

BOLLETTINO METEOROLOGICO

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA – Ufficio meteo www.regione.vda.it - risponditore telefonico 0165 272333 - meteo@regione.vda.it



domenica 1 luglio 2012

| | T Min | Prec 24 | | T Min | Prec 24 |
|--------------------------------------|-------|---------|---------------------------------------|-------|---------|
| Aosta (P.zza Plouves) 581 m | 22.2 | 0 | Morgex (Capoluogo) 938 m | 16.2 | 3.4 |
| Ayas (Metsan) 1950 m | 13.8 | 0 | Nus (Saint Barthelemy) 1675 m | 14.3 | 0 |
| Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m | 14.7 | 0 | Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m | 11.6 | 0.2 |
| Cogne (Gimillan) 1788 m | 12.9 | 0 | Saint Christophe (Aeroporto) 545 m | 21.5 | 0 |
| Courmayeur (Dolonne) 1200 m | 15.2 | 3.6 | Saint Vincent (Terme) 645 m | 20.9 | 0 |
| Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m | 1.2 | - | Valgrisenche (Menthieu) 1859 m | 13.0 | 0 |
| Donnas (Clapey) 314 m | 21.6 | 0 | Valsavarenche (Pont) 1951 m | 11.3 | 0.2 |
| Etroubles (Chevrière) 1330 m | 14.3 | 0.8 | Valtournenche (Breuil) 1998 m | 11.1 | 0 |
| Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m | 12.9 | 0 | Verres (Capoluogo) 375 m | 20.5 | 0 |
| La Thuile (Les Granges) 1640 m | 11.9 | 3.0 | Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m | 20.3 | 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)

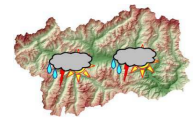


Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1014 hPa.

La discesa di una saccatura verso Spagna e Francia, con l'apporto di aria più fresca in quota, determina un aumento dell'instabilità atmosferica causando annuvolamenti a tratti estesi associati a precipitazioni anche a carattere temporalesco tra oggi e domani; successivamente ritorneranno condizioni più soleggiate ma ancora in parte instabili.

domenica 1 luglio



Parziali schiarite al mattino con nubi in aumento e precipitazioni che nel pomeriggio e nuovamente a tarda notte assumeranno carattere temporalesco di moderata o localmente anche forte intensità.

<u>Venti:</u> 3000 m SW poi S moderati; SE deboli o moderati nei bassi strati, raffiche possibili in occasione dei temporali.

Temperature: in lieve calo.

Zero termico: 4000 m; T 1500 m: 20 °C; T 3000 m: 9 °C (valori nella libera atmosfera).

<u>Pressione:</u> in lieve rialzo.

SEGNALAZIONI: temporali associati a raffiche di vento.

lunedì 2 luglio



Nuvolosità irregolare anche estesa associata a rovesci o temporali sparsi localmente ancora intensi a primo mattino, schiarite più probabili dal pomeriggio con nubi persistenti sui rilievi.

<u>Venti:</u> 3000 m S moderati in attenuazione; SE deboli o moderati nei bassi strati, raffiche possibili in occasione dei temporali.

Temperature: in lieve calo.

Zero termico: 3800 m; T 1500 m: 12 » 18 °C; T 3000 m: 5 » 7 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

SEGNALAZIONI: temporali associati a raffiche di vento.

martedì 3 luglio



Poco o parzialmente nuvoloso con addensamenti cumuliformi pomeridiani localmente intensi, rischio di qualche rovescio serale.

Venti: 3000 m deboli da W SW; brezze nelle valli.

Temperature: massime in rialzo.

Zero termico: 3900 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

Tendenza successiva: fino a venerdì abbastanza soleggiato ma ancora in parte instabile.