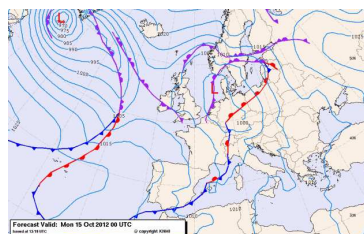


*domenica 14 ottobre 2012*

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	7.9	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	3.0	0
Ayas (Metsan) 1950 m	-	-	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	2.3	0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	2.8	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	-1.6	0
Cogne (Gimillan) 1788 m	0.6	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	6.2	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	3.5	0	Saint Vincent (Terme) 645 m	8.6	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-9.0	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	-0.2	0
Donnas (Clapey) 314 m	11.2	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	-1.0	0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	2.4	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	-2.1	0
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	1.3	0	Verres (Capoluogo) 375 m	8.4	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	0.5	0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	6.9	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)

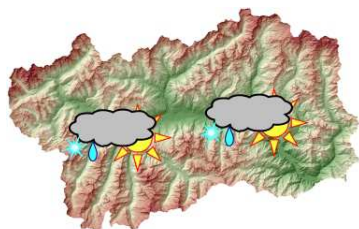


## Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1010 hPa.

Una vasta depressione di aria polare, un cui minimo è centrato sul Mare del Nord, si approfondisce verso le Isole Baleari apportando tempo perturbato. Tra questa sera e domattina il passaggio di un fronte connesso a questa depressione favorirà precipitazioni diffuse, nevole in montagna e nelle testate vallive. L'aria fredda in alta quota si allontanerà verso Est da domani notte. In seguito, gradualmente, l'alta pressione si espanderà dal Mediterraneo anche verso l'Arco alpino, ma la spinta della depressione citata causerà comunque l'ingresso di flussi ancora lievemente umidi e instabili, in attesa di un nuovo approfondimento probabilmente tra giovedì e venerdì.

## domenica 14 ottobre



Nuvolosità in ispessimento fino a cielo coperto con piogge inizialmente sparse in diffusione sul territorio. Limite delle nevicate in calo fino a circa 1800 m in tarda serata, possibile pioggia mista a neve sui settori W.

Venti: 3000 m moderati dai quadranti S; deboli da SE nelle valli, foehn dalla notte.

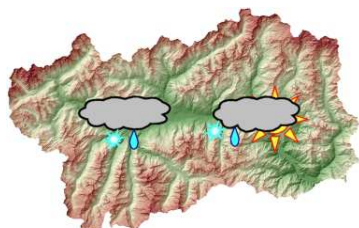
Temperature: in generale calo.

Zero termico: 2400 » 2100 m; T 1500 m: 8 °C; T 3000 m: -4 » -6 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in calo.

**SEGNALAZIONI:** nulla da segnalare.

## lunedì 15 ottobre



Precipitazioni che si confineranno sui settori di confine; neve oltre circa 1400 m. Cessazione dei fenomeni nel corso della mattinata e graduali schiarite a partire dalla bassa valle con persistenti nuvolosità e possibili bufere di neve sui settori settentrionali.

Venti: 3000 m deboli o moderati da SW in rotazione da NW e rinforzo; foehn nelle valli localmente intenso.

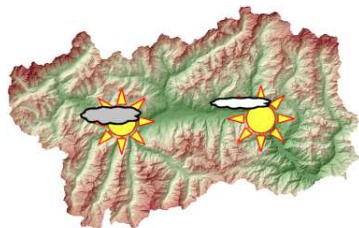
Temperature: in calo tranne le minime nelle valli non a foehn.

Zero termico: 1700 / 2100 m; T 1500 m: 3 » 6 °C; T 3000 m: -6 / -10 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in rialzo.

**SEGNALAZIONI:** maggiore sensazione di raffreddamento dovuto a vento intenso in quota.

## martedì 16 ottobre



Iniziale nuvolosità irregolare che lascerà gradualmente spazio al sole soprattutto dal pomeriggio e sui settori centrali e meridionali.

Venti: 3000 m forti settentrionali; foehn nelle valli in indebolimento.

Temperature: in deciso rialzo.

Zero termico: 1600 » 3000 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: in rialzo.

**Tendenza successiva:** abbastanza soleggiato con temperature in rialzo fino a mercoledì, poi nuova perturbazione in arrivo.