

SITUAZIONE SINOTTICA

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 07.00: 1022 hPa.

L'espansione dell'anticiclone delle Azzorre favorirà condizioni stabili e prevalentemente soleggiate fino a buona parte della giornata di domani, quando l'avvicinamento di una nuova saccatura, atteso per la serata, favorirà un aumento della nuvolosità associata a qualche precipitazione, generalmente di debole intensità, fino alla prima parte di domenica.

venerdì 13 settembre 2013

attendibilità: ★★☆☆

Temp
montagna:
valli:

Max
↑
↑

Sereno o tuttalpiù poco nuvoloso per deboli addensamenti, più probabili sui rilievi di confine.

Venti: 3000 m NW deboli localmente moderati; residui episodi di foehn nelle valli superiori, brezze altrove.

Temperature: in rialzo.

Zero termico: 3400 m; T 1500 m: 15°C; T 3000 m: 3 ° C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.



sabato 14 settembre 2013

attendibilità: ★★☆☆

Temp
montagna:
valli:

Min **Max**
↔ ↓
↔ ↑

Al mattino prevalentemente soleggiato con qualche velatura in graduale aumento fino a cielo nuvoloso nella seconda parte della giornata e qualche locale rovescio, generalmente debole, dalla serata e nella notte a cavallo con domenica.

Venti: 3000 m deboli nord-occidentali in rotazione e rinforzo da SW; brezze nelle valli.

Temperature: massime in rialzo nelle valli, in calo in montagna dalla serata.

Zero termico: 2900 / 3400 m; T 1500 m: 3 » 17°C; T 3000 m: -1 / 4 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in calo.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.



domenica 15 settembre 2013

attendibilità: ★★☆☆

Temp
montagna:
valli:

Min **Max**
↔ ↔
↔ ↔

Nuvoloso con qualche locale rovescio al mattino, graduale attenuazione della nuvolosità dal pomeriggio/sera.

Venti: 3000 m NW deboli localmente moderati; a regime di brezza nelle valli al pomeriggio.

Temperature: in calo.

Zero termico: 2800 / 3000 m (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.



tendenza successiva

attendibilità: ★☆☆☆

lunedì prevalentemente soleggiato con addensamenti pomeridiani; successivamente le Alpi dovrebbero trovarsi al limite tra un'alta pressione sul versante meridionale e di una vasta saccatura su quello settentrionale, pertanto l'incertezza dell'esatta posizione delle citate strutture rende l'attendibilità della previsione della tendenza bassa.

13/09/2013	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	23.1	9.9	0.0
Ayas - Champoluc 1566 m	15.4	-0.4	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	12.3	4.3	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m	13.6	1.5	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m	17.6	5.7	0.0
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-3.6	-9.0	-
Donnas - Clapey 341 m	23.0	13.5	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m	15.1	5.4	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	15.9	1.5	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m	11.4	2.6	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m	18.6	8.4	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	13.4	3.7	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	11.0	-0.8	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	24.2	7.0	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m	24.6	8.9	0.0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	11.3	2.0	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m	11.2	0.0	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	10.5	-0.8	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m	22.5	9.5	0.2
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	21.5	10.3	0.0

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