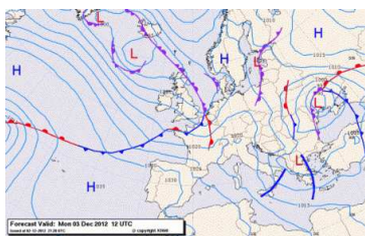


lunedì 3 dicembre 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	0.9	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	-5.7	0
Ayas (Metsan) 1950 m	-	-	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	-9.0	0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	-8.9	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	-16.1	0
Cogne (Gimillan) 1788 m	-12.1	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	0.4	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	-6.6	0	Saint Vincent (Terme) 645 m	0.7	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-23.9	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	-11.3	0
Donnas (Clapey) 314 m	3.0	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	-15.0	0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	-5.8	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	-12.4	0
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	-9.7	0	Verres (Capoluogo) 375 m	-0.1	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	-10.9	0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	-1.5	0

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

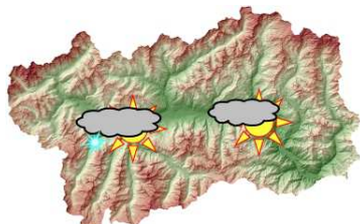
Prec 24: precipitazioni (mm) registrate dalle 07.00 di ieri alle 07.00 di oggi (ora solare)



Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1018 hPa. La sacca di aria artica si sposta lentamente verso Levante, facendo risalire le temperature massime grazie a flussi in arrivo dal medio Atlantico. Dal pomeriggio un impulso freddo dovuto ad un nuovo approfondimento di aria artica in arrivo dai settori settentrionali dell'Europa apporterà condizioni più perturbate fino alla prima parte di domani sui settori centro-occidentali della Regione. Al seguito dell'episodio precipitativo, le temperature resteranno abbastanza basse e ventose in montagna - con probabile effetto wind-chill, percezione di temperatura minore rispetto a quella reale dell'aria per effetto dell'azione del vento - con episodi di foehn nelle valli. Venerdì sembra avvicinarsi nuovamente una saccatura, foriera di precipitazioni, per poi avere condizioni abbastanza soleggiate sabato e domenica.

lunedì 3 dicembre



Nuvolosità in aumento con nevicite deboli in intensificazione ed estensione in serata probabilmente fino in media valle, anche localmente moderate sui confini esteri, con limite neve in rialzo fino a circa 1000 m. Qualche schiarita in più in bassa valle.

Venti: 3000 m forti da NW, in rotazione da W in serata; foehn in attenuazione nelle valli.

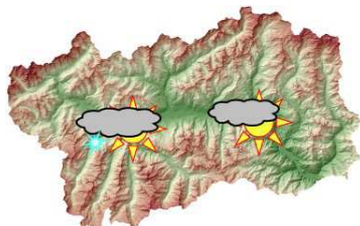
Temperature: in aumento.

Zero termico: 1800 m; **T 1500 m:** 3 °C; **T 3000 m:** -7 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve calo.

SEGNALAZIONI: precipitazioni anche in forma di neve in diffusione fino nel fondovalle delle zone centro-occidentali.

martedì 4 dicembre



Precipitazioni fino a metà mattinata nel settore centro-occidentale, anche abbondanti sui confini, con limite neve in calo fino al suolo. Qualche schiarita in bassa valle, in estensione dal pomeriggio, con ancora nubi e nevischio sui confini.

Venti: 3000 m forti occidentali in rotazione da NW; episodi di foehn in intensificazione nelle valli.

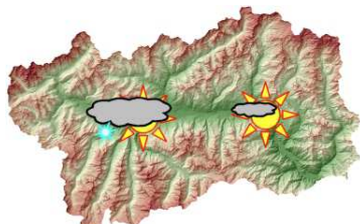
Temperature: minime in aumento e massime in calo.

Zero termico: 700 / 1600 m; **T 1500 m:** -5 / -1 °C; **T 3000 m:** -7 » -14 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: pressoché stazionaria.

SEGNALAZIONI: neve fin nel fondovalle di media e alta valle.

mercoledì 5 dicembre



Nuvolosità irregolare, più compatta e persistente sui confini dove potranno verificarsi bufere di neve.

Venti: 3000 m deboli o moderati da NW; foehn nelle valli.

Temperature: stazionarie.

Zero termico: 800 / 1500 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

Tendenza successiva: giovedì più soleggiato, venerdì possibili nevicite, sabato e domenica ventosi e temperature massime in nuovo calo.