

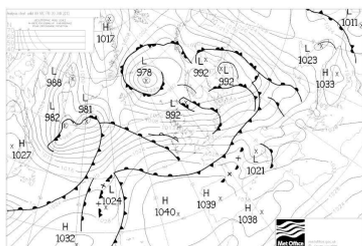
venerdì 20 gennaio 2012

	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)

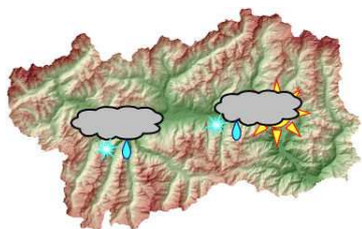
Situazione



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.

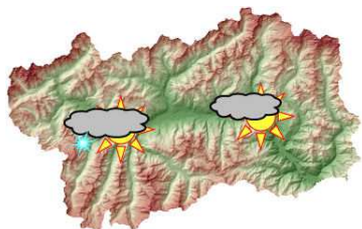
Temperature: in calo.

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.

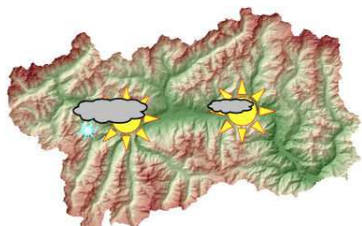
Temperature: minime in calo, massime in aumento.

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

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.