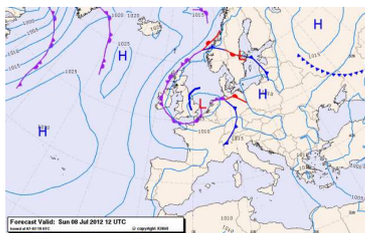


*domenica 8 luglio 2012*

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	18.7	0.2	Morgex (Capoluogo) 938 m	14.3	3.8
Ayas (Metsan) 1950 m	9.4	2.4	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	11.4	1.4
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	11.7	2.2	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	7.7	2.2
Cogne (Gimillan) 1788 m	10.2	0.2	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	17.7	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	13.6	5.6	Saint Vincent (Terme) 645 m	17.1	0.6
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-1.1	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	9.6	3.6
Donnas (Clapey) 314 m	17.5	0.2	Valsavarenche (Pont) 1951 m	8.8	0.6
Etroubles (Chevrière) 1330 m	12.7	1.8	Valtournenche (Breuil) 1998 m	9.6	4.8
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	10.4	0.4	Verres (Capoluogo) 375 m	15.7	1.4
La Thuile (Les Granges) 1640 m	10.2	0.2	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	15.9	2.6

*T Min: temperatura minima(°C) rilevata dalle 19.00 di ieri alle 07.00 di oggi (ora solare)*

*Prec 24: precipitazioni (mm) registrate dalle 07.00 di ieri alle 07.00 di oggi (ora solare)*

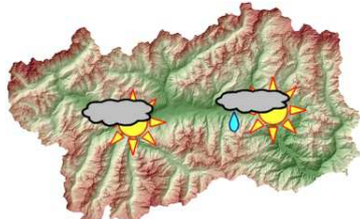


## Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 0 hPa.

Al seguito del passaggio frontale, che ha interessato il versante nord-alpino e in misura modesta la nostra regione, flussi sud-occidentali connessi ad una saccatura centrata sull'Inghilterra meridionale continuano a far affluire aria a tratti moderatamente perturbata e relativamente umida sulla Valle d'Aosta. Sono previste giornate abbastanza soleggiate con cumuli pomeridiani anche forieri di rovesci o temporali per almeno quasi tutta la settimana prossima. Tra mercoledì sera e giovedì mattina è previsto un nuovo debole passaggio frontale, con qualche possibile episodio più intenso. Al seguito sembra aumentare gradualmente la pressione.

## domenica 8 luglio



Abbastanza soleggiato con nuovo aumento della nuvolosità a partire dai rilievi, dove saranno più probabili locali rovesci, e soprattutto nei settori di SE e dal tardo pomeriggio/sera.

Venti: 3000 m moderati SW; a regime di brezza nelle valli salvo qualche episodio di foehn nei settori NW.

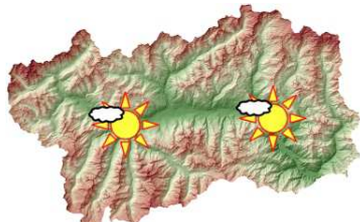
Temperature: stazionarie.

Zero termico: 3300 » 4100 m; *T 1500 m:* 19 °C; *T 3000 m:* 7 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

## lunedì 9 luglio



Piuttosto soleggiato con addensamenti in sviluppo nel corso della giornata, soprattutto a SE; non si esclude qualche possibile rovescio o temporale sparso.

Venti: 3000 m deboli o moderati da W; foehn debole nelle valli, brezze in bassa valle.

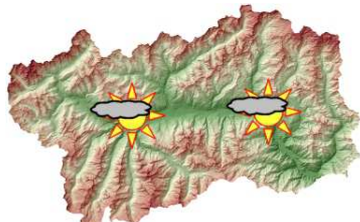
Temperature: in generale calo tranne le massime nelle valli, in rialzo.

Zero termico: 4000 » 3600 m; *T 1500 m:* 10 » 21 °C; *T 3000 m:* 2 » 7 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

## martedì 10 luglio



Abbastanza soleggiato con addensamenti in sviluppo sui rilievi di confine. Dal tardo pomeriggio nuovo aumento marcato della nuvolosità su tutto il territorio, con qualche possibile rovescio o temporale sparso.

Venti: 3000 m moderati o forti occidentali; foehn localmente intenso nelle valli.

Temperature: massime in rialzo nelle valli.

Zero termico: 3600 » 3900 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

**Tendenza successiva:** probabile passaggio frontale tra mercoledì e giovedì mattina, poi foehn; da venerdì a sabato più soleggiato.

**Sì precisa che le previsioni meteo diffuse giornalmente al termine dell'edizione pomeridiana e serale del TG regionale di RAI3 NON sono a cura dell'Ufficio Meteo regionale.**