

## SITUAZIONE SINOTTICA

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 07.00: 1013 hPa.

La forte attività del vortice polare determina la persistenza di correnti atlantiche verso la catena alpina. Sulla nostra regione avremo il transito di una serie di perturbazioni fino a mercoledì, più attive in alta valle. Giovedì e venerdì una parziale rimonta anticiclonica favorirà una pausa soleggiata con temperature superiori alla norma, prima del ritorno di nuove perturbazioni da sabato.

**domenica 3 novembre 2013**

attendibilità: ★★★★★

Temp  
*montagna:*  
*valli:*

Max  
↓  
↓

Molto nuvoloso nel settore nord-occidentale con deboli precipitazioni fino a metà giornata, localmente moderate sui confini; neve sui 2000 m, in calo a 1500 m a fine episodio; ampie schiarite altrove, in estensione ovunque dal pomeriggio.



**Venti:** 3000 m forti occidentali in rotazione da NW; foehn intenso nelle ore centrali nelle valli.

**Temperature:** valori diurni in calo, anche molto marcato in montagna.

Zero termico: 2100 » 1700 m; T 1500 m: 3 » 2°C; T 3000 m: -4 » -9 °C (valori nella libera atmosfera).

**Pressione:** stazionaria.

**SEGNALAZIONI:** venti forti in particolare a metà giornata.

**lunedì 4 novembre 2013**

attendibilità: ★★★★★

Temp  
*montagna:*  
*valli:*

Min  
↓  
↓

Max  
↑  
↓

Nuvolosità in aumento con precipitazioni da metà mattinata, generalmente deboli e nevose oltre i 1500 m, localmente moderate in alta valle, dove la neve potrà scendere temporaneamente fin verso i 1100 m. Schiarite in tarda serata.



**Venti:** 3000 m deboli o moderati da WSW, in rotazione da NW in serata; brezze nelle valli.

**Temperature:** in calo tranne le massime in montagna.

Zero termico: 1500 » 1800 m; T 1500 m: 0 » 2°C; T 3000 m: -8 » -5 °C (valori nella libera atmosfera).

**Pressione:** in calo.

**SEGNALAZIONI:** deboli nevicate in media montagna.

**martedì 5 novembre 2013**

attendibilità: ★★★★★

Temp  
*montagna:*  
*valli:*

Min  
↔  
↑

Max  
↑  
↑

Deboli precipitazioni fino al primo mattino in alta valle (neve sui 1500 m), poi soleggiato quasi ovunque fino alle ore centrali, in seguito nuovo aumento della nuvolosità con precipitazioni in intensificazione nel settore nord-occidentale, nevose oltre i 1900 m.



**Venti:** 3000 m da moderati a molto forti da NW; foehn nelle valli.

**Temperature:** in aumento soprattutto le massime.

Zero termico: 1800 » 2300 m (valori nella libera atmosfera).

**Pressione:** in lieve calo.

**tendenza successiva**

attendibilità: ★★★★★

mercoledì precipitazioni moderate nel settore nord-occidentale e deboli altrove (neve in rialzo da 1800 a 2300 m), abbastanza soleggiato e mite giovedì e venerdì, poi perturbato.

<b>03/11/2013</b>	<b>Temperatura Max di ieri (ore 12-18) °C</b>	<b>Temperatura Min di oggi (ore 00-08) °C</b>	<b>Precipitazioni ultime 24 ore (ore 08-08) mm</b>
Aosta - Piazza Plouves 580 m	14.2	9.0	18.4
Ayas - Champoluc 1566 m	10.1	3.8	8.6
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	6.6	3.8	3.8
Cogne - Gimillan 1785 m	8.5	1.4	10.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m	10.9	5.2	30.2
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-2.8	-7.2	-
Donnas - Clapey 341 m	14.7	11.5	2.0
Etroubles - Chevière 1339 m	9.3	3.8	17.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	7.9	4.5	3.8
La Thuile - Les Granges 1637 m	9.3	3.1	30.0
Morgex - Capoluogo 938 m	11.5	6.5	29.6
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	6.5	3.0	14.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	6.0	1.6	23.4
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	14.0	7.8	13.2
Saint-Vincent - Terme 626 m	17.8	8.5	7.4
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	8.6	1.5	30.0
Valsavarenche - Pont 1951 m	7.0	0.6	19.6
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	7.2	0.3	11.2
Verrès - Capoluogo 375 m	14.3	10.4	4.4
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	11.5	8.0	22.2

*(I dati riportati sono pubblicati con procedura automatica, non risultano pertanto validati)*