

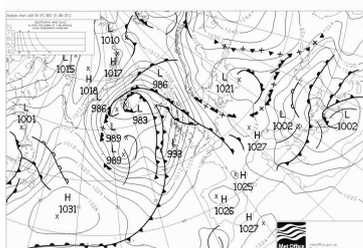
mercoledì 25 gennaio 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	3.6	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	2.1	0
Ayas (Metsan) 1950 m	-5.0	0	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	-2.5	0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	-4.1	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	-6.3	0
Cogne (Gimillan) 1788 m	-3.4	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	0.8	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	0.8	0	Saint Vincent (Terme) 645 m	-	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-14.7	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	-3.2	0
Donnas (Clapey) 314 m	-1.6	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	-5.9	0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	1.0	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	-5.6	0
Gressoney S.J. (Bieltshocke) 1370 m	-5.9	0	Verres (Capoluogo) 375 m	0.0	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	-2.0	0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	5.2	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)

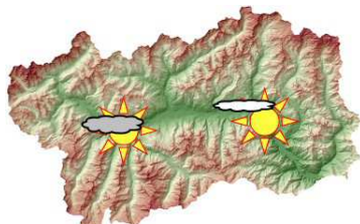
## Situazione



Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1019 hPa.

Tra il pomeriggio odierno e domani un promontorio anticiclonico mobile garantirà tempo in prevalenza soleggiato con venti in attenuazione sulla Valle d'Aosta. Venerdì una depressione atlantica si avvicinerà all'arco alpino, portando un aumento della nuvolosità sulla nostra regione, ma fenomeni del tutto sporadici. L'evoluzione successiva è molto incerta stante la possibile formazione di minimi in area mediterranea attualmente di difficile localizzazione: con buona probabilità sarà comunque caratterizzata da un clima tipicamente invernale.

## mercoledì 25 gennaio



Nuvolosità irregolare nel settore nord-occidentale, con nevischio a tratti sulle aree di confine e ampie schiarite dal tardo pomeriggio; più soleggiato negli altri settori.

Venti: 3000 m forti settentrionali, in attenuazione; episodi di foehn nelle valli settentrionali, in attenuazione.

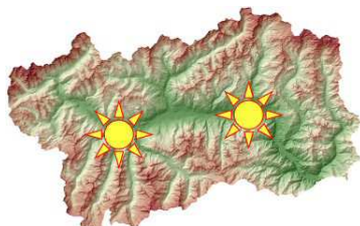
Temperature: in calo nelle valli e in aumento in montagna.

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

Pressione: stazionaria.

**SEGNALAZIONI:** nulla da segnalare.

## giovedì 26 gennaio



Cielo sereno, con arrivo di nubi alte in serata.

Venti: 3000 m moderati settentrionali, in attenuazione e rotazione da W; deboli brezze nelle valli.

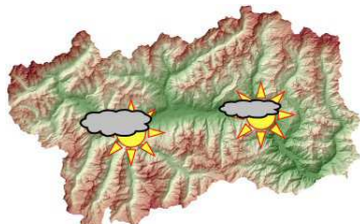
Temperature: in forte calo nel fondovalle e in aumento in montagna.

Zero termico: 600 -> 1200 m; T 1500 m: -4 -> -1 °C; T 3000 m: -6 -> -5 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

**SEGNALAZIONI:** nulla da segnalare.

## venerdì 27 gennaio



Nuvolosità irregolare, più accentuata nel settore nord-occidentale, dove a tratti potrà cadere qualche fiocco di neve, soprattutto in serata.

Venti: 3000 m deboli occidentali, in rotazione da SW in serata; deboli brezze nelle valli.

Temperature: in calo tranne le minime nel fondovalle.

Zero termico: 800 -> 1200 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: in aumento.

**Tendenza successiva:** evoluzione molto incerta già da sabato, clima abbastanza freddo.