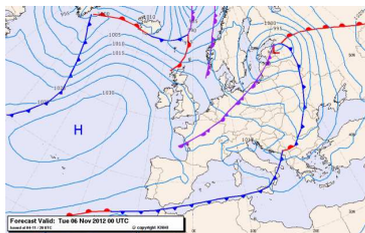


lunedì 5 novembre 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	8.3	9.0	Morgex (Capoluogo) 938 m	5.0	14.4
Ayas (Metsan) 1950 m	-	-	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	2.6	3.2
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	2.3	12.0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	0.1	8.0
Cogne (Gimillan) 1788 m	0.6	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	7.2	7.2
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	4.3	21.8	Saint Vincent (Terme) 645 m	7.6	4.0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-11.3	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	0.2	9.0
Donnas (Clapey) 314 m	10.3	8.2	Valsavarenche (Pont) 1951 m	0.0	10.4
Etroubles (Chevrière) 1330 m	3.7	11.0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	0.8	15.4
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	2.7	4.8	Verres (Capoluogo) 375 m	8.7	5.6
La Thuile (Les Granges) 1640 m	0.4	17.2	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	6.8	14.0

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)

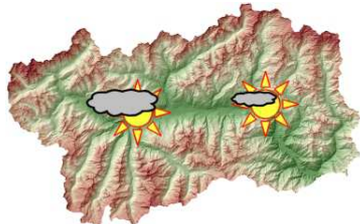


Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 999 hPa.

Al seguito del passaggio del fronte associato alla saccatura che abbraccia gran parte dell'Europa settentrionale, la Valle d'Aosta è interessata dal settore freddo della citata depressione. In questo inizio di settimana le temperature infatti caleranno per l'ingresso di aria fredda a tutte le quote, mitigate nei valori minimi nelle valli dal foehn previsto fino a mercoledì mattina. Nei giorni successivi l'alta pressione rimonerà temporaneamente dal Mediterraneo, favorendo giornate abbastanza soleggiate e temperature in rialzo, prima del possibile ingresso per sabato di flussi perturbati dovuti a una nuova depressione estesa dall'Atlantico del Nord fino alla Penisola iberica.

lunedì 5 novembre



Da irregolarmente a poco nuvoloso in bassa valle, addensamenti persistenti con deboli neviccate sui rilievi e nelle testate vallive di confine. Dal pomeriggio il cielo si annuvolerà parzialmente anche sui settori centro-occidentali.

Venti: 3000 m moderati o forti da NW; foehn nelle valli.

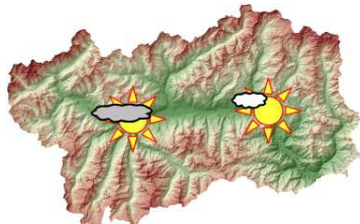
Temperature: in calo soprattutto in montagna.

Zero termico: 2300 » 1700 m; T 1500 m: 4 » 2 °C; T 3000 m: -6 » -10 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in deciso aumento.

SEGNALAZIONI: effetto wind-chill (maggiore raffreddamento dovuto al vento intenso) in montagna.

martedì 6 novembre



Nuvoloso nei settori prossimi ai confini con qualche debole nevicata o tormenta di neve, prevalentemente soleggiato altrove.

Venti: 3000 m moderati da WNW in rotazione da N; foehn nelle valli.

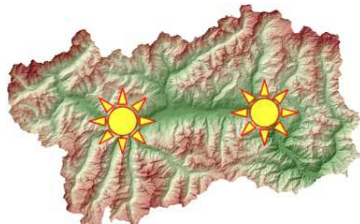
Temperature: in calo ulteriore tranne le minime nei fondovalle a foehn.

Zero termico: 1600 / 1900 m; T 1500 m: 1 » 3 °C; T 3000 m: -10 / -12 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in aumento.

SEGNALAZIONI: effetto wind-chill in montagna.

mercoledì 7 novembre



Sereno o poco nuvoloso.

Venti: 3000 m da moderati settentrionali a deboli occidentali; residui episodi di foehn nelle valli, brezze in bassa valle.

Temperature: in deciso rialzo dal pomeriggio, soprattutto in quota.

Zero termico: 1500 » 2900 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: in calo.

Tendenza successiva: abbastanza soleggiato/nuvoloso fino a venerdì, da sabato possibile nuova perturbazione in arrivo.