

SITUAZIONE SINOTTICA

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 07.00: 1024 hPa.

Correnti atlantiche favoriranno il transito di un modesto fronte perturbato domani e di una più attiva perturbazione nella prima parte di domenica, con un po' di neve sui rilievi dell'alta valle, un rinforzo della ventilazione e un temporaneo ma marcato calo termico in montagna. Lunedì si prospetta un nuovo più modesto impulso perturbato, mentre l'evoluzione successiva è molto incerta, al margine tra il flusso umido atlantico e il rinforzo di un potente campo anticiclonico a latitudini inferiori. Appare comunque probabile un sensibile rialzo termico da metà settimana.

venerdì 1 novembre 2013

attendibilità: ★★☆☆

Temp
montagna:
valli:

Max
↑
↑

Abbastanza soleggiato con velature anche dense e qualche addensamento dal pomeriggio. Nuvolosità in aumento in serata.

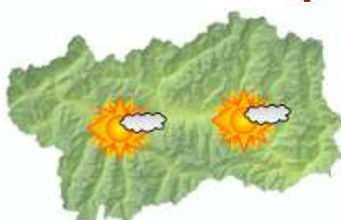
Venti: 3000 m deboli da WSW in rinforzo a fine giornata; brezze nelle valli.

Temperature: in lieve aumento.

Zero termico: 3100 m; T 1500 m: 10°C; T 3000 m: 1 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in calo.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.



sabato 2 novembre 2013

attendibilità: ★★☆☆

Temp
montagna:
valli:

Min
↔
↑
Max
↓
↔

Nuvolosità irregolare a tratti intensa con deboli precipitazioni in alta valle, nevose sui 2600 m. Precipitazioni in estensione dalla tarda serata, più intense in alta valle.

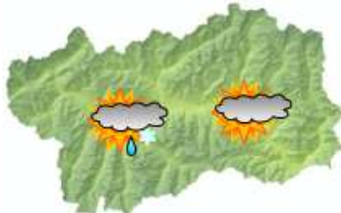
Venti: 3000 m moderati o localmente forti da WSW; brezze nelle valli.

Temperature: minime in aumento nelle valli, massime in calo in montagna.

Zero termico: 2600 » 2900 m; T 1500 m: 4 » 9°C; T 3000 m: -3 » -1 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in calo.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.



domenica 3 novembre 2013

attendibilità: ★★☆☆

Temp
montagna:
valli:

Min
↔
↓
Max
↓
↓

Perturbato al mattino con precipitazioni più insistenti nel settore nord-occidentale, localmente abbondanti sui confini; neve sui 2100 m, in calo a 1500 m a fine episodio; fenomeni più sporadici altrove. Rapido passaggio a cielo sereno e limpido da metà giornata.

Venti: 3000 m moderati occidentali, in rotazione da NW e rinforzo; foehn intenso nelle ore centrali nelle valli.

Temperature: valori diurni in forte calo in montagna.

Zero termico: 2400 » 1700 m (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in calo.



tendenza successiva

attendibilità: ★☆☆☆

passaggio perturbato lunedì con precipitazioni in alta valle e neve sui 1700 m, poi evoluzione molto incerta con probabile netto rialzo termico da metà settimana.

01/11/2013	Temperatura Max di ieri (ore 12-18) °C	Temperatura Min di oggi (ore 00-08) °C	Precipitazioni ultime 24 ore (ore 08-08) mm
Aosta - Piazza Plouves 580 m	16.6	8.1	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m	11.1	-0.7	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	7.7	3.6	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m	11.0	1.5	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m	13.3	2.7	0.0
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-2.6	-5.5	-
Donnas - Clapey 341 m	14.0	10.7	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m	11.3	1.9	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	8.8	0.3	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m	10.0	1.5	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m	14.8	3.5	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	10.0	2.2	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	9.1	-1.0	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	16.6	6.1	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m	17.4	7.6	0.0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	10.2	1.8	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m	8.4	-0.2	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	6.6	-0.7	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m	15.7	8.7	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	15.1	7.1	0.0

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