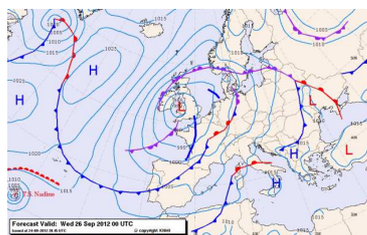


martedì 25 settembre 2012

| | T Min | Prec 24 | | T Min | Prec 24 |
|--------------------------------------|-------|---------|---------------------------------------|-------|---------|
| Aosta (P.zza Plouves) 581 m | 9.1 | 9.2 | Morgex (Capoluogo) 938 m | 4.8 | 25.6 |
| Ayas (Metsan) 1950 m | - | - | Nus (Saint Barthelemy) 1675 m | 6.9 | 6.4 |
| Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m | 7.5 | 9.8 | Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m | 1.1 | 18.8 |
| Cogne (Gimillan) 1788 m | 4.4 | 6.2 | Saint Christophe (Aeroporto) 545 m | 6.7 | 6.8 |
| Courmayeur (Dolonne) 1200 m | 5.3 | 26.6 | Saint Vincent (Terme) 645 m | 9.3 | 2.2 |
| Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m | -6.2 | - | Valgrisenche (Menthieu) 1859 m | 4.2 | 20.4 |
| Donnas (Clapey) 314 m | 11.9 | 6.0 | Valsavarenche (Pont) 1951 m | 2.4 | 16.8 |
| Etroubles (Chevrière) 1330 m | 5.5 | 15.0 | Valtournenche (Breuil) 1998 m | 2.2 | 12.8 |
| Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m | 2.2 | 13.6 | Verres (Capoluogo) 375 m | 8.8 | 7.0 |
| La Thuile (Les Granges) 1640 m | 4.3 | 23.2 | Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m | 9.4 | 13.2 |

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)

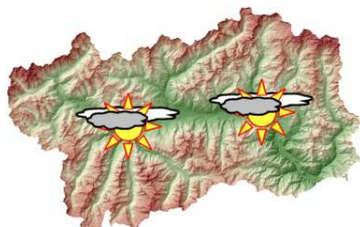


Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1009 hPa.

Ancora nuvole nell' atmosfera instabile dovuta all'approfondimento di una saccatura, centrata sulla Gran Bretagna e in espansione verso il Marocco, che ieri ha favorito lo sviluppo di un sistema di celle temporalesche che dal sud della Francia hanno portato precipitazioni anche in forma temporalesca sulla Valle d'Aosta. Perdurano infatti flussi sud-occidentali instabili e a tratti umidi, forieri di nuvolosità a tratti intensa e precipitazioni per buona parte della settimana. Un miglioramento sembra essere previsto nel fine settimana per la rimonta dell'anticiclone, che cederà di nuovo a inizio settimana.

martedì 25 settembre



Soleggiato con velature talvolta spesse, e addensamenti a partire dalle ore più calde, soprattutto a SE, dove sarà possibile qualche locale debole precipitazione.

Venti: 3000 m da deboli a moderati da SSE; a regime di brezza nelle valli.

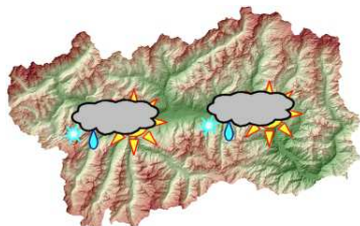
Temperature: in lieve rialzo.

Zero termico: 3200 m; *T 1500 m:* 12 °C; *T 3000 m:* 3 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

mercoledì 26 settembre



Nuvolosità irregolare fin dal primo mattino in ispessimento durante tutta la giornata, con deboli precipitazioni in estensione a partire dal pomeriggio e fin nel corso della notte, con possibili temporali. Limite neve a circa 2600 m.

Venti: 3000 m da moderati a forti da SSE; generalmente deboli da SE nei bassi strati.

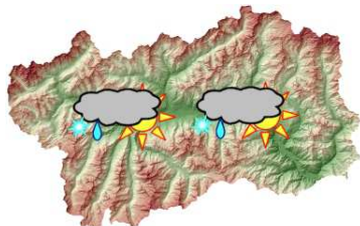
Temperature: minime in rialzo nelle valli.

Zero termico: 2900 / 3300 m; *T 1500 m:* 8 » 12 °C; *T 3000 m:* -1 / 3 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

SEGNALAZIONI: possibili temporali dal pomeriggio con raffiche di vento.

giovedì 27 settembre



Nuvolosità irregolare al mattino, con velature iniziali che si ispessiranno, e porteranno precipitazioni dal pomeriggio deboli e diffuse, anche in forma di temporale locale.

Venti: 3000 m moderati da SE in rotazione da SW; deboli da SE nelle valli.

Temperature: in calo in quota.

Zero termico: 2700 / 3100 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve rialzo.

Tendenza successiva: fine settimana un po' più soleggiato, in seguito nuovamente instabile e più umido.