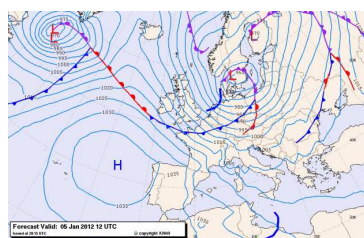


giovedì 5 gennaio 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	6.8	1.4	Morgex (Capoluogo) 938 m	0.6	2.6
Ayas (Metsan) 1950 m	-5.4	0.2	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	-2.4	0.8
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	-2.4	0.6	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	-9.6	2.6
Cogne (Gimillan) 1788 m	-5.9	0.6	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	6.6	1.8
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	-1.1	2.6	Saint Vincent (Terme) 645 m	6.4	0.6
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-16.5	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	-4.8	1.8
Donnas (Clapey) 314 m	1.8	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	-8.4	1.8
Etroubles (Chevrière) 1330 m	1.3	1.4	Valtournenche (Breuil) 1998 m	-7.5	0.4
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	-2.9	0.6	Verres (Capoluogo) 375 m	2.9	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	-3.2	2.2	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	4.2	1.6

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)

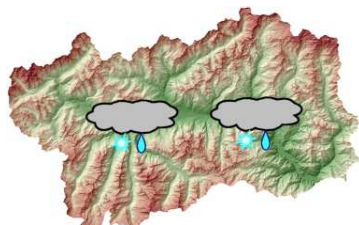


## Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1014 hPa.

Le fortissime correnti in quota e la forte differenza di pressione al suolo tra i due versanti alpini interessano la nostra Regione, apportando venti intensi a tutte le quote e un "muro del foehn" fin nella zona pedemontana Piemontese. Una serie di sistemi frontali che si succedono/succederanno in queste ore apportano precipitazioni soprattutto sulla dorsale di confine estero. Inoltre, si abbassano le temperature, che poi tenderanno a rialzarsi da domani in giornata con una progressiva attenuazione della nuvolosità. I giorni successivi vedono una temporanea rimonta anticiclonica nonostante i flussi rimangano perturbati.

## giovedì 5 gennaio



Coperto con precipitazioni, più probabili sul NW dove saranno moderate o localmente abbondanti sui confini; deboli altrove, anche sotto forma di tormenta. Limite neve inizialmente a circa 1400 m, in calo a fine giornata anche sotto gli 800 m.

Venti: 3000 m molto forti o tempestosi da NW; foehn forte o molto forte nelle valli.

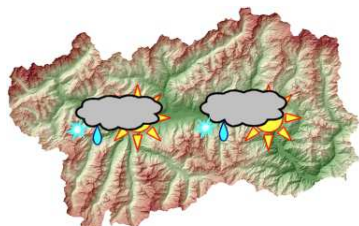
Temperature: massime in temporaneo rialzo, poi in nuovo calo.

Zero termico: 1100 / 1800 m; T 1500 m: 4 °C; T 3000 m: -7 / -14 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in forte calo.

**SEGNALAZIONI:** raffiche anche forti di foehn nelle valli, forte vento in quota con effetto wind-chill.

## venerdì 6 gennaio



Molto nuvoloso, in particolare sui rilievi di confine, con deboli precipitazioni residue in graduale confinamento sotto forma di tormenta sulla dorsale; dal pomeriggio/sera attenuazione della nuvolosità.

Venti: 3000 m molto forti o tempestosi da NW, in lieve attenuazione e rotazione da NNW; foehn molto forte in graduale attenuazione nelle valli.

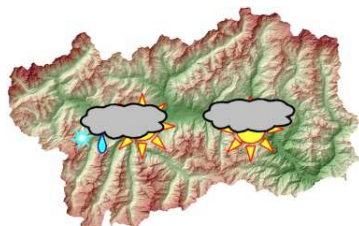
Temperature: in generale calo tranne nei fondovalle a foehn.

Zero termico: 900 > 1300 m; T 1500 m: -1 / 5 °C; T 3000 m: -16 > -9 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in decisa ripresa.

**SEGNALAZIONI:** raffiche anche forti di foehn nelle valli, forte vento in quota con effetto wind-chill.

## sabato 7 gennaio



Giornata abbastanza soleggiata con buona visibilità nelle valli e qualche nube medio-alta di passaggio. Aumento della nuvolosità dal pomeriggio sera con qualche fiocco sui confini, in possibile estensione nelle valli.

Venti: 3000 m forti o molto forti da NNW; foehn localmente forte nelle valli.

Temperature: in rialzo.

Zero termico: 800 > 1800 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

**Tendenza successiva:** domenica abbastanza soleggiato.