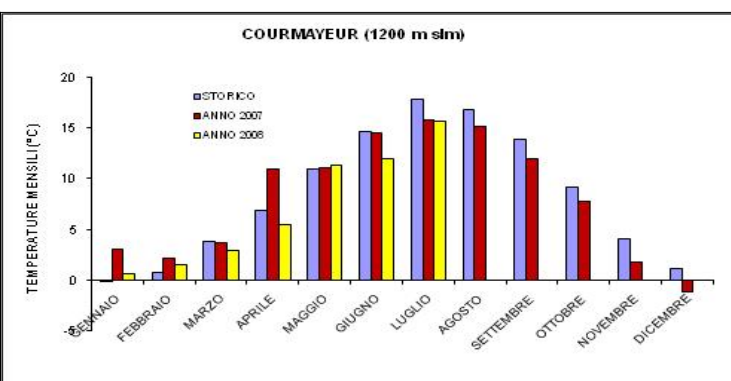
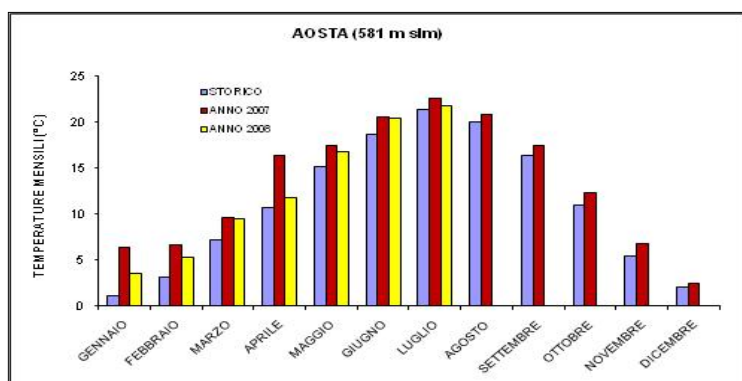


PARTE TERMOMETRICA

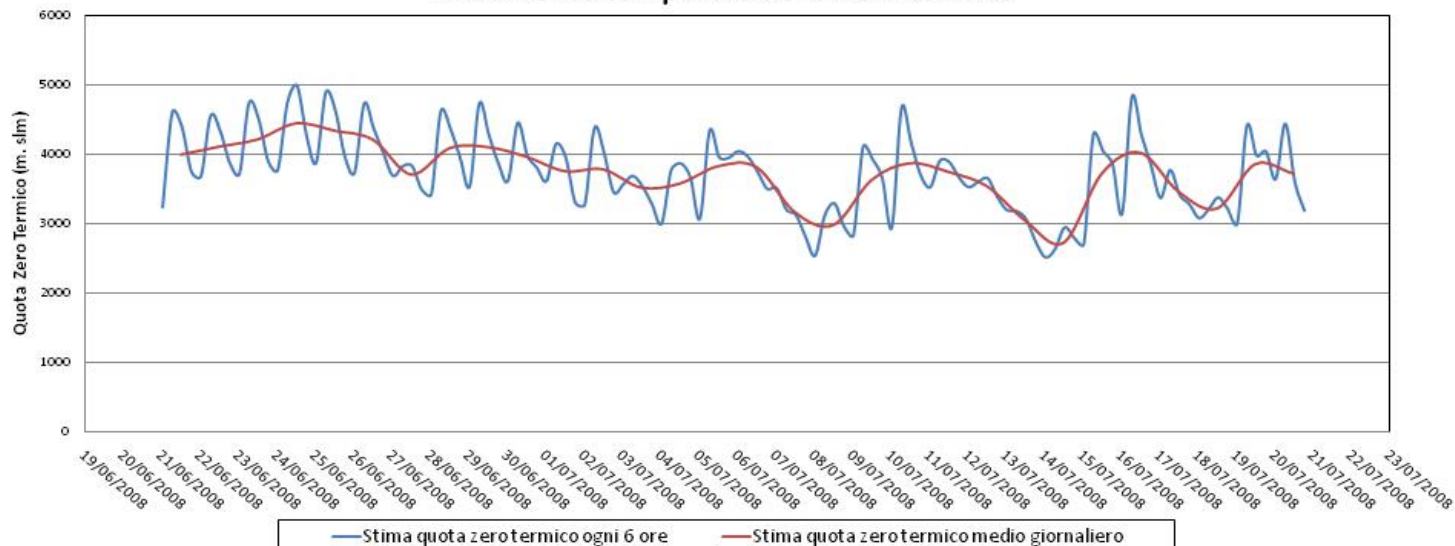
meSE di GIUGNO	Quota (m)	Media storica (°C)	T media (°C)	Scarto (°C)
COURMAYEUR	1200	14.7	13.6	-1.1
AYMAVILLES	624	18	18.3	0.3
AOSTA	581	18.7	20.5	1.8
BIONAZ	1979	8.9	11.2	2.3
VALTOURNENCHE	1320	11.9	13.9	2
GRESSONEY L. T.	1850	10.1	11.3	1.2
VALGRISENCHÉ	1859	10.6	11.1	0.5
COGNE	1613	n.d.	12	n.d.
HONE	359	n.d.	20.4	n.d.
PUNTA HELBRONNER	3460	n.d.	-0.8	n.d.

