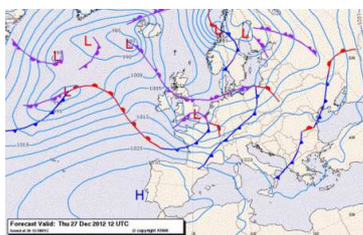


giovedì 27 dicembre 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	4.3	2.2	Morgex (Capoluogo) 938 m	1.2	10.8
Ayas (Metsan) 1950 m	-	-	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	-0.1	0.4
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	0.7	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	-0.8	4.2
Cogne (Gimillan) 1788 m	-1.1	0.6	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	2.2	0.8
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	0.9	9.6	Saint Vincent (Terme) 645 m	3.6	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-12.5	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	-0.8	3.4
Donnas (Clapey) 314 m	4.3	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	-1.6	0.8
Etroubles (Chevrière) 1330 m	0.7	4.8	Valtournenche (Breuil) 1998 m	-1.4	0.2
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	0.5	0	Verres (Capoluogo) 375 m	3.4	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	-0.5	7.8	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	3.7	5.6

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)

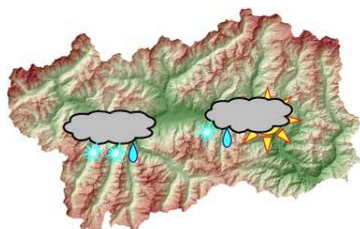


Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1020 hPa

Una saccatura atlantica si approfondisce gradualmente, isolandosi, fin verso il Mar Ionio, portando una perturbazione nella giornata odierna. Una cresta anticiclonica favorirà cielo generalmente più soleggiato con temperature in rialzo dalla mattinata di domani fino circa a San Silvestro. Da Capodanno una nuova incursione di aria fredda e attivamente perturbata sembra favorire precipitazioni.

giovedì 27 dicembre



Precipitazioni, più intense sui settori di confine, dove risulteranno anche intense nel pomeriggio; altrove rimarranno per lo più deboli. Limite neve a circa 1300 m, localmente più in basso.

Venti: 3000 m da forti a tempestosi da WNW, temporaneamente occidentali a metà giornata; episodi di foehn nelle valli, in intensificazione in serata.

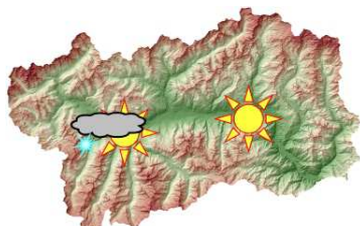
Temperature: in calo.

Zero termico: 1900 / 1500 m; T 1500 m: 3 °C; T 3000 m: -9 » -12 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in calo.

SEGNALAZIONI: wind-chill in montagna.

venerdì 28 dicembre



Deboli nevicate fino al primo mattino nei settori di confine oltre 900/1000 m, schiarite altrove, poi soleggiato ovunque.

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

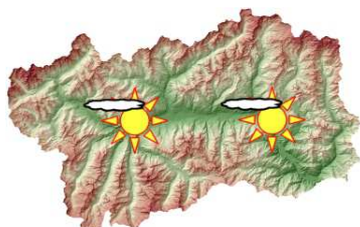
Temperature: massime in rialzo.

Zero termico: 1300 » 1900 m; T 1500 m: 4 / -4 °C; T 3000 m: -14 » -5 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in aumento.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

sabato 29 dicembre



Abbastanza soleggiato, con velature dalla serata.

Venti: 3000 m deboli da NW in rotazione dai quadranti SW; deboli da SE nelle valli.

Temperature: in rialzo.

Zero termico: 2000 » 3000 m (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in nuovo calo.

Tendenza successiva: abbastanza soleggiato fino a San Silvestro, più freddo con possibili precipitazioni da Capodanno fino a mercoledì.