

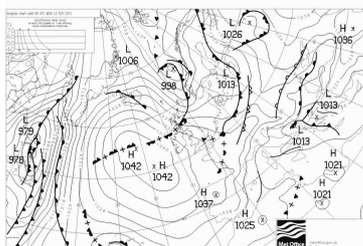
*lunedì 13 febbraio 2012*

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	-7.9	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	-12.7	0
Ayas (Metsan) 1950 m	-13.6	0	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	-12.8	0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	-12.8	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	-17.5	0
Cogne (Gimillan) 1788 m	-14.7	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	-10.5	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	-11.6	0	Saint Vincent (Terme) 645 m	-7.9	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-20.6	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	-13.8	0
Donnas (Clapey) 314 m	-6.4	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	-15.3	0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	-12.7	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	-15.3	0
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	-16.2	0	Verres (Capoluogo) 375 m	-5.5	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	-14.5	0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	-8.3	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)

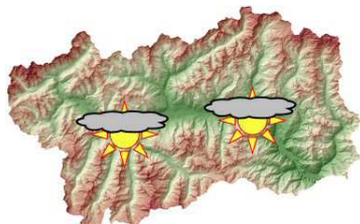
## Situazione



Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1025 hPa.

La fredda circolazione depressionaria alimentata da aria siberiana è ancora presente nel Mediterraneo centrale, dove il clima si mantiene gelido. Nel corso dei prossimi giorni l'espansione dell'anticiclone atlantico verso levante determinerà tuttavia il ritorno a quella che era stata la caratteristica principale di questo inverno prima dell'irruzione di aria artica, vale a dire l'anomalia positiva di pressione sul vicino Atlantico associata a correnti nord-occidentali e foehn nella nostra regione, dove da metà settimana si avrà un sensibile rialzo delle temperature nelle valli.

## lunedì 13 febbraio



Parzialmente soleggiato con presenza di nubi alte; più nuvoloso dal pomeriggio, con possibilità di un po' di nevischio nella notte sui rilievi di confine.

Venti: 3000 m moderati settentrionali con locali rinforzi; episodi di foehn nelle valli superiori.

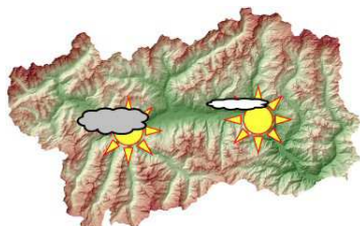
Temperature: massime in aumento in montagna e nelle valli a foehn.

Zero termico: 700 m; T 1500 m: -4 °C; T 3000 m: -14 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in calo.

SEGNALAZIONI: clima gelido con effetto "wind-chill" in montagna.

## martedì 14 febbraio



Abbastanza soleggiato, con nuvolosità in aumento dal pomeriggio sulle aree di confine, dove potrà cadere un po' di nevischio.

Venti: 3000 m deboli o moderati settentrionali, in rinforzo nel pomeriggio; foehn nelle valli dal pomeriggio.

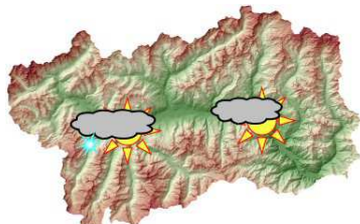
Temperature: in lieve aumento.

Zero termico: 300 -> 1000 m; T 1500 m: -9 -> -2 °C; T 3000 m: -16 -> -12 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

## mercoledì 15 febbraio



Molto nuvoloso nel settore nord-occidentale, con deboli nevicate sui settori di confine in particolare in serata; parziali schiarite altrove.

Venti: 3000 m da forti a molto forti da NNW; foehn anche intenso nelle valli.

Temperature: in aumento nelle valli.

Zero termico: 700 -> 1500 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve calo.

Tendenza successiva: giovedì e venerdì in prevalenza soleggiato con episodi di foehn e temperature in aumento.

**Si precisa che le previsioni meteo diffuse giornalmente al termine dell'edizione pomeridiana e serale del TG regionale di RAI3 NON sono a cura dell'Ufficio Meteo regionale.**