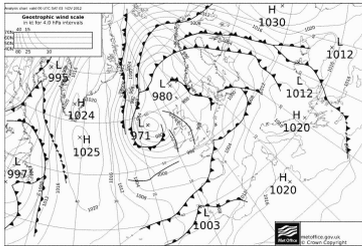


sabato 3 novembre 2012

| | T Min | Prec 24 | | T Min | Prec 24 |
|--------------------------------------|-------|---------|---------------------------------------|-------|---------|
| Aosta (P.zza Plouves) 581 m | 6.9 | 0 | Morgex (Capoluogo) 938 m | 3.2 | 0 |
| Ayas (Metsan) 1950 m | - | - | Nus (Saint Barthelemy) 1675 m | 1.3 | 0 |
| Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m | 1.7 | 0 | Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m | -0.9 | 0.2 |
| Cogne (Gimillan) 1788 m | 0.2 | 0.2 | Saint Christophe (Aeroporto) 545 m | 5.1 | 0 |
| Courmayeur (Dolonne) 1200 m | 3.4 | 0.6 | Saint Vincent (Terme) 645 m | 6.2 | 0 |
| Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m | -9.1 | - | Valgrisenche (Menthieu) 1859 m | 1.0 | 0 |
| Donnas (Clapey) 314 m | 6.6 | 0 | Valsavarenche (Pont) 1951 m | -0.5 | 0 |
| Etroubles (Chevrière) 1330 m | 2.9 | 0 | Valtournenche (Breuil) 1998 m | 0.0 | 0.4 |
| Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m | -0.8 | 0 | Verres (Capoluogo) 375 m | 4.0 | 0 |
| La Thuile (Les Granges) 1640 m | 1.4 | 0.4 | Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m | 5.6 | 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)

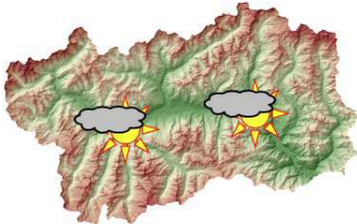
Situazione



Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1014 hPa.

Una saccatura estesa dal nord Atlantico alla penisola iberica determina un flusso di correnti miti sud-occidentali che portano un'alternanza di schiarite e annuvolamenti sulla nostra regione, in attesa dell'arrivo di una più attiva perturbazione nel pomeriggio di domani. Lunedì si avrà l'ingresso dell'aria fredda, in parte mitigata nel fondovalle dall'effetto foehn, mentre la parte centrale della prossima settimana dovrebbe essere caratterizzata da condizioni anticicloniche, prima dell'avvicinarsi di una nuova saccatura venerdì - da confermare.

sabato 3 novembre



Nuvolosità irregolare con schiarite a tratti ampie; nubi in aumento in serata, con deboli piogge sparse e qualche fiocco oltre i 1600 m.

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

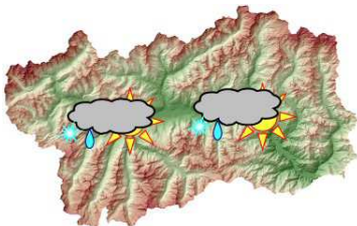
Temperature: in lieve calo nelle valli.

Zero termico: 2200 m; T 1500 m: 6 °C; T 3000 m: -4 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

domenica 4 novembre



Inizialmente molto nuvoloso, schiarite a tratti ampie in tarda mattinata, poi nubi in nuovo aumento con piogge moderate nel settore occidentale e deboli altrove; neve in rialzo da 1700 a 2200 m.

Venti: 3000 m moderati o localmente forti da SW, in rotazione da W in serata; brezze nelle valli.

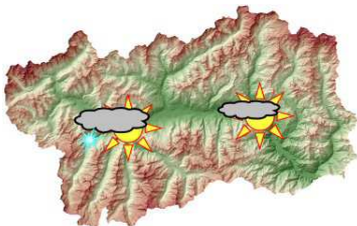
Temperature: in aumento tranne le massime nelle valli.

Zero termico: 2000 -> 2700 m; T 1500 m: 2 -> 6 °C; T 3000 m: -3 -> -1 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve calo.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

lunedì 5 novembre



Molto nuvoloso con pioggia e neve oltre i 1700 m fino al primo mattino, poi ampie schiarite con residue nuvole e a tratti un po' di nevischio nei settori di confine.

Venti: 3000 m moderati o forti occidentali, in rotazione da NW e rinforzo; foehn nelle valli.

Temperature: in forte calo in montagna.

Zero termico: 2300 -> 1600 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: in calo.

Tendenza successiva: martedì freddo e abbastanza soleggiato con nubi sui confini, mercoledì soleggiato, giovedì qualche nuvola in più, noi probabile tempo perturbato.