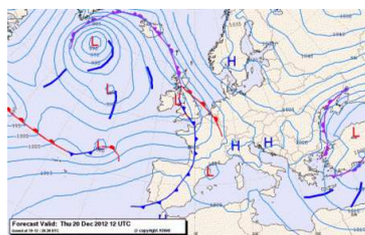


giovedì 20 dicembre 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	-1.6	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	-6.0	0
Ayas (Metsan) 1950 m	-	-	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	-4.3	0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	-3.7	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	-10.5	0
Cogne (Gimillan) 1788 m	-6.1	0.2	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	-5.0	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	-5.3	0	Saint Vincent (Terme) 645 m	-1.7	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-10.4	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	-6.1	0
Donnas (Clapey) 314 m	1.2	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	-6.8	0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	-5.5	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	-8.9	0
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	-9.8	0	Verres (Capoluogo) 375 m	-1.1	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	-6.7	0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	-1.0	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)

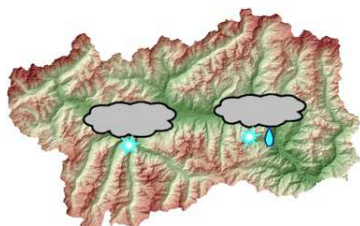


Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1024 hPa.

Interrompendo la struttura di alta pressione che interessa la Valle d'Aosta tra ieri e la prima parte di lunedì, una debole perturbazione medio - atlantica raggiunge l'Arco alpino, apportando in giornata precipitazioni di entità generalmente debole e nevose su buona parte della Regione. Tra sabato pomeriggio e domenica mattina una nuova struttura frontale in ingresso favorirà dal pomeriggio precipitazioni prevalentemente in forma liquida per il deciso rialzo termico operato dalla citata struttura di alta pressione. In seguito sembra stabilirsi un flusso occidentale perturbato a tratti.

giovedì 20 dicembre



Nubi in aumento nel corso della giornata, con deboli neviccate a partire dalla mattinata inoltrata, e con limite della neve a circa 700/800 m, di intensità localmente moderata in alta valle. Attenuazione dei fenomeni dal tardo pomeriggio con qualche schiarita dalla serata e dalla bassa valle.

Venti: 3000 m deboli o moderati occidentali, in rotazione da NW in serata; deboli sud-orientali nel fondovalle, episodi di foehn serali.

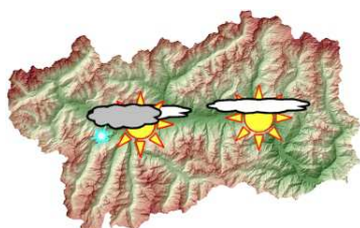
Temperature: in calo, soprattutto dalla serata e in montagna.

Zero termico: 1000 / 1100 m; T 1500 m: -6 / -4 °C; T 3000 m: -6 » -9 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in calo.

SEGNALAZIONI: deboli neviccate a quote medio - basse.

venerdì 21 dicembre



Residue precipitazioni al mattino sui confini NW, sempre più soleggiato altrove con persistenza di velature anche in banchi spessi. Ulteriore ispessimento della nuvolosità dalla sera.

Venti: 3000 m moderati da NW, in rotazione da N e attenuazione in serata; deboli occidentali nelle valli.

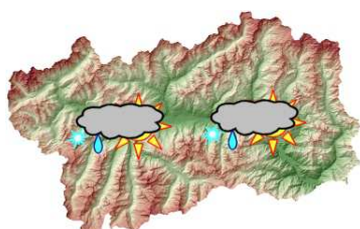
Temperature: in calo in montagna, in aumento nelle valli.

Zero termico: 1300 » 1800 m; T 1500 m: -1 » 2 °C; T 3000 m: -10 / -9 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve rialzo.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

sabato 22 dicembre



Sempre più nuvoloso, con precipitazioni dal pomeriggio, più intense a NW. Limite della neve in rialzo fino a circa 2300 m.

Venti: 3000 m da deboli da N a forti da W; deboli occidentali nelle valli.

Temperature: in rialzo, più deciso dal pomeriggio.

Zero termico: 1600 » 2600 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: in calo temporaneo nel pomeriggio.

Tendenza successiva: tra domenica e lunedì temperature elevate per il periodo; flussi perturbati e ben più freddi a Natale e S. Stefano.

Sì 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.