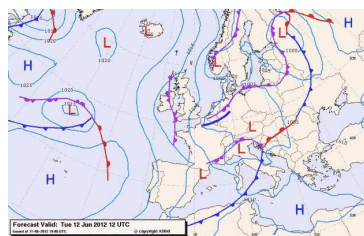


martedì 12 giugno 2012

| | T Min | Prec 24 | | T Min | Prec 24 |
|--------------------------------------|-------|---------|---------------------------------------|-------|---------|
| Aosta (P.zza Plouves) 581 m | 13.3 | 0.2 | Morgex (Capoluogo) 938 m | 9.8 | 0.8 |
| Ayas (Metsan) 1950 m | 3.2 | 0.2 | Nus (Saint Barthelemy) 1675 m | 5.0 | 0 |
| Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m | 5.3 | 1.8 | Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m | 4.2 | 1.0 |
| Cogne (Gimillan) 1788 m | 4.6 | 0.6 | Saint Christophe (Aeroporto) 545 m | 13.0 | 0 |
| Courmayeur (Dolonne) 1200 m | 8.3 | 4.8 | Saint Vincent (Terme) 645 m | - | 0 |
| Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m | -7.0 | 0 | Valgrisenche (Menthieu) 1859 m | 3.0 | 0.8 |
| Donnas (Clapey) 314 m | 13.5 | 6.6 | Valsavarenche (Pont) 1951 m | 3.2 | 0.8 |
| Etroubles (Chevrière) 1330 m | 6.8 | 0 | Valtournenche (Breuil) 1998 m | 3.0 | 2.2 |
| Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m | 7.0 | 1.8 | Verres (Capoluogo) 375 m | 12.2 | 3.4 |
| La Thuile (Les Granges) 1640 m | 4.7 | 2.0 | Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m | 11.3 | 0.2 |

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)

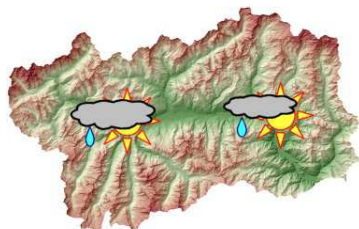


Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1000 hPa.

Il vasto sistema depressionario sull'Europa settentrionale continua a convogliare verso le Alpi aria relativamente umida ed instabile. Un fronte perturbato è attualmente in transito anche sulla nostra regione. Una rimonta anticiclonica dovrebbe favorire, a partire da giovedì e sino a domenica, quando è probabile un nuovo aumento dell'instabilità, giornate di prima estate prevalentemente soleggiate e sensibilmente più calde.

martedì 12 giugno



Nuvoloso in mattinata con precipitazioni più insistenti nei settori nord occidentali. Limite neve intorno ai 2400 m. Possibili schiarite specie in media e bassa valle nelle ore centrali.

Venti: 3000 m deboli a moderati da NW; foehn in estensione nelle valli.

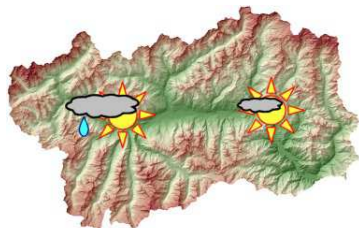
Temperature: in calo specie in montagna.

Zero termico: 2500 m; T 1500 m: 13 °C; T 3000 m: -3 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in aumento.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

mercoledì 13 giugno



Addensamenti anche estesi in mattinata nei settori nord occidentali e a SE dal pomeriggio/sera, associati a locali rovesci. Belle schiarite negli altri settori con addensamenti sui rilievi.

Venti: 3000 m deboli da NW; foehn in attenuazione nelle valli.

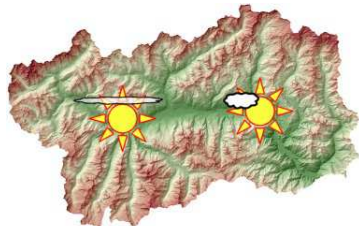
Temperature: minime in calo salvo nelle valli a foehn, valori diurni in rialzo.

Zero termico: 2500 / 2800 m; T 1500 m: 4 / 15 °C; T 3000 m: -4 / -2 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in aumento.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

giovedì 14 giugno



Prevalentemente soleggiato o velato con attività cumuliforme sui rilievi specie nei settori sud orientali.

Venti: 3000 m deboli occidentali; a regime di brezza nelle valli.

Temperature: in ulteriore sensibile rialzo.

Zero termico: 2700 / 3600 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

Tendenza successiva: prevalentemente soleggiato e caldo con probabile aumento dell'instabilità domenica.