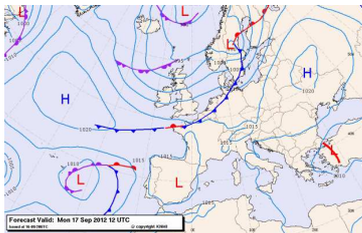


lunedì 17 settembre 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	13.8	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	8.9	0
Ayas (Metsan) 1950 m	-	-	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	7.1	0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	7.7	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	3.6	0
Cogne (Gimillan) 1788 m	5.4	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	11.9	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	8.9	0	Saint Vincent (Terme) 645 m	13.9	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	3.0	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	5.5	0
Donnas (Clapey) 314 m	14.9	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	3.3	0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	7.4	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	2.9	0
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	6.9	0	Verres (Capoluogo) 375 m	14.3	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	6.4	0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	13.6	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)

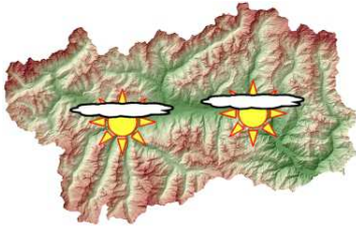


Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1017 hPa

Un'area di alta pressione si estende sull'Europa centro-occidentale e favorisce tempo generalmente buono sulla Valle d'Aosta. Oggi una sacca di aria più fredda in quota apporta transiti di nuvolosità più spessa, e instabilità in montagna nel pomeriggio. Domani l'approfondimento di una saccatura centrata nel Mare di Norvegia verso la Croazia permetterà una veloce irruzione di aria perturbata e fredda con precipitazioni generalmente deboli e più diffuse a W. Mercoledì una graduale ripresa a seguito della bassa pressione porterà condizioni più soleggiate, e in seguito anche le temperature risaleranno. E possibile un'altra condizione perturbata sabato e domenica prossimi.

lunedì 17 settembre



In prevalenza soleggiato con passaggio di banchi di nubi alte a tratti anche estesi e temporaneamente spessi con possibili rovesci locali sui rilievi nel pomeriggio inoltrato. Più sereno dalla sera.

Venti: 3000 m deboli dai quadranti occidentali; brezze nelle valli.

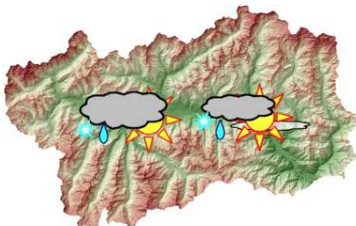
Temperature: in lieve calo in montagna, in lieve rialzo nelle valli.

Zero termico: 4000 / 3700 m; T 1500 m: 19 °C; T 3000 m: 7 / 5 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

martedì 18 settembre



Soleggiato al mattino con possibili strati o foschie mattutini nelle valli, in parziale dissolvimento. Ispessimento della nuvolosità nel corso delle ore a partire da W, dove le precipitazioni generalmente deboli - che si protrarranno anche nella notte - saranno più diffuse. Neve oltre 3000 m circa.

Venti: 3000 m inizialmente deboli dai quadranti W in rinforzo e rotazione da W/WSW; a regime di brezza nelle valli.

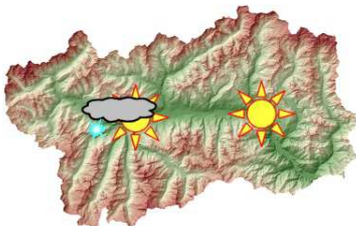
Temperature: in calo dal pomeriggio.

Zero termico: 3500 » 3100 m; T 1500 m: 10 » 17 °C; T 3000 m: 5 » 1 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

mercoledì 19 settembre



Precipitazioni in forma di bufera di neve e nuvolosità residue più insistente sui settori di confine, soleggiato e terso altrove.

Venti: 3000 m moderati da SW in rotazione da NW e rinforzo; sviluppo di foehn nelle valli.

Temperature: in calo deciso.

Zero termico: 3200 / 2300 m (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in rialzo dal pomeriggio.

Tendenza successiva: soleggiato e un po' più caldo fino a venerdì con inversioni termiche e foschie/strati mattutini possibili, possibile nuvolosità più intensa sabato e domenica.