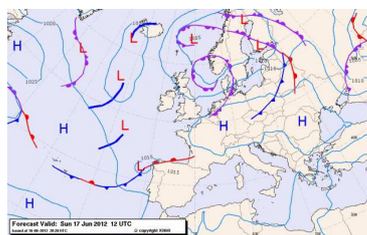


*domenica 17 giugno 2012*

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	16.4	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	12.8	0
Ayas (Metsan) 1950 m	10.0	0	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	11.5	0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	12.5	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	6.1	0
Cogne (Gimillan) 1788 m	9.6	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	15.0	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	12.1	0	Saint Vincent (Terme) 645 m	16.5	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	0.2	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	9.3	0
Donnas (Clapey) 314 m	19.2	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	7.8	0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	11.1	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	7.5	0
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	8.3	0	Verres (Capoluogo) 375 m	16.3	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	9.5	0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	16.6	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)*

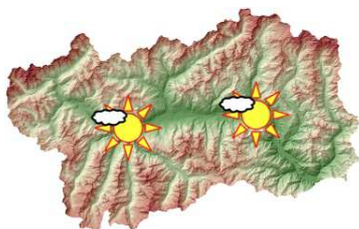


## Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1021 hPa.

Un vasto promontorio anticiclonico di origine nord-africana sull'area mediterranea favorisce condizioni soleggiate e calde. Una certa instabilità atmosferica è legata alla presenza di una vasta depressione tra Oceano nord-atlantico e Mare di Norvegia che fa affluire a tratti aria più perturbata. Il graduale e lento rinforzo di questa struttura di bassa pressione accentuerà nel corso della settimana questa instabilità, favorendo probabilmente tempo perturbato in modo alterno fino a fine della settimana prossima.

## domenica 17 giugno



Prevalentemente soleggiato con sviluppo di addensamenti nel corso della giornata, soprattutto sui rilievi, in particolare di tutti i confini, e nei settori meridionali, con qualche isolato probabile rovescio o temporale.

Venti: 3000 m deboli o moderati da SW in rotazione da SE; brezze nelle valli.

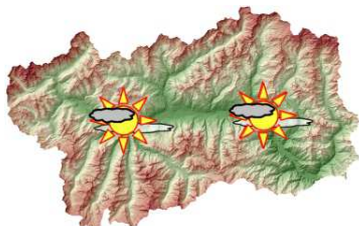
Temperature: senza variazioni di rilievo.

Zero termico: 4300 m; *T 1500 m:* 21 °C; *T 3000 m:* 11 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

**SEGNALAZIONI:** nulla da segnalare.

## lunedì 18 giugno



Probabili strati nelle valli in rapido dissolvimento, poi addensamenti in nuovo sviluppo sui rilievi, in particolare di confine estero, e qualche velatura dalla serata. Probabili locali rovesci o temporali sui rilievi.

Venti: 3000 m da moderati a deboli dai quadranti di SW; generalmente a regime di brezza nelle valli.

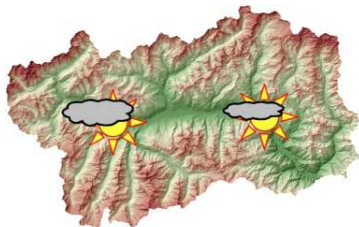
Temperature: in temporaneo calo in quota.

Zero termico: 3700 / 4200 m; *T 1500 m:* 10 > 20 °C; *T 3000 m:* 3 / 8 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

**SEGNALAZIONI:** nulla da segnalare.

## martedì 19 giugno



Inizialmente abbastanza soleggiato. Nuvolosità in sviluppo nel corso della giornata con precipitazioni sparse in forma di rovescio o temporale dal pomeriggio, in particolare sui rilievi, e più diffusi nei settori di confine estero.

Venti: 3000 m da deboli a moderati dai quadranti S; deboli da SE, in rinforzo durante i temporali.

Temperature: in rialzo.

Zero termico: 3900 > 4400 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve calo.

**Tendenza successiva:** condizioni soleggiate con instabilità atmosferica pomeridiana fino a sabato.

**Si precisa che le previsioni meteo diffuse giornalmente al termine dell'edizione pomeridiana e serale del TG regionale di RAI3 NON sono a cura dell'Ufficio Meteo regionale.**