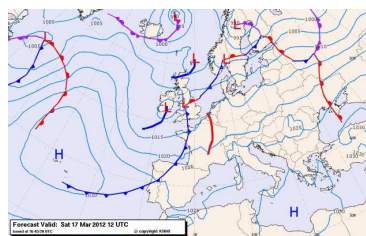


sabato 17 marzo 2012

| | T Min | Prec 24 | | T Min | Prec 24 |
|--------------------------------------|-------|---------|---------------------------------------|-------|---------|
| Aosta (P.zza Plouves) 581 m | 9.5 | 0 | Morgex (Capoluogo) 938 m | 3.6 | 0 |
| Ayas (Metsan) 1950 m | -0.1 | 0 | Nus (Saint Barthelemy) 1675 m | 2.2 | 0 |
| Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m | 2.4 | 0 | Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m | -3.0 | 0 |
| Cogne (Gimillan) 1788 m | 0.9 | 0 | Saint Christophe (Aeroporto) 545 m | 7.1 | 0 |
| Courmayeur (Dolonne) 1200 m | 4.4 | 0 | Saint Vincent (Terme) 645 m | 9.0 | 0 |
| Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m | -9.5 | - | Valgrisenche (Menthieu) 1859 m | 0.2 | 0 |
| Donnas (Clapey) 314 m | 7.1 | 0 | Valsavarenche (Pont) 1951 m | -1.9 | 0 |
| Etroubles (Chevrière) 1330 m | 3.0 | 0 | Valtournenche (Breuil) 1998 m | -2.4 | 0 |
| Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m | 0.0 | 0 | Verres (Capoluogo) 375 m | 8.0 | 0 |
| La Thuile (Les Granges) 1640 m | 1.1 | 0 | Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m | 8.2 | 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)

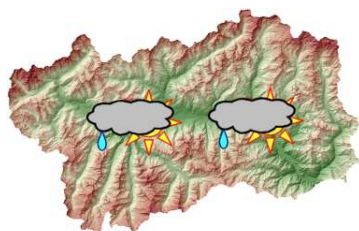


Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1026 hPa.

Una prima ondata di aria più fredda e umida apporta nuvolosità e le prime deboli precipitazioni sulla nostra Regione. Domani l'ingresso di flussi umidi associati ad una saccatura atlantica determineranno nuove nuvolosità e precipitazioni almeno fino a lunedì, quando sembra isolarsi un minimo depressionario sulla zona franco-iberica in concomitanza di un aumento notevole dell'incertezza dei modelli di simulazione dell'atmosfera. In seguito questo minimo sembra stazionare dove si è isolato, apportando condizioni alterne tra l'abbastanza soleggiato e le deboli precipitazioni.

sabato 17 marzo



Nuvoloso nei fondovalle, più irregolare in quota, con deboli precipitazioni sparse e intermittenti, più continue sui settori orientali. Attenuazione di fenomeni e nuvolosità dalla sera.

Venti: 3000 m deboli da S; deboli da SE nelle valli.

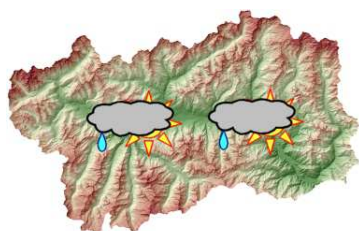
Temperature: in calo.

Zero termico: 1800 / 2200 m; T 1500 m: 11 °C; T 3000 m: -4 -> -8 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: senza variazioni di rilievo.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

domenica 18 marzo



Nuovo aumento della nuvolosità nel corso della giornata, con deboli precipitazioni, abbastanza diffuse, soprattutto sui settori di SE e sui rilievi nord-occidentali.

Venti: 3000 m moderati da SW; generalmente deboli da SE nelle valli.

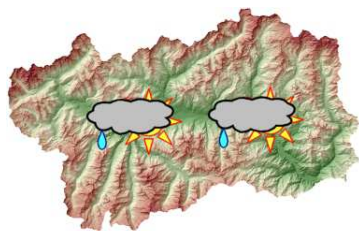
Temperature: in calo.

Zero termico: 1700 / 2100 m; T 1500 m: 1 -> 5 °C; T 3000 m: -9 / -7 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in calo.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

lunedì 19 marzo



Coperto con precipitazioni generalmente deboli, più intense e continue sui settori orientali e verso metà giornata. Attenuazione dei fenomeni dal pomeriggio.

Venti: 3000 m deboli in rotazione dai quadranti N; episodi di foehn nelle valli.

Temperature: ancora in calo.

Zero termico: 1700 / 1400 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: in forte rialzo.

Tendenza successiva: incertezza elevata, condizioni abbastanza soleggiate martedì, mercoledì aumento della nuvolosità con 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.