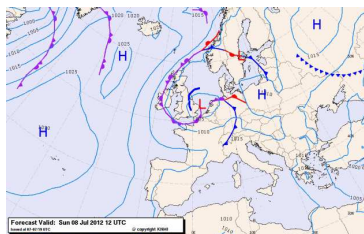


domenica 8 luglio 2012

	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)

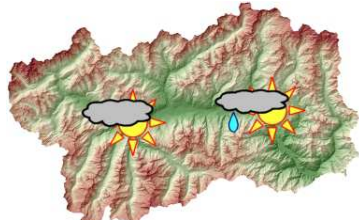


Situazione

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.

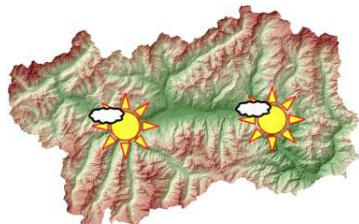
Temperature: stazionarie.

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.

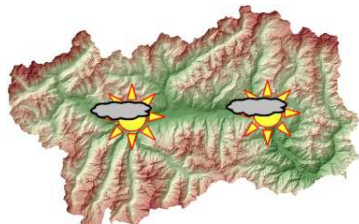
Temperature: in generale calo tranne le massime nelle valli, in rialzo.

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.