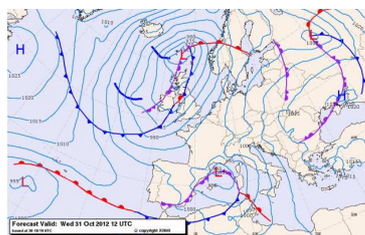


mercoledì 31 ottobre 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	2.6	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	-0.6	0
Ayas (Metsan) 1950 m	-	-	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	-4.3	0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	-2.8	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	-8.6	0
Cogne (Gimillan) 1788 m	-6.9	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	0.5	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	-0.5	0	Saint Vincent (Terme) 645 m	1.6	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-11.8	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	-6.4	0
Donnas (Clapey) 314 m	3.5	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	-8.8	0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	-2.6	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	-5.6	0
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	-5.0	0	Verres (Capoluogo) 375 m	1.0	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	-4.0	0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	1.1	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)

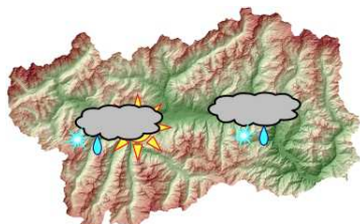


## Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1011 hPa.

Una depressione centrata sul Mare di Norvegia si approfondisce attualmente fin sulla Spagna, convogliando nuvolosità anche sulla nostra regione e spostandosi oggi fin sulla Sardegna. Questa struttura fa confluire aria perturbata dalla Pianura padana verso la bassa Valle con precipitazioni nevose in media montagna. L'aria in arrivo sarà lievemente più mite di quella presente nelle valli valdostane, quindi la quota della neve si alzerà gradualmente. Al seguito di questo episodio, la saccatura continuerà la sua azione, convogliando flussi perturbati atlantici intensi in quota, favorendo cieli nuvolosi e un nuovo episodio di precipitazione significativo tra sabato e domenica.

## mercoledì 31 ottobre



Deboli piogge che si diffonderanno sempre più, nevicate oltre circa 1000 m, più persistenti a SE dove il limite neve localmente potrà abbassarsi. Dalla serata attenuazione e limite neve in rialzo.

Venti: 3000 m da deboli a moderati sud-orientali; deboli da SE nelle valli.

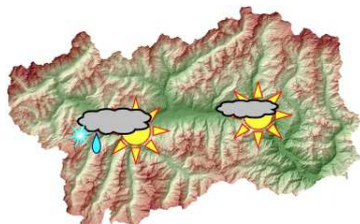
Temperature: in calo.

Zero termico: 1700 m; T 1500 m: 1 °C; T 3000 m: -9 » -6 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in forte calo.

**SEGNALAZIONI**: nevicate intense in bassa valle.

## giovedì 1 novembre



Abbastanza soleggiato con velature e nubi sui confini. Dal pomeriggio più nuvoloso con deboli piogge in alta valle e neve oltre circa 1900 m, in calo nella notte.

Venti: 3000 m da moderati da NW a forti da W; possibili deboli brezze in bassa valle, con episodi di foehn altrove.

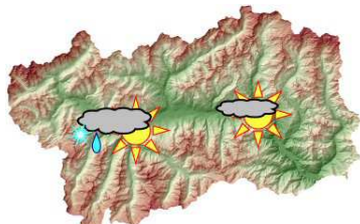
Temperature: in aumento tranne le minime nel fondovalle.

Zero termico: 1600 » 2300 m; T 1500 m: 1 » 7 °C; T 3000 m: -5 » -9 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve rialzo.

**SEGNALAZIONI**: nulla da segnalare.

## venerdì 2 novembre



Abbastanza soleggiato: nubi e pioggia in alta valle - neve oltre circa 1000 m in rialzo a 1700 m; più soleggiato altrove.

Venti: 3000 m forti o molto forti occidentali; episodi di foehn nelle valli, possibile brezza in bassa valle.

Temperature: in calo lieve.

Zero termico: 1400 » 2000 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: ancora in lieve rialzo.

**Tendenza successiva**: sabato e domenica probabili piogge a tratti con neve a quote abbastanza elevate, in seguito nuvoloso.