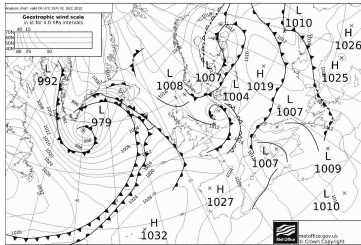


*domenica 2 dicembre 2012*

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	0.2	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	-3.9	0
Ayas (Metsan) 1950 m	-	-	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	-5.1	0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	-5.3	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	-12.1	0
Cogne (Gimillan) 1788 m	-8.4	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	-2.9	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	-3.4	0	Saint Vincent (Terme) 645 m	-0.5	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-19.0	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	-7.3	0
Donnas (Clapey) 314 m	2.6	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	-10.7	0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	-3.2	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	-9.8	0
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	-6.7	0	Verres (Capoluogo) 375 m	0.9	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	-7.3	0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	0.9	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)

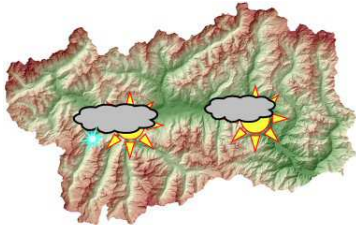
## Situazione



Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1011 hPa.

Un impulso gelido di aria artica raggiunge in queste ore la nostra regione, portando un marcato calo termico in montagna e qualche fiocco sui confini. Tra domani sera e la prima parte di martedì giungerà un'attiva perturbazione atlantica, accompagnata inizialmente da aria più mite; la particolare provenienza di tale perturbazione - tra l'ovest-nord-ovest e l'ovest - può o meno favorire alcuni episodi di foehn, rendendo problematica la definizione del limite neve/pioggia. Poi fino almeno a giovedì continuerà l'afflusso di aria abbastanza fredda da nord-ovest, con ancora un po' di neve sui confini soprattutto mercoledì ed episodi di foehn altrove.

### domenica 2 dicembre



Molto nuvoloso nel settore nord-occidentale con deboli neviccate sotto forma di bufera presso i confini, qualche schiarita altrove, in estensione in serata.

Venti: 3000 m forti da NW in rotazione da N; foehn a tratti intenso nelle valli.

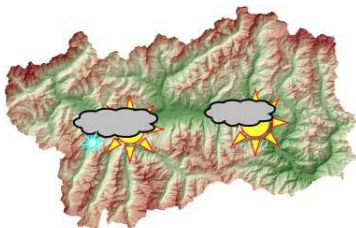
Temperature: in calo soprattutto dal pomeriggio in montagna.

Zero termico: 900 m; T 1500 m: -5 °C; T 3000 m: -18 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

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

### lunedì 3 dicembre



Nuvolosità in aumento da metà mattinata nel settore nord-occidentale, con qualche debole nevicata oltre 1400 m presso i confini, in intensificazione ed estensione in serata; altrove in parte soleggiato.

Venti: 3000 m forti da NNW, in rotazione da W in serata; foehn in attenuazione nelle valli.

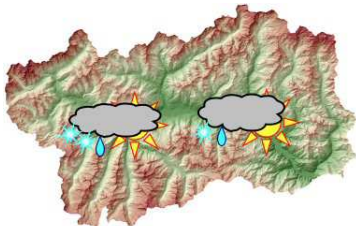
Temperature: minime in calo e massime in aumento.

Zero termico: 400 » 1800 m; T 1500 m: -8 » 3 °C; T 3000 m: -16 » -7 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

**SEGNALAZIONI:** nulla da segnalare.

### martedì 4 dicembre



Neviccate fino a metà mattinata nel settore centro-occidentale, anche abbondanti sui confini, dove tuttavia potrà inizialmente piovere fino a 1400 m; non si esclude gelicidio in media valle. Qualche schiarita in bassa valle, in estensione dal pomeriggio, con ancora nubi e nevischio sui confini.

Venti: 3000 m forti occidentali in rotazione da NW; foehn da metà giornata nelle valli.

Temperature: minime in aumento e massime in calo.

Zero termico: 700 / 1600 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: in calo.

**Tendenza successiva:** mercoledì un po' di neve sui confini, più soleggiato altrove; giovedì maggiori schiarite; venerdì possibili neviccate.