

BOLLETTINO METEOROLOGICO

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



martedì 24 luglio 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	17.1	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	14.4	0
Ayas (Metsan) 1950 m	9.3	0	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	12.2	0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	11.9	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	9.2	0
Cogne (Gimillan) 1788 m	10.7	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	17.0	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	13.4	0	Saint Vincent (Terme) 645 m	16.8	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-0.2	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	9.9	0
Donnas (Clapey) 314 m	16.6	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	9.4	0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	11.9	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	9.0	0
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	10.1	0	Verres (Capoluogo) 375 m	16.5	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	10.5	0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	16.5	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)

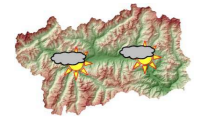


Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1020 hPa.

Una circolazione depressionaria sul Tirreno meridionale determina l'afflusso di correnti orientali a tratti umide ma sensibilmente più calde, portando a addensamenti nella giornata odierna. Da domani il rialzo della pressione sul Mediterraneo occidentale favorirà giornate prevalentemente soleggiate con temperature in graduale e costante rialzo. Da venerdì una saccatura in avvicinamento dal nord dell'Europa favorirà una sempre maggiore instabilità atmosferica per il fine settimana.

martedì 24 luglio



Abbastanza soleggiato con strati in parziale dissolvimento e addensamenti in ulteriore sviluppo dal pomeriggio, più estesi sui rilievi di confine e sud orientali, associati a locali rovesci.

Venti: 3000 m orientali in indebolimento; brezze pomeridiane nelle valli.

Temperature: in rialzo.

Zero termico: 4100 m; T 1500 m: 22 °C; T 3000 m: 9 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve calo.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

mercoledì 25 luglio



Soleggiato e caldo con attività cumuliforme pomeridiana sui rilievi, specialmente nei settori settentrionali e orientali. Non si escludono locali rovesci.

<u>Venti:</u> 3000 m deboli dai quadranti settentrionali; brezze pomeridiane nelle valli.

Temperature: in ulteriore rialzo, specialmente nelle valli.

Zero termico: 3600 » 4200 m; T 1500 m: 14 » 25 °C; T 3000 m: 4 » 11 °C (valori nella libera

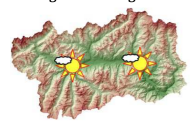
atmosfera).

Pressione: pressoché stazionaria.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

giovedì 26 luglio





Venti: 3000 m deboli dai quadranti di NW; brezze nelle valli.

Temperature: ancora in rialzo.

Zero termico: 4000 » 4500 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

Tendenza successiva: da venerdì più instabile ed afoso, lunedì più stabile.