

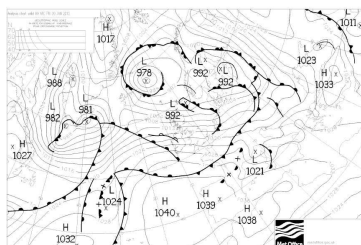
venerdì 20 gennaio 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	7.0	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	5.2	0.2
Ayas (Metsan) 1950 m	-0.9	0	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	0.8	0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	3.5	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	-0.3	0.2
Cogne (Gimillan) 1788 m	0.6	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	1.5	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	2.6	1.2	Saint Vincent (Terme) 645 m	3.9	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-13.1	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	-0.8	0.4
Donnas (Clapey) 314 m	-1.9	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	-0.2	0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	2.7	0.4	Valtournenche (Breuil) 1998 m	-1.5	0
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	2.8	0	Verres (Capoluogo) 375 m	-0.8	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	1.4	0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	7.6	0.2

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)

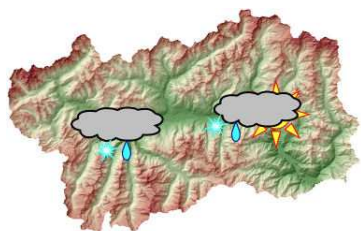
## Situazione



Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1017 hPa.

Le Alpi sono interessate da intense correnti nord-occidentali che convogliano dall'Atlantico una serie di impulsi perturbati, i cui effetti maggiori rimarranno confinati sulla dorsale. Inoltre la differenza di gradiente barico tra i due versanti favorisce condizioni di intenso foehn nelle valli, che probabilmente permarrà per il fine settimana. Dalla seconda parte della giornata di domani le temperature tenderanno ad aumentare e saranno accompagnate da condizioni più soleggiate almeno su media e bassa valle.

### venerdì 20 gennaio



Nuvoloso e ventoso con deboli neviccate oltre 1400 m sotto forma di bufera, in intensificazione nella seconda parte della giornata in prossimità dei confini e in quota, dove i quantitativi risulteranno essere anche abbondanti sulla dorsale nord-occidentale e il limite neve si abbasserà intorno ai 1000 m; qualche occasionale schiarita possibile in bassa valle.

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

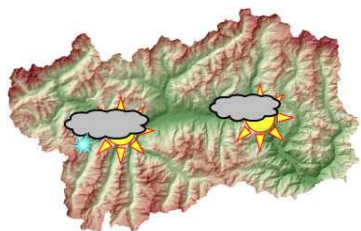
**Temperature:** in calo.

**Zero termico:** 1300 m; **T 1500 m:** -2 °C; **T 3000 m:** -10 °C (valori nella libera atmosfera).

**Pressione:** senza variazioni di rilievo.

**SEGNALAZIONI:** vento forte sia in montagna sia nelle valli per violente raffiche di foehn.

### sabato 21 gennaio



Molto ventoso con nuvolosità irregolare, più intensa in prossimità dei confini interessati da deboli neviccate sotto forma di bufera; schiarite più ampie in media e bassa valle.

**Venti:** 3000 m molto forti o tempestosi da NW; foehn anche intenso nelle valli.

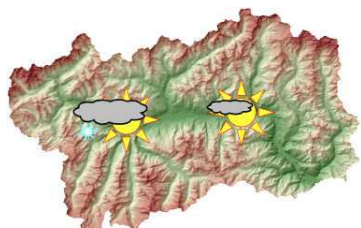
**Temperature:** minime in calo, massime in aumento.

**Zero termico:** 1500 -> 2000 m; **T 1500 m:** 0 -> 4 °C; **T 3000 m:** -10 -> -7 °C (valori nella libera atmosfera).

**Pressione:** in lieve calo.

**SEGNALAZIONI:** vento forte sia in montagna sia nelle valli per raffiche di foehn.

### domenica 22 gennaio



Nuvolosità irregolare soprattutto al mattino e in prossimità dei rilievi di confine, dove non si esclude la possibilità di un po' di nevischio, abbastanza soleggiato altrove.

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

**Temperature:** in temporaneo aumento.

**Zero termico:** 1800 -> 2100 m (valore nella libera atmosfera).

**Pressione:** senza variazioni di rilievo.

**Tendenza successiva:** inizio della settimana abbastanza soleggiato con aumento della nuvolosità dalla seconda parte di mercoledì e