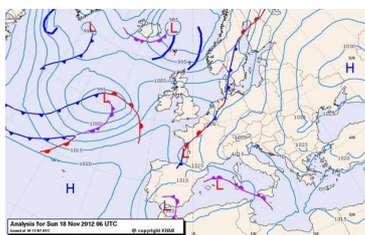


*domenica 18 novembre 2012*

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	-0.3	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	-3.5	0
Ayas (Metsan) 1950 m	-	-	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	-1.3	0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	0.0	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	-6.3	0
Cogne (Gimillan) 1788 m	-2.6	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	-3.1	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	-1.6	0	Saint Vincent (Terme) 645 m	-0.5	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-6.6	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	-2.9	0
Donnas (Clapey) 314 m	2.7	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	-5.0	0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	-1.5	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	-5.3	0
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	-4.5	0	Verres (Capoluogo) 375 m	0.5	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	-3.0	0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	0.7	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)

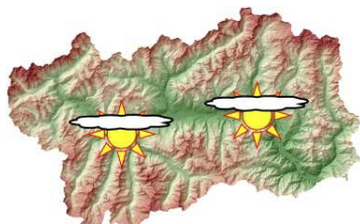


## Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1019 hPa.

Una saccatura debolmente approfondita con un minimo relativo centrato su Gibilterra fa affluire nubi medio-alte verso la nostra Regione. Questo minimo relativo si sta spostando gradualmente verso il Medio Oriente, favorendo in particolare per domani una circolazione più umida sui settori prossimi al Piemonte. Martedì si alzeranno lievemente le temperature perché la depressione lascerà il posto ad una cresta anticiclonica, che sull'Europa centro-orientale sembra mantenere anche fino a una parte di giovedì una fascia di alta pressione al suolo. Da mercoledì si farà gradualmente spazio una nuova perturbazione in arrivo dall'Oceano Nord Atlantico.

## domenica 18 novembre



Cielo velato con sviluppo di temporanei addensamenti.

Venti: 3000 m deboli meridionali in rotazione dai quadranti orientali; brezze nelle valli.

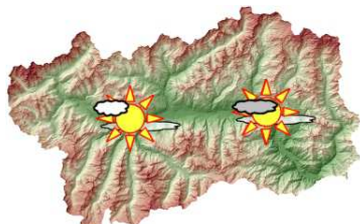
Temperature: in lieve calo in montagna, in lieve aumento nelle valli.

Zero termico: 3100 m; T 1500 m: 4 °C; T 3000 m: 1 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: pressoché stazionaria.

**SEGNALAZIONI**: nulla da segnalare.

## lunedì 19 novembre



In prevalenza soleggiato con possibili foschie o strati mattutini. Addensamenti in sviluppo sui settori di confine piemontese, dove non si esclude qualche debole nevicata sui rilievi.

Venti: 3000 m deboli da E in rotazione da SE; deboli da SE nelle valli.

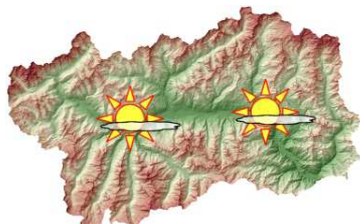
Temperature: in lieve rialzo.

Zero termico: 1800 » 3300 m; T 1500 m: -1 » 5 °C; T 3000 m: -5 » 2 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve rialzo.

**SEGNALAZIONI**: nulla da segnalare.

## martedì 20 novembre



In prevalenza soleggiato con nuvolosità stratiforme o foschie mattutini in dissolvimento.

Venti: 3000 m deboli meridionali; deboli da SE nelle valli.

Temperature: in aumento.

Zero termico: 2100 » 3400 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: pressoché stazionaria.

**Tendenza successiva**: gradualmente sempre più nuvoloso, con possibili deboli precipitazioni nel week-end.