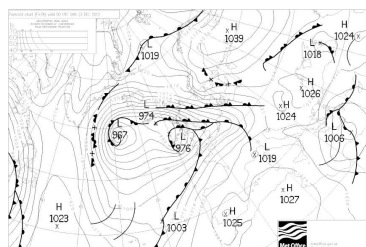


sabato 22 dicembre 2012

	T Min	Prec 24		T Min	Prec 24
Aosta (P.zza Plouves) 581 m	1.3	0	Morgex (Capoluogo) 938 m	-2.7	0
Ayas (Metsan) 1950 m	-	-	Nus (Saint Barthelemy) 1675 m	-1.5	0
Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m	-2.9	0	Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m	-9.7	0
Cogne (Gimillan) 1788 m	-5.6	0	Saint Christophe (Aeroporto) 545 m	-3.9	0
Courmayeur (Dolonne) 1200 m	-4.0	0	Saint Vincent (Terme) 645 m	1.8	0
Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m	-15.5	-	Valgrisenche (Menthieu) 1859 m	-4.8	0
Donnas (Clapey) 314 m	-0.3	0	Valsavarenche (Pont) 1951 m	-7.3	0
Etroubles (Chevrière) 1330 m	-1.3	0	Valtournenche (Breuil) 1998 m	-5.9	0
Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m	-6.1	0	Verres (Capoluogo) 375 m	-0.4	0
La Thuile (Les Granges) 1640 m	-3.9	0	Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m	4.0	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)

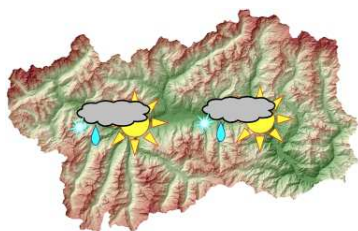


## Situazione

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1023 hPa.

La rimonta di un'alta pressione dal Mediterraneo verso l'Arco alpino determina un deciso rialzo termico. Contestualmente, un fronte caldo interesserà anche la Valle d'Aosta, favorendo piogge, soprattutto sulla dorsale di confine, fino a quote medio-alte. Al seguito di questo passaggio frontale, il soleggiamento sarà maggiore. Da Natale incursioni a giorni alterni di depressioni atlantiche sembrano favorire perturbazioni fino alla fine della settimana.

### sabato 22 dicembre



Arrivo di velature in ispessimento nel corso della giornata, con precipitazioni a partire dal pomeriggio, persistenti sui settori nord-occidentali, localmente intense sui rilievi di confine, probabilmente assenti in bassa valle centrale. Limite neve in rialzo fino a 1900/2100 m nella notte.

**Venti:** 3000 m da moderati a forti dai quadranti nord-occidentali; generalmente deboli occidentali nelle valli.

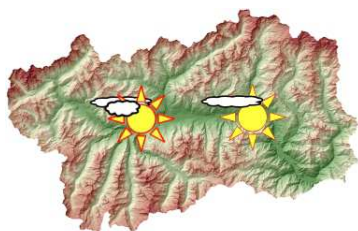
**Temperature:** in rialzo, più deciso dal pomeriggio.

**Zero termico:** 2600 m; **T 1500 m:** 5 °C; **T 3000 m:** -8 » -4 °C (valori nella libera atmosfera).

**Pressione:** in lieve calo.

**SEGNALAZIONI:** temperature in rialzo.

### domenica 23 dicembre



Qualche addensamento persistente sulla dorsale di confine, altrove prevalentemente soleggiato con qualche debole velatura di passaggio.

**Venti:** 3000 m forti o molto forti da NW in rotazione da W in serata; episodi di foehn nelle valli.

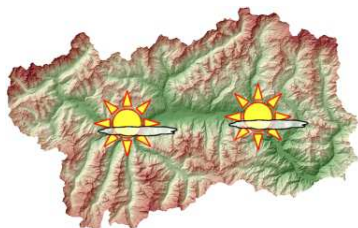
**Temperature:** in forte rialzo.

**Zero termico:** 2500 » 3400 m; **T 1500 m:** 5 » 10 °C; **T 3000 m:** -1 » 3 °C (valori nella libera atmosfera).

**Pressione:** in lieve rialzo.

**SEGNALAZIONI:** temperature in forte rialzo.

### lunedì 24 dicembre



Cielo prevalentemente soleggiato; qualche foschia o strato mattutino in dissolvimento possibile.

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

**Temperature:** in calo, a partire dai fondovalle.

**Zero termico:** 2800 / 3500 m (valore nella libera atmosfera).

**Pressione:** in lieve calo.

**Tendenza successiva:** Natale perturbato, più soleggiato Santo Stefano, e così via fino a sabato: temperature in generale calo.