

venerdì 21 dicembre 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	0.1	0.8	Morgex (Capoluogo) 938 m	-3.6	6.4
Ayas (Metsan) 1950 m	-	-	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	-5.7	0.2
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	-5.1	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	-5.7	8.8
Cogne (Gimillan) 1788 m	-5.7	14.2	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	-0.2	0.6
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	-1.7	6.6	Saint Vincent (Terme) 645 m	-1.1	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-15.2	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	-5.7	5.6
Donnas (Clapey) 314 m	0.4	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	-6.4	3.8
Etroubles (Chevrière) 1330 m	-3.2	1.2	Valtournenche (Breuil) 1998 m	-6.6	0
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	-6.3	0	Verres (Capoluogo) 375 m	-0.7	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	-4.6	9.2	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	-1.3	1.4

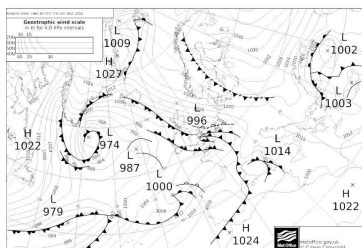
T Min: temperatura minima (°C) rilevata dalle 19.00 di ieri alle 07.00 di oggi (ora solare)

Prec 24: precipitazioni (mm) registrate dalle 07.00 di ieri alle 07.00 di oggi (ora solare)

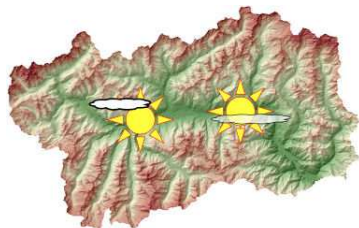
## Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1014 hPa.

Le Alpi sono interessate da correnti di aria a tratti umida dai quadranti nord-occidentali che apportano ad intermittenza qualche precipitazione, soprattutto sulla dorsale, con limite neve in marcato rialzo nella serata di domani, quando la rimonta di un anticiclone, attualmente centrato sulla Penisola Iberica, si estenderà fin sulle Alpi determinando un deciso rialzo termico (al di sopra delle medie del periodo) e condizioni via via più soleggiate da domenica a lunedì. Successivamente, nuove correnti relativamente perturbate giungeranno sul nostro territorio.



## venerdì 21 dicembre



Foschie a quote medio basse nella valle centrale e sul settore sud-orientale, in graduale diradamento; soleggiato in montagna. Transitio di nubi medio alte nel corso della giornata.

Venti: 3000 m moderati da NW; deboli occidentali nelle valli.

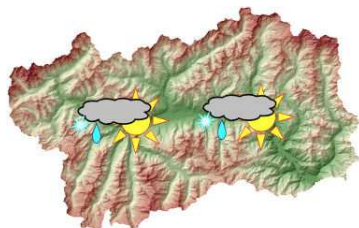
Temperature: in calo in montagna, in aumento nelle valli.

Zero termico: 1800 m; T 1500 m: 3 °C; T 3000 m: -9 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve rialzo.

**SEGNALAZIONI:** nulla da segnalare.

## sabato 22 dicembre



Inizialmente abbastanza soleggiato, seguirà un graduale aumento della nuvolosità nel corso della giornata associato a deboli precipitazioni nel corso del pomeriggio / sera, soprattutto sui rilievi di confine. Limite neve in rialzo fino a circa 2300 m.

Venti: 3000 m da moderati a forti dai quadranti nord-occidentali; deboli occidentali nelle valli.

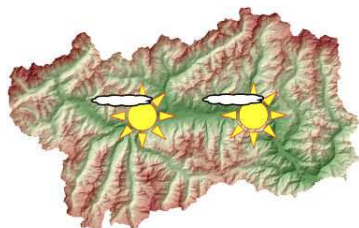
Temperature: in rialzo, più deciso dal pomeriggio.

Zero termico: 1600 » 2600 m; T 1500 m: 1 » 8 °C; T 3000 m: -8 » -4 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: pressoché stazionaria.

**SEGNALAZIONI:** temperature in deciso rialzo dal pomeriggio.

## domenica 23 dicembre



In prevalenza soleggiato, salvo la presenza di qualche addensamento, più probabile al mattino e in prossimità della dorsale di confine.

Venti: 3000 m da forti a moderati da NW in rotazione da W; deboli occidentali nelle valli.

Temperature: in forte rialzo.

Zero termico: 2500 » 3100 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: pressoché stazionaria.

**Tendenza successiva:** salvo una breve pausa più soleggiata lunedì, abbastanza perturbato per buona parte della settimana con temperature in graduale calo.