

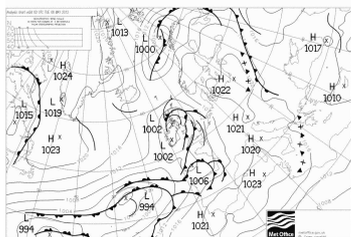
*martedì 8 maggio 2012*

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	10.9	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	6.5	0
Ayas (Metsan) 1950 m	2.7	0	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	4.7	0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	5.0	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	0.1	0
Cogne (Gimillan) 1788 m	2.1	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	10.2	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	6.2	0.2	Saint Vincent (Terme) 645 m	11.2	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-9.4	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	2.3	0
Donnas (Clapey) 314 m	11.8	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	0.3	0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	5.4	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	1.3	0
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	5.3	0	Verres (Capoluogo) 375 m	11.0	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	2.5	0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	10.3	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)*

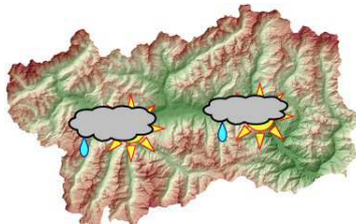
## Situazione



Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1019 hPa.

Correnti atlantiche convogliano fino a buona parte di domani aria a tratti umida verso la nostra regione; in seguito, l'espansione del promontorio anticiclonico africano verso il Mediterraneo centro-occidentale favorirà maggiore soleggiamento e un forte rialzo termico fino a venerdì, tanto che lo zero termico potrà temporaneamente superare i 4000 m. Sabato è prevista l'irruzione di aria molto fredda per il periodo verso il versante nord-alpino, con probabile sconfinamento a sud nella giornata di domenica: sulla Valle d'Aosta attendiamo una parziale accentuazione dell'instabilità ma soprattutto un brusco ritorno del freddo in alta montagna.

### martedì 8 maggio



Nuvolosità in aumento con deboli piogge sparse da metà giornata, un po' più frequenti e significative nel settore centro-occidentale; limite neve sui 2500 m.

Venti: 3000 m deboli da SW in rotazione da W e rinforzo serale; brezze nelle valli.

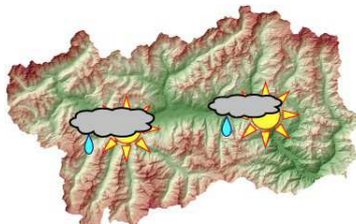
Temperature: in lieve aumento in montagna.

Zero termico: 3000 m; T 1500 m: 12 °C; T 3000 m: 0 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

**SEGNALAZIONI:** nulla da segnalare.

### mercoledì 9 maggio



Nuvolosità irregolare più accentuata nel settore centro-occidentale, con schiarite a tratti ampie altrove; possibilità di qualche rovescio sparso nel pomeriggio, nevoso sui 2700 m. Ampi rasserenamenti in serata.

Venti: 3000 m deboli o moderati occidentali; brezze nelle valli.

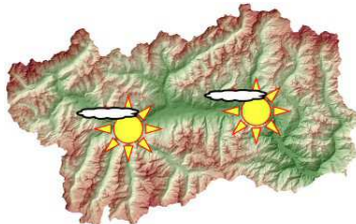
Temperature: in lieve aumento.

Zero termico: 2700 » 3300 m; T 1500 m: 7 » 15 °C; T 3000 m: -1 » 3 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

**SEGNALAZIONI:** nulla da segnalare.

### giovedì 10 maggio



Giornata in prevalenza soleggiata, con velature anche dense nel pomeriggio e sviluppo di qualche cumulo nel settore sud-orientale.

Venti: 3000 m deboli occidentali.; brezze nelle valli.

Temperature: in sensibile aumento tranne le minime nel fondovalle.

Zero termico: 3000 » 4000 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: in aumento.

**Tendenza successiva:** venerdì soleggiato e mite al mattino, poi più instabile; sabato foehn nelle valli e clima freddo in montagna; domenica variabile e fresco, ancora freddo in montagna