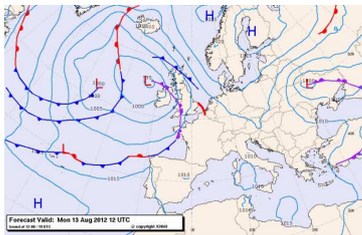


lunedì 13 agosto 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	17.6	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	13.4	0
Ayas (Metsan) 1950 m	8.5	0	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	11.0	0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	11.3	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	7.5	0
Cogne (Gimillan) 1788 m	10.8	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	16.5	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	12.6	0	Saint Vincent (Terme) 645 m	16.7	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	8.9	0
Donnas (Clapey) 314 m	17.4	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	7.1	0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	11.5	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	7.7	0
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	10.1	0	Verres (Capoluogo) 375 m	16.1	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	9.5	0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	16.3	0

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)

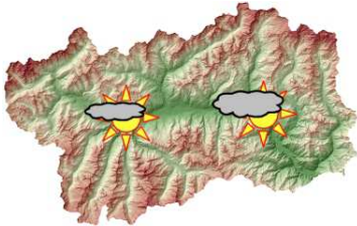


Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1014 hPa.

L'alta pressione sul Mediterraneo favorisce flussi caldi e relativamente più secchi e stabili, mentre la contestuale presenza di un'alta pressione sulla Scandinavia esercita un'azione congiunta a protezione di una bassa pressione che cerca di fare il suo ingresso dalle coste atlantiche ma senza riuscire a irrompere in misura sensibile sulle Alpi se non attraverso un incremento dell'instabilità atmosferica in particolare per oggi e per mercoledì e giovedì. Le temperature aumenteranno quindi lievemente, soprattutto nelle valli con una maggiore sensazione di afa, e nei giorni di maggiore instabilità si svilupperanno addensamenti sui rilievi, in particolare della bassa valle.

lunedì 13 agosto



Soleggiato con aumento dell'instabilità che porterà a addensamenti sempre più intensi sui pendii, soprattutto in bassa valle e sui confini settentrionali, con qualche rovescio possibile localmente intenso. Deboli velature di passaggio, soprattutto alla sera.

Venti: 3000 m deboli da SW in rotazione da W; brezze nelle valli.

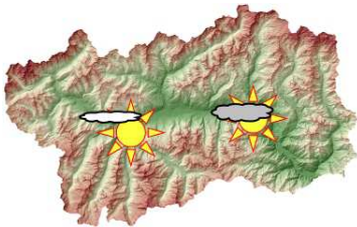
Temperature: in lieve rialzo.

Zero termico: 4100 m; *T 1500 m:* 22 °C; *T 3000 m:* 7 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

martedì 14 agosto



Velature di passaggio in una giornata soleggiata con addensamenti in sviluppo a SE.

Venti: 3000 m deboli da W in lieve rinforzo; brezze nelle valli.

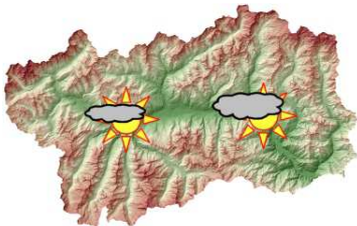
Temperature: stazionarie.

Zero termico: 3600 » 4200 m; *T 1500 m:* 10 » 24 °C; *T 3000 m:* 3 » 9 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

mercoledì 15 agosto



Giornata inizialmente soleggiata o con strati mattutini, che vedrà svilupparsi addensamenti al pomeriggio sui rilievi, in particolare di SE; non si esclude qualche isolato rovescio. Probabili velature leggere di passaggio.

Venti: 3000 m deboli da W a moderati da SW; brezze nelle valli.

Temperature: in lieve calo in quota alla sera, massime in ulteriore lieve rialzo nelle valli.

Zero termico: 4200 » 4000 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

Tendenza successiva: ancora un po' di instabilità giovedì, poi stabile e soleggiato fino a domenica.