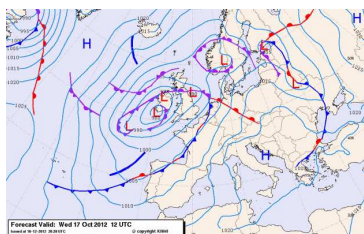


mercoledì 17 ottobre 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	7.9	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	3.9	0
Ayas (Metsan) 1950 m	-	-	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	2.5	0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	2.2	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	-0.8	0
Cogne (Gimillan) 1788 m	0.2	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	6.1	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	3.6	0.2	Saint Vincent (Terme) 645 m	7.6	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-5.2	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	-0.3	0
Donnas (Clapey) 314 m	6.6	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	-1.0	0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	2.9	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	0.6	0.4
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	0.3	0	Verres (Capoluogo) 375 m	5.7	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	0.8	0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	7.8	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)

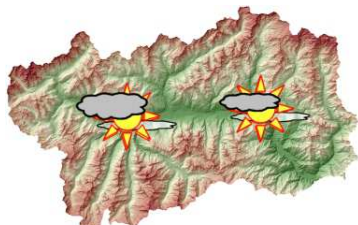


Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1021 hPa.

L'azione combinata di una saccatura, che dall'Oceano Nord Atlantico si sta approfondendo fin verso le coste atlantiche del Marocco - e dove probabilmente stazionerà per diversi giorni -, e dell'alta pressione al suolo sulla Pianura padana determina l'ingresso di nuvolosità dal Piemonte verso la nostra Regione e foehn anche intenso sui versanti esteri. La Valle d'Aosta è infatti posta al limitare tra la citata struttura depressionaria e l'alta pressione che si sta espandendo dal Mediterraneo verso l'Europa continentale: si prevedono pertanto giornate in generale nuvolose, con possibili precipitazioni sparse per l'ingresso di flussi sud-occidentali a tratti più umidi e instabili. Da lunedì sembra rafforzarsi l'alta pressione.

mercoledì 17 ottobre



Piuttosto nuvoloso con ulteriore ispessimento della nuvolosità e addensamenti in sviluppo, soprattutto sui rilievi di SE dove non si esclude qualche locale piovasco. Parziali schiarite possibili, soprattutto nella valle centrale.

Venti: 3000 m moderati da SW in rotazione da S; brezze nelle valli.

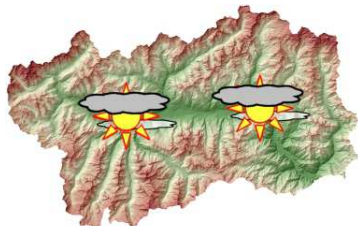
Temperature: in lieve aumento in quota, in lieve calo nelle valli.

Zero termico: 2900 » 3500 m; T 1500 m: 3 » 10 °C; T 3000 m: -1 » 3 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve rialzo.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

giovedì 18 ottobre



Cielo inizialmente abbastanza soleggiato in montagna con foschie o strati mattutini probabili ed estesi nelle valli. Nuvole in ulteriore sviluppo con qualche precipitazione sparsa possibile.

Venti: 3000 m moderati o forti dai quadranti S; brezze nelle valli localmente intense.

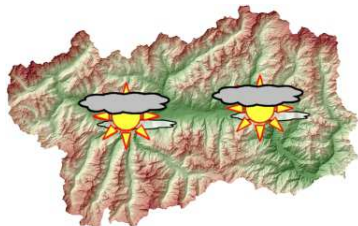
Temperature: in lieve aumento in quota e nei valori minimi nelle valli.

Zero termico: 3000 » 3600 m; T 1500 m: 6 » 10 °C; T 3000 m: 0 » 5 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

SEGNALAZIONI: raffiche anche intense sui confini.

venerdì 19 ottobre



Abbastanza soleggiato con velature anche spesse e probabili strati mattutini nelle valli. Non si esclude qualche locale precipitazione per nuvolosità in sviluppo sui rilievi.

Venti: 3000 m da moderati a deboli dai quadranti S; a regime di brezze nelle valli.

Temperature: ancora in aumento in quota.

Zero termico: 3300 / 3800 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

Tendenza successiva: nuvoloso con qualche possibile precipitazione sparsa fino a domenica, poi più soleggiato fino a martedì.