

BOLLETTINO METEOROLOGICO

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



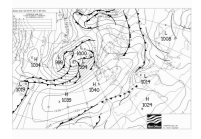
domenica 13 maggio 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	14.7	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	12.4	2.0
Ayas (Metsan) 1950 m	5.4	0	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	7.6	0.2
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	8.0	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	2.5	6.6
Cogne (Gimillan) 1788 m	5.2	1.4	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	14.9	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	10.6	1.6	Saint Vincent (Terme) 645 m	14.6	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-5.9	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	6.4	8.8
Donnas (Clapey) 314 m	19.2	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	3.4	3.2
Etroubles (Chevrière) 1330 m	10.2	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	3.4	0.8
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	6.0	0	Verres (Capoluogo) 375 m	14.3	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	5.3	3.2	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	14.9	1.0

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)

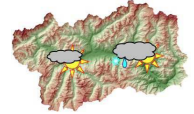
Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1016 hPa.



Aria fredda valica oggi le Alpi, sostituendo l'aria calda e umida preesistente e favorendo fenomeni localmente intensi sull'Italia centro-settentrionale, tuttavia la nostra regione dovrebbe esserne interessata in maniera abbastanza marginale. Dopo un intervallo anticiclonico, un nuovo impulso molto freddo per il periodo (zero termico sotto i 1500 m nel versante nord-alpino) è atteso dalla sera di martedì, con un calo termico e un rinforzo della ventilazione. Giovedì un promontorio favorirà il sole, mentre in seguito sembra probabile l'instaurarsi di un flusso umido meridionale.

domenica 13 maggio



Nuvolosità in aumento da est, con qualche rovescio o temporale sparso, in particolare nelle ore centrali e in prossimità del Piemonte, limite neve sui 1700 m; schiarite più durature in alta valle; rasserenamenti dal tardo pomeriggio.

<u>Venti:</u> 3000 m da deboli a moderati settentrionali; foehn residuo al mattino nelle valli, poi deboli o moderati orientali.

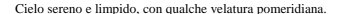
Temperature: in forte calo.

Zero termico: 2800 -> 2200 m; *T 1500 m*: 8 °C; *T 3000 m*: -1 -> -4 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

SEGNALAZIONI: possibili rovesci o temporali.

lunedì 14 maggio





<u>Venti:</u> 3000 m moderati settentrionali in attenuazione; brezze nel fondovalle, con qualche episodio di foehn nelle valli superiori.

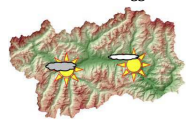
<u>Temperature:</u> minime in forte calo, massime in aumento.

Zero termico: 1900 -> 3200 m; T 1500 m: 2 -> 14 °C; T 3000 m: -4 -> 2 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in calo.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

martedì 15 maggio



Cielo sereno e limpido al mattino con qualche velatura, poi nubi in aumento a partire dai settori di confine, dove in serata potrà cadere qualche fiocco oltre i 1400 m.

Venti: 3000 m da moderati a forti da NW; foehn in intensificazione nelle valli.

Temperature: in brusco calo in serata.

Zero termico: 2500 -> 1600 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: in calo.

Tendenza successiva: mercoledì soleggiato e fresco con nubi sui confini, giovedì sole, in seguito nubi e possibili piogge.