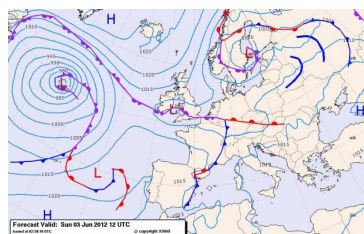


## domenica 3 giugno 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	18.2	0.6	Morgex (Capoluogo) 938 m	13.2	1.6
Ayas (Metsan) 1950 m	8.7	0.2	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	10.9	0.4
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	10.7	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	8.2	6.4
Cogne (Gimillan) 1788 m	10.4	1.2	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	17.8	0.4
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	12.9	4.2	Saint Vincent (Terme) 645 m	17.2	0.2
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-0.4	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	8.4	7.4
Donnas (Clapey) 314 m	18.4	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	7.9	4.0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	11.1	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	8.2	4.4
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	12.3	0.2	Verres (Capoluogo) 375 m	17.0	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	9.0	2.4	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	15.7	1.8

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)

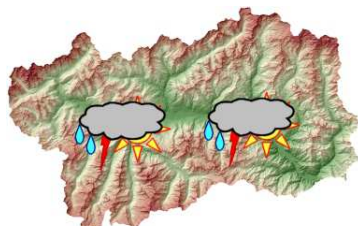


### Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1013 hPa.

Una saccatura atlantica il cui approfondimento più intenso è attualmente sulla Spagna apporta sulla Francia tempo perturbato con forte instabilità. Tale struttura si avvicina alla Valle d'Aosta, portando da questo pomeriggio precipitazioni, anche temporalesche, fino a domani. Martedì è prevista una pausa prima dell'ingresso di un nuovo flusso occidentale a tratti perturbato, che potrebbe perdurare tutta la settimana.

### domenica 3 giugno



Nubi in ulteriore graduale ispessimento. Dal pomeriggio rovesci sparsi, anche temporaleschi, che tenderanno ad intensificarsi e diffondersi fino a risultare localmente anche forti a fine giornata. Neve oltre 2700 m circa. Attenuazione nella prima parte della notte.

Venti: 3000 m moderati da SW; deboli o moderati da SE nelle valli, raffiche durante i temporali; nord-occidentali dalla serata.

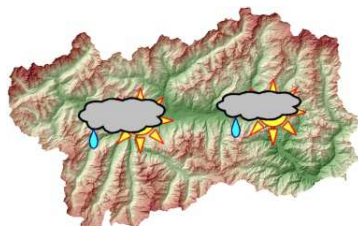
Temperature: in calo, soprattutto dalla sera.

Zero termico: 3700 > 3100 m; T 1500 m: 10 / 16 °C; T 3000 m: 5 > 0 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in calo.

**SEGNALAZIONI:** temporali localmente forti associati a raffiche di vento.

### lunedì 4 giugno



Giornata nuvolosa con precipitazioni intermittenti, più persistenti su tutti i confini, generalmente deboli ma anche in forma di rovesci o locali temporali. Neve oltre 2500 m circa. Generale attenuazione dei fenomeni nel corso della giornata, e più gradualmente della nuvolosità a partire dalla Bassa Valle.

Venti: 3000 m da moderati a forti da NW; foehn in estensione e rinforzo nelle valli.

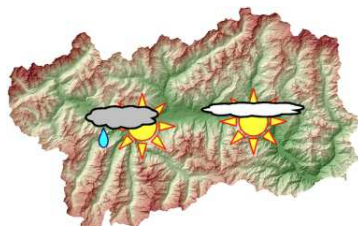
Temperature: ancora in generale lieve calo, più marcato in montagna.

Zero termico: 2900 / 3100 m; T 1500 m: 6 > 14 °C; T 3000 m: -5 / 1 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve calo poi in rialzo.

**SEGNALAZIONI:** possibili temporali sui rilievi.

### martedì 5 giugno



Giornata irregolarmente nuvolosa e con possibili precipitazioni sparse sui confini di NW.

Venti: 3000 m moderati o forti da NW; foehn in graduale attenuazione nelle valli.

Temperature: in ripresa.

Zero termico: 2700 > 3400 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: in ulteriore ripresa.

**Tendenza successiva:** tempo perturbato a tratti fino a fine settimana con possibili nubi stratiformi o foschie mattutine.