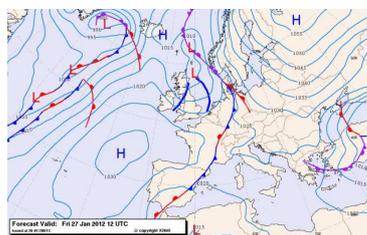


venerdì 27 gennaio 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	-1.7	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	-4.4	0
Ayas (Metsan) 1950 m	-5.4	0	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	-5.3	0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	-4.6	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	-9.7	0
Cogne (Gimillan) 1788 m	-6.0	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	-4.2	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	-4.2	0	Saint Vincent (Terme) 645 m	-1.3	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-12.6	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	-5.9	0
Donnas (Clapey) 314 m	-2.9	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	-6.6	0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	-4.9	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	-7.7	0
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	-8.3	0	Verres (Capoluogo) 375 m	-2.7	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	-5.6	0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	-1.7	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)

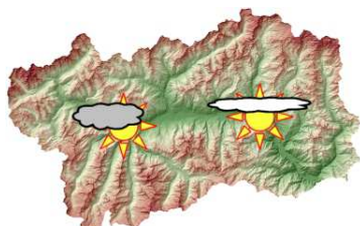


Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1026 hPa.

Una depressione dal nord Atlantico si approfondisce verso il Mediterraneo, isolando sabato un minimo che passerà sulla Francia. I modelli matematici non sono concordi su quale sarà il giorno con maggiori precipitazioni sulla Valle d'Aosta, ma sembra essere tra sabato sera e domenica mattina. Lunedì e martedì le condizioni rimarranno perturbate per afflussi freddi e instabili, con un'entità inferiore delle precipitazioni, mantenendo ancora lo zero termico vicino al fondovalle; permane comunque uno stato di incertezza di tipo modellistico nell'evoluzione.

venerdì 27 gennaio



Abbastanza soleggiato al mattino con dissolvimento dei locali strati o foschie mattutini; velature in arrivo e graduale ispessimento nel corso della giornata a partire dal settore occidentale, dove a tratti dal tardo pomeriggio potrà cadere qualche fiocco di neve.

Venti: 3000 m deboli occidentali, in rotazione da SW in serata; deboli brezze nelle valli.

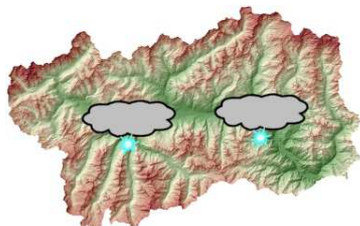
Temperature: in lieve calo.

Zero termico: 1700 m; T 1500 m: 2 °C; T 3000 m: -9 -> -11 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in aumento.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

sabato 28 gennaio



Nuvolosità già presente al mattino e in ulteriore ispessimento, con deboli neviccate inizialmente sui settori di NW, in estensione gradualmente a tutta la Valle fino alle quote di fondovalle. Dal tardo pomeriggio rinforzo delle precipitazioni nei settori S ed E.

Venti: 3000 m deboli da SW al mattino, in rinforzo e rotazione da E; deboli da SE nelle valli.

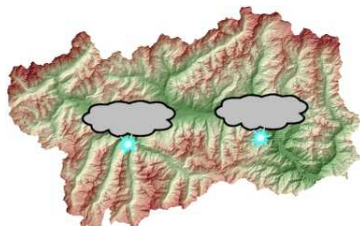
Temperature: massime in calo deciso dal pomeriggio.

Zero termico: 500 -> 700 m; T 1500 m: -1 / -5 °C; T 3000 m: -11 -> -15 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

domenica 29 gennaio



Coperto con neviccate diffuse fino a bassa quota, anche moderate sui settori orientali, ed in special modo sui confini col Piemonte.

Venti: 3000 m moderati da E; assenti o deboli da SE nelle valli.

Temperature: pressoché stazionarie.

Zero termico: 400 / 700 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

Tendenza successiva: inizio settimana ancora freddo con passaggi frontali che potranno apportare precipitazioni nevose.