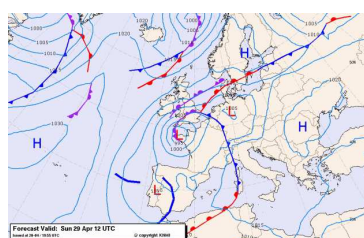


*domenica 29 aprile 2012*

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	13.8	3.8	Morgex (Capoluogo) 938 m	10.2	7.0
Ayas (Metsan) 1950 m	3.5	9.2	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	6.6	4.4
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	5.7	17.0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	3.7	9.4
Cogne (Gimillan) 1788 m	5.0	9.8	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	13.0	3.0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	8.8	13.8	Saint Vincent (Terme) 645 m	12.4	7.8
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-5.2	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	4.2	7.2
Donnas (Clapey) 314 m	14.2	11.4	Valsavarenche (Pont) 1951 m	4.4	23.2
Etroubles (Chevrière) 1330 m	8.4	1.6	Valtournenche (Breuil) 1998 m	2.2	16.4
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	7.3	15.8	Verres (Capoluogo) 375 m	13.2	15.0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	6.2	28.2	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	11.4	3.6

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)



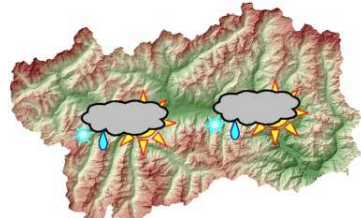
## Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1012 hPa.

Flussi meridionali intensi e perturbati interessano la nostra Regione, convogliati da una saccatura atlantica, centrata ora nel Golfo di Guascogna e in graduale espansione fino a comprendere tutta l'Italia settentrionale e centrale, apportano pioggia diffusa localmente intensa. Una pausa è prevista per oggi, ma la rotazione dei flussi da SE permetteranno l'ingresso di un nuovo sistema frontale previsto da questa notte/domattina, con precipitazioni localmente intense. Dopo il decorso dei fenomeni, dopodomani è in arrivo un nuovo nucleo di aria fredda in alta quota, che porterà le precipitazioni più intense e in forma di rovescio. Poi il cielo tenderà a schiarirsi, ma con temperature più basse e condizioni mediamente perturbate per almeno buona parte della settimana.

## domenica 29 aprile

Coperto con piogge diffuse e localmente intense, in particolare sui settori meridionali, e limite neve sui 2500 m. Attenuazione dei fenomeni nel corso della giornata.



**Venti:** 3000 m moderati o localmente forti da SE in rotazione da S; moderati da SE nei bassi strati, in attenuazione.

**Temperature:** in calo sensibile.

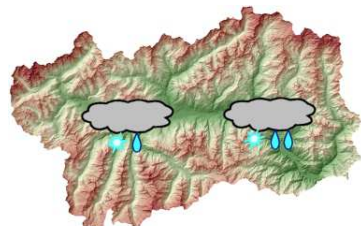
**Zero termico:** 2500 / 2300 m; **T 1500 m:** 8 °C; **T 3000 m:** -2 / -5 °C (valori nella libera atmosfera).

**Pressione:** stazionaria.

**SEGNALAZIONI:** nulla da segnalare.

## lunedì 30 aprile

Coperto con precipitazioni sempre più diffuse e fino a intensità moderata - in modo più persistente a E. Limite neve in calo a 2200 m. Parziale attenuazione dei fenomeni nella notte.



**Venti:** 3000 m forti da SE; deboli o localmente moderati da SE nelle valli.

**Temperature:** in lieve ripresa tranne le minime nelle valli.

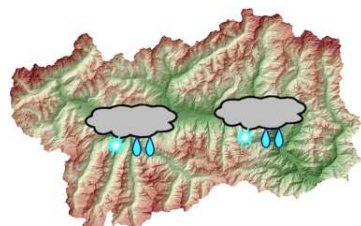
**Zero termico:** 2200 -> 2600 m; **T 1500 m:** 4 -> 8 °C; **T 3000 m:** -4 -> -2 °C (valori nella libera atmosfera).

**Pressione:** stazionaria.

**SEGNALAZIONI:** piogge diffuse, anche moderate.

## martedì 1 maggio

Cielo per la maggior parte coperto, soprattutto durante le ore centrali, con precipitazioni in forma di rovescio moderato o locale temporale, più insistenti sui rilievi e in particolare quelli di SE. Attenuazione dei fenomeni nella notte.



**Venti:** 3000 m forti da SE in attenuazione; moderati da SE in attenuazione.

**Temperature:** minime in rialzo nelle valli.

**Zero termico:** 2500 -> 2600 m (valore nella libera atmosfera).

**Pressione:** stazionaria.

**Tendenza successiva:** mercoledì ancora deboli precipitazioni, poi più sole fino a venerdì, sabato possibili nuove precipitazioni.

**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.**