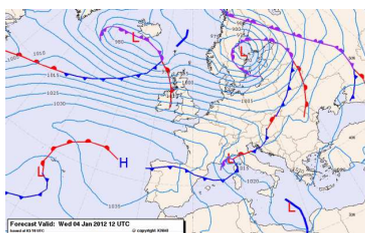


mercoledì 4 gennaio 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	0.2	0.2	Morgex (Capoluogo) 938 m	-2.7	4.6
Ayas (Metsan) 1950 m	-0.6	0	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	-0.7	0.2
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	0.7	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	-1.9	1.2
Cogne (Gimillan) 1788 m	-1.5	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	-2.6	0.2
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	-0.2	2.8	Saint Vincent (Terme) 645 m	0.0	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-9.1	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	0.7	1.0
Donnas (Clapey) 314 m	0.0	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	-0.7	0.4
Etroubles (Chevrière) 1330 m	-0.7	2.8	Valtournenche (Breuil) 1998 m	-2.9	0
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	-4.9	0	Verres (Capoluogo) 375 m	-1.6	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	1.3	2.6	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	0.8	0.8

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)

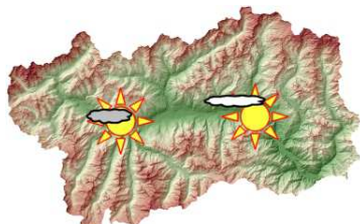


Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1022 hPa.

Un veloce sistema frontale passa ora sulle Alpi, e sarà seguito da una massa d'aria più fredda. Le forti correnti in quota e il gradiente barico faranno sì che si sviluppino venti intensi ovunque. Anche domani una serie di fronti perturbati saranno accompagnati da venti fortissimi in quota e venti di foehn forti o molto forti nelle valli, con un rialzo della temperatura. Venerdì si attende una graduale attenuazione di fenomeni e vento per il ristabilirsi temporaneo dell'alta pressione che si farà sentire maggiormente nella giornata di sabato.

mercoledì 4 gennaio



Nuvolosità in diradamento con qualche debole precipitazione residua, più probabile sulla dorsale di confine, anche con neve portata dal vento nei fondovalle adiacenti. Addensamenti persistenti sulla dorsale di confine e nubi medio-alte di passaggio.

Venti: 3000 m forte da NW; foehn localmente intenso nelle valli.

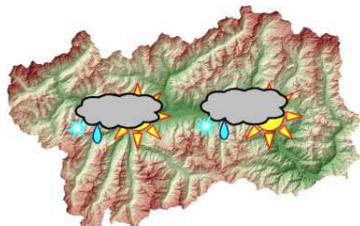
Temperature: in calo.

Zero termico: 2000 > 1200 m; T 1500 m: 1 > -1 °C; T 3000 m: -6 / -14 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

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

giovedì 5 gennaio



Inizialmente velato, con nuvolosità in ispessimento nel corso della mattina e precipitazioni, più probabili sul NW dove saranno moderate o localmente abbondanti sui confini; deboli altrove. Limite neve inizialmente a circa 1400 m, in calo. Attenuazione possibile dei fenomeni a centro giornata e nella notte.

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

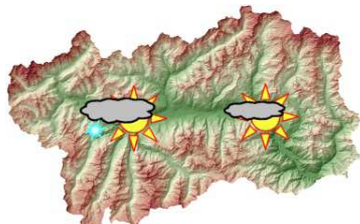
Temperature: minime in calo, massime in rialzo in quota.

Zero termico: 1100 / 1800 m; T 1500 m: -2 > 2 °C; T 3000 m: -9 > -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



Inizialmente molto nuvoloso sui confini con precipitazioni residue; schiarite sempre più ampie a partire da bassa e media valle.

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

Temperature: massime in calo.

Zero termico: 1300 / 900 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: in decisa ripresa.

Tendenza successiva: sabato soleggiato con velature e rialzo termico; qualche addensamento sulla dorsale dal pomeriggio.