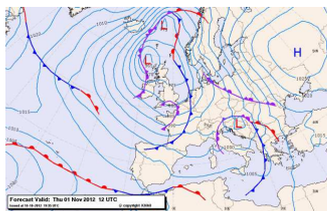


giovedì 1 novembre 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	3.1	4.6	Morgex (Capoluogo) 938 m	-0.4	1.4
Ayas (Metsan) 1950 m	-	-	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	-1.1	4.0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	-0.3	18.8	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	-4.5	3.4
Cogne (Gimillan) 1788 m	-2.4	19.4	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	2.6	5.6
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	0.8	0	Saint Vincent (Terme) 645 m	2.2	7.4
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-11.0	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	-2.5	1.0
Donnas (Clapey) 314 m	5.0	14.4	Valsavarenche (Pont) 1951 m	-4.0	5.6
Etroubles (Chevrière) 1330 m	-0.2	2.2	Valtournenche (Breuil) 1998 m	-3.2	0.6
Gressoney S.J. (Bieltshocke) 1370 m	0.0	15.0	Verres (Capoluogo) 375 m	3.5	6.8
La Thuile (Les Granges) 1640 m	-1.8	2.0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	1.2	2.6

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)

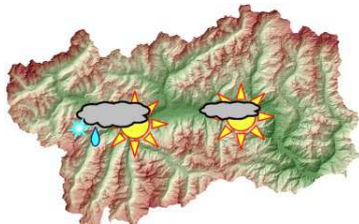


## Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 995 hPa.

Un minimo depressionario posizionato a nord delle Isole Britanniche dirige aria a tratti umida dall'Atlantico verso le Alpi, tale struttura tenderà ad avvicinarsi all'Europa occidentale e a spostarsi verso est nel fine settimana e causerà un probabile più marcato peggioramento del tempo nella giornata di domenica anche sulla Valle d'Aosta.

## giovedì 1 novembre



Abbastanza soleggiato con passaggio di nubi alte e iniziali locali banchi di nebbia, dal tardo pomeriggio nuvolosità in aumento, principalmente sulla media e soprattutto alta valle dove saranno possibili deboli precipitazioni, limite neve intorno a 1700 m, a quote inferiori nella notte presso il confine francese dove anche l'intensità potrà essere a tratti moderata.

Venti: 3000 m da moderati a forti occidentali; deboli variabili nelle valli.

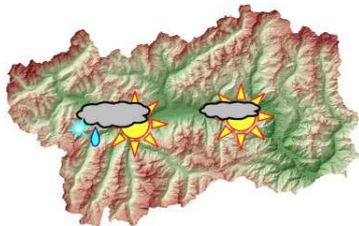
Temperature: in lieve rialzo.

Zero termico: 2000 m; T 1500 m: 4 °C; T 3000 m: -7 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve rialzo.

**SEGNALAZIONI:** nulla da segnalare.

## venerdì 2 novembre



Nuvoloso al primo mattino con residue precipitazioni, in particolare nel settore occidentale, nevose oltre i 1500 m; in seguito passaggio a tempo abbastanza soleggiato con nuovo aumento della nuvolosità alla sera a partire da ovest con qualche precipitazione.

Venti: 3000 m forti da WSW; deboli variabili nelle valli.

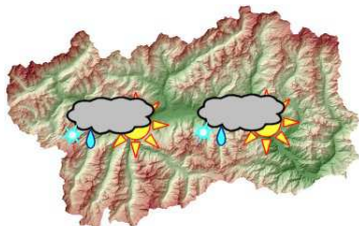
Temperature: minime in lieve calo.

Zero termico: 1500 » 2000 m; T 1500 m: 0 » 4 °C; T 3000 m: -9 » -7 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in rialzo.

**SEGNALAZIONI:** nulla da segnalare.

## sabato 3 novembre



Inizialmente abbastanza soleggiato con graduale aumento della nuvolosità fino a molto nuvoloso nel pomeriggio, deboli precipitazioni dalla sera con neve oltre i 1700 m.

Venti: 3000 m moderati da SW; deboli variabili nelle valli.

Temperature: in lieve rialzo.

Zero termico: 1600 » 2100 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

**Tendenza successiva:** molto nuvoloso con precipitazioni domenica, probabile miglioramento lunedì, in seguito nuvolosità irregolare fino a mercoledì.