

# **BOLLETTINO METEOROLOGICO**

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



### mercoledì 12 settembre 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	15.2	3.6	Morgex (Capoluogo) 938 m	12.7	8.6
Ayas (Metsan) 1950 m	-	-	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	9.5	2.8
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	10.2	0.4	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	7.8	15.2
Cogne (Gimillan) 1788 m	9.1	4.6	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	14.6	3.2
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	11.7	15.0	Saint Vincent (Terme) 645 m	14.8	0.8
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-2.1	1	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	7.9	22.4
Donnas (Clapey) 314 m	18.5	3.0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	7.7	9.2
Etroubles (Chevrière) 1330 m	10.2	9.2	Valtournenche (Breuil) 1998 m	7.8	8.0
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	9.4	1.6	Verres (Capoluogo) 375 m	16.0	0.2
La Thuile (Les Granges) 1640 m	9.1	11.8	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	13.9	5.4

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)

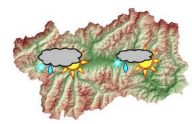


#### Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1013 hPa.

Un fronte freddo, associato ad una saccatura, centrata sul mare di Norvegia, è attualmente in transito sulla catena alpina determinando un peggioramento delle condizioni atmosferiche con un sensibile calo delle temperature, un rinforzo dei venti e precipitazioni anche nevose in montagna. L'allontanamento verso oriente di questa depressione dovrebbe favorire un miglioramento sottovento alla catena alpina con probabile residua nuvolosità e fenomeni lungo la dorsale e le valli di confine. Una nuova espansione dell'anticiclone delle Azzorre dovrebbe favorire inseguito giornate più stabili, soleggiate e relativamente miti.

#### mercoledì 12 settembre



Inizialmente coperto con precipitazioni diffuse più insistenti nei settori centro occidentali con limite neve in calo sin verso 2300 m. Schiarite nel corso della giornata specie in media e bassa valle.

<u>Venti:</u> 3000 m W moderati in rotazione e rinforzo da NW; deboli occidentali con foehn localmente intenso nelle valli dal pomeriggio.

Temperature: valori diurni in sensibile calo.

Zero termico: 3200 / 2300 m; T 1500 m: 10 / 4 °C; T 3000 m: 2 / -5 °C (valori nella libera atmosfera).

<u>Pressione:</u> in calo.

SEGNALAZIONI: venti localmente forti associati a temperature relativamente rigide in montagna.

## giovedì 13 settembre



Prevalentemente soleggiato con residui addensamenti e fenomeni lungo le valli e la dorsale di confine e possibile transito di nubi alte.

<u>Venti:</u> 3000 m N localmente forti in attenuazione; foehn localmente intenso nelle valli.

<u>Temperature:</u> minime in calo in montagna e nelle valli non a foehn, massime in rialzo.

Zero termico: 2100 / 2800 m; T 1500 m: 3 / 14 °C; T 3000 m: -6 / -1 °C (valori nella libera atmosfera).

<u>Pressione:</u> in aumento.

SEGNALAZIONI: venti localmente forti associati a temperature relativamente rigide in montagna.

#### venerdì 14 settembre





Venti: 3000 m N moderati localmente forti.; episodi di foehn nelle valli.

Temperature: in sensibile rialzo specie in montagna.

Zero termico: 2700 / 4000 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

Tendenza successiva: ancora prevalentemente soleggiato e relativamente mite.