MEDIA	
Oggi	Ultimi 10 gg
16	15.7
19.1	19.5
21.6	21.6
12.1	11.9
14.4	14.8
12	11.6
13.1	11.9
12.3	13
21.1	21
0.3	-0.7

Temperature medie mensili in alcune località (confronto anno 2007- media anni 1970-2000)

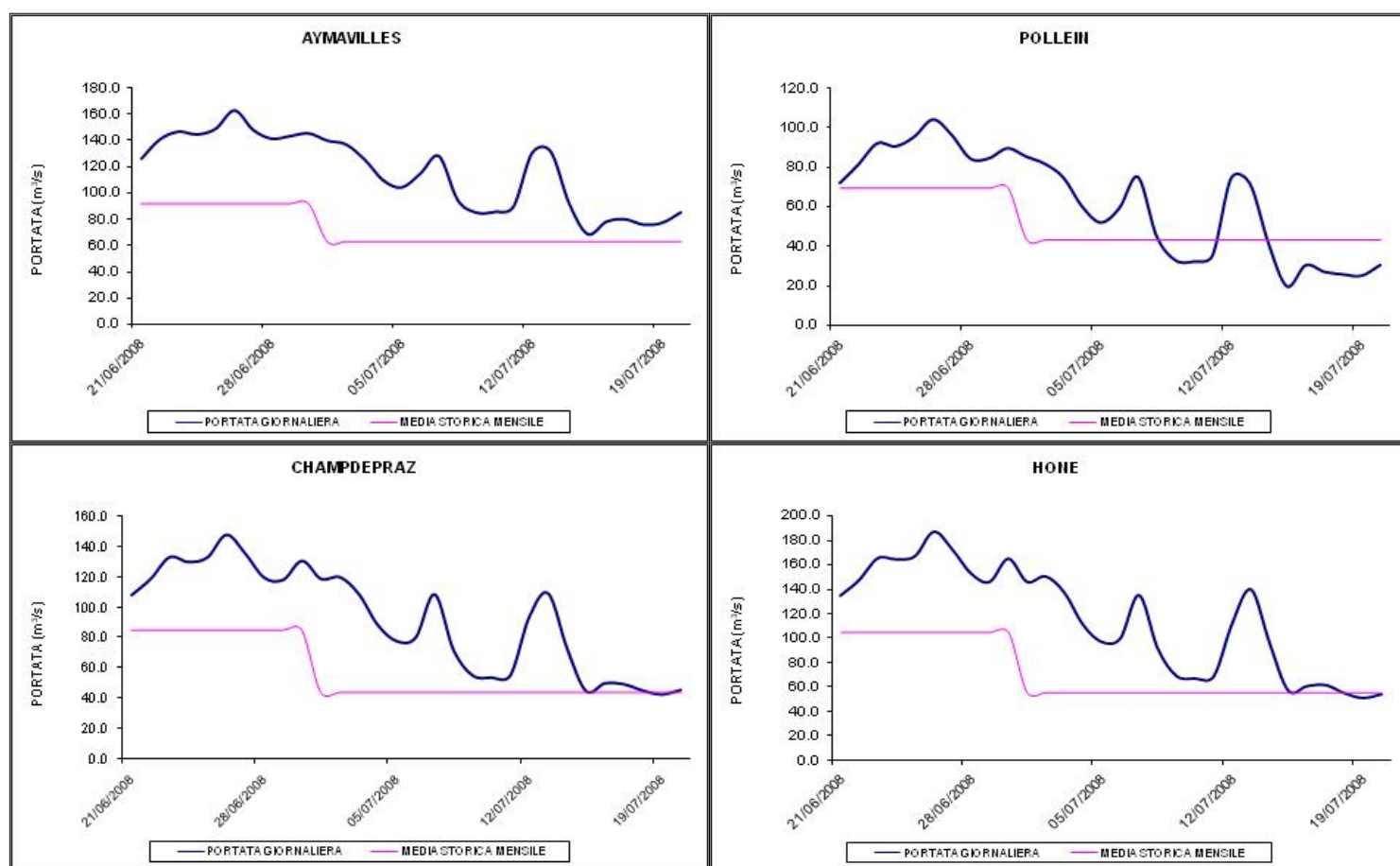


Andamento temporale dello zero termico



PARTE IDROMETRICA

Portate medie giornaliere degli ultimi 30 giorni della Dora Baltea (anno 2007 - media 2002-2006)



NB: le portate presentate in questa sezione sono quelle misurate in corrispondenza delle sezioni idrometriche; non devono quindi essere interpretate come portate naturali, in quanto risentono della presenza di eventuali derivazioni a monte.