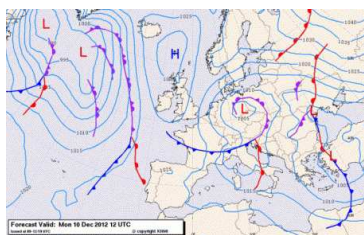


lunedì 10 dicembre 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	6.3	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	1.7	0
Ayas (Metsan) 1950 m	-	-	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	-1.1	0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	0.0	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	-5.9	0
Cogne (Gimillan) 1788 m	-2.7	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	5.8	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	1.1	0	Saint Vincent (Terme) 645 m	3.9	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-16.4	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	-4.2	0
Donnas (Clapey) 314 m	-2.6	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	-5.4	0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	2.1	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	-4.2	0
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	-4.2	0	Verres (Capoluogo) 375 m	-1.5	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	-2.3	0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	5.2	0

T Min: temperatura minima (°C) rilevata dalle 19.00 di ieri alle 07.00 di oggi (ora solare)

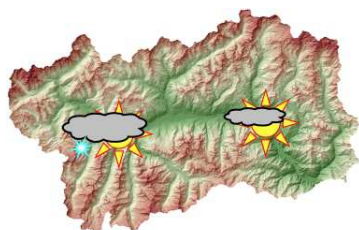
Prec 24: precipitazioni (mm) registrate dalle 07.00 di ieri alle 07.00 di oggi (ora solare)



Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1009 hPa. Al margine di una saccatura di aria polare che investe le zone tra la Scandinavia e la Grecia, la Valle d'Aosta questa notte ha beneficiato di flussi di aria più mite a quote medio-alte. Attraverso un foehn che ha interessato i settori centro-occidentali, inoltre, i valori minimi nei fondovalle delle stesse aree sono stati nettamente superiori allo zero, mentre l'assenza di tale vento ha impedito lo scalzarsi delle inversioni termiche dei fondovalle sud-orientali. Già da oggi comunque l'aria su Svizzera e Francia tornerà a essere più fredda, e di conseguenza, portata da correnti settentrionali e foehn, anche nella nostra Regione. Le condizioni saranno piuttosto soleggiate con addensamenti sui confini esteri - e qualche nevicata -, e a foehn, fino a martedì. Da mercoledì si instaurerà una circolazione più mite, favorendo una giornata quasi serena, ma contestualmente le correnti atlantiche diventeranno più umide e instabili, così da poter favorire a partire da giovedì precipitazioni nevose abbastanza diffuse e a tutte le quote.

lunedì 10 dicembre



Molto nuvoloso nel settore nord-occidentale, con deboli nevicata in prossimità dei confini: in parte soleggiato altrove.

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

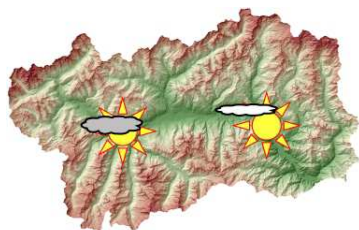
Temperature: in calo marcato.

Zero termico: 1500 » 800 m; **T 1500 m:** -2 » -6 °C; **T 3000 m:** -13 » -18 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve rialzo.

SEGNALAZIONI: percezione di freddo più intenso a causa del vento (effetto wind-chill) in montagna.

martedì 11 dicembre



In prevalenza soleggiato, con addensamenti e qualche fiocco di neve al mattino in prossimità dei confini.

Venti: 3000 m forti o moderati da NNW; episodi di foehn nelle valli.

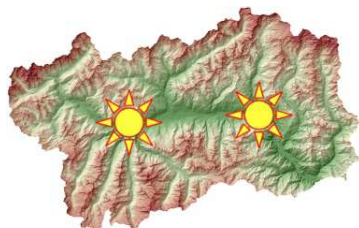
Temperature: ancora in calo tranne le minime nei fondovalle a foehn.

Zero termico: 600 / 800 m; **T 1500 m:** -10 / -14 °C; **T 3000 m:** -18 / -16 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

SEGNALAZIONI: effetto wind-chill in montagna.

mercoledì 12 dicembre



Sereno e terso.

Venti: 3000 m moderati da NW in rotazione da W e indebolimento; residui di foehn nelle valli, possibili deboli brezze in bassa valle.

Temperature: minime in ulteriore lieve calo, massime in rialzo.

Zero termico: 400 » 1000 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: in calo.

Tendenza successiva: da giovedì nubi in aumento con neve a tutte le quote possibile soprattutto venerdì e domenica.

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.