

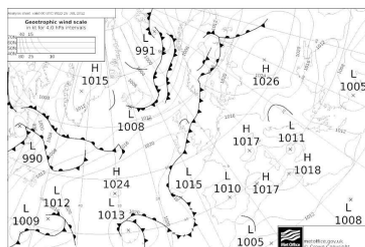
mercoledì 25 luglio 2012

| | T Min | Prec 24 | | T Min | Prec 24 |
|--------------------------------------|-------|---------|---------------------------------------|-------|---------|
| Aosta (P.zza Plouves) 581 m | 17.5 | 0 | Morgex (Capoluogo) 938 m | 12.8 | 0.6 |
| Ayas (Metsan) 1950 m | 10.1 | 0 | Nus (Saint Barthelemy) 1675 m | 12.3 | 0 |
| Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m | 12.5 | 0 | Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m | 7.8 | 0 |
| Cogne (Gimillan) 1788 m | 10.6 | 0 | Saint Christophe (Aeroporto) 545 m | 15.7 | 0 |
| Courmayeur (Dolonne) 1200 m | 13.4 | 1.0 | Saint Vincent (Terme) 645 m | 17.2 | 0 |
| Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m | 0.8 | - | Valgrisenche (Menthieu) 1859 m | 11.3 | 0 |
| Donnas (Clapey) 314 m | 17.8 | 0 | Valsavarenche (Pont) 1951 m | 8.6 | 0 |
| Etroubles (Chevrière) 1330 m | NP | NP | Valtournenche (Breuil) 1998 m | 8.6 | 0 |
| Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m | 9.2 | 0 | Verres (Capoluogo) 375 m | 17.1 | 0 |
| La Thuile (Les Granges) 1640 m | 11.4 | 0 | Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m | 18.5 | 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)

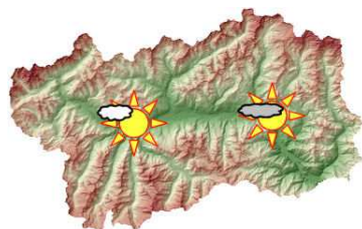
Situazione



Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1015 hPa.

Un'alta pressione su buona parte dell'Europa privilegia condizioni prevalentemente soleggiate e calde, con una lieve instabilità pomeridiana e serale. Nel fine settimana la discesa di una saccatura dalle Isole britanniche apporterà l'ingresso di correnti più umide, associate alle quali una perturbazione, i cui effetti maggiori interesseranno il versante estero della catena, lambirà le Alpi determinando un aumento della nuvolosità e qualche probabile precipitazione.

mercoledì 25 luglio



Prevalentemente soleggiato e afoso con attività cumuliforme pomeridiana, associata a possibili isolati rovesci sui rilievi e nelle aree a confine col Piemonte.

Venti: 3000 m deboli settentrionali; salvo qualche episodio di foehn, brezze pomeridiane nelle valli.

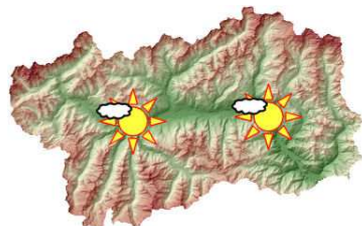
Temperature: in rialzo.

Zero termico: 4200 m; *T 1500 m*: 24 °C; *T 3000 m*: 4 » 11 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: pressoché stazionaria.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

giovedì 26 luglio



Prevalentemente soleggiato e afoso con attività cumuliforme pomeridiana, associata a possibili isolati rovesci sui rilievi.

Venti: 3000 m deboli nord-occidentali in rotazione da W; brezze nelle valli.

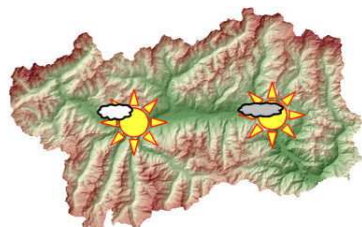
Temperature: senza variazioni di rilievo.

Zero termico: 4000 -> 4200 m; *T 1500 m*: 12 ->> 24 °C; *T 3000 m*: 4 » 11 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: pressoché stazionaria.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

venerdì 27 luglio



Prevalentemente soleggiato e afoso con attività cumuliforme pomeridiana, associata a possibili isolati rovesci sui rilievi e nelle aree a confine col Piemonte.

Venti: 3000 m deboli occidentali; brezze nelle valli.

Temperature: in lieve rialzo.

Zero termico: 4200 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve calo.

Tendenza successiva: sabato e domenica aumento della nuvolosità con qualche precipitazione; attenuazione della copertura nuvolosa e probabilmente ventoso lunedì con addensamenti sulla dorsale di confine, martedì più soleggiato.