

Aggiornato il 01/05/2014

SITUAZIONE SINOTTICA

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 07.00: 1014 hPa.

Un minimo depressionario, associato a un'estesa saccatura che interessa buona parte dell'Europa, transita oggi vicino alla Valle d'Aosta, favorendo instabilità atmosferica e precipitazioni - oggi anche in forma di rovescio, domani più continue ma con quantitativi più importanti - che interesseranno soprattutto i settori dei confini svizzeri e piemontesi. Da sabato un'alta pressione sul medio Atlantico in espansione anche sull'Europa occidentale favorirà un miglioramento delle condizioni fino lunedì, poi una nuova incursione di aria perturbata sembra favorire instabilità martedì e qualche precipitazione in più mercoledì.

giovedì 1 maggio 2014

attendibilità: ★★☆☆

Temp
montagna:
valli:

Max
↑
↑

Nuvolosità in ispessimento fino a diventare estesa e compatta, con locali rovesci sui rilievi, in particolare presso i confini piemontesi, neve oltre 1500/1800 m.

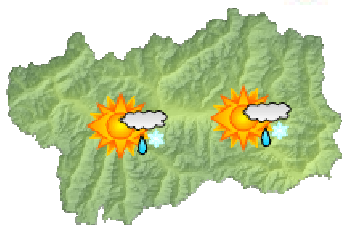
Venti: 3000 m deboli in rotazione da W; qualche episodio di foehn nelle valli superiori, brezze altrove.

Temperature: in lieve rialzo, poi in nuovo calo dalla serata.

Zero termico: 2000 » 2600 m; T 1500 m: 2 » 11°C; T 3000 m: -5 » -2 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

SEGNALAZIONI: locali rovesci temporaleschi anche intensi sui settori di confine piemontese.



venerdì 2 maggio 2014

attendibilità: ★★☆☆

Temp
montagna:
valli:

Min
↓
↑
Max
↓
↓

Nuvoloso con precipitazioni generalmente deboli, più insistenti sui rilievi e le testate vallive di confine N e E, dove assumeranno anche forma di rovescio o temporale. Neve oltre 1400/1600 m, localmente più in basso nelle valli E e sui rilievi settentrionali. Schiarite possibili in media valle, in estensione dal pomeriggio/sera.

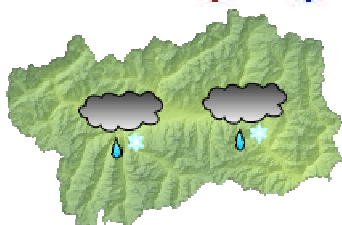
Venti: 3000 m da deboli a forti da NNE; episodi di foehn nelle valli superiori, deboli da SE altrove.

Temperature: in nuovo calo tranne le minime nei fondovalle, in ripresa dalla serata.

Zero termico: 1700 » 2500 m; T 1500 m: 4 » 8°C; T 3000 m: -6 » -3 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in rialzo lieve dal pomeriggio.

SEGNALAZIONI: precipitazioni generalmente deboli, più intense e diffuse presso i confini piemontesi e svizzeri.



sabato 3 maggio 2014

attendibilità: ★★☆☆

Temp
montagna:
valli:

Min
↔
↔
Max
↑
↑

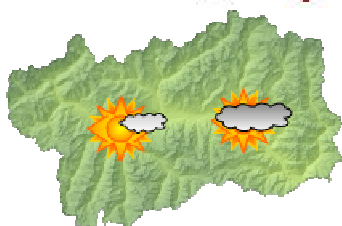
Nuvolosità in attenuazione nel corso della giornata fino a cielo piuttosto soleggiato con cumuli in sviluppo sui rilievi sud-orientali.

Venti: 3000 m moderati settentrionali; orientali nelle valli, con foehn in intensificazione.

Temperature: in lieve ripresa.

Zero termico: 2000 » 2600 m (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.



tendenza successiva

attendibilità: ★★☆☆

Nuvolosità in attenuazione da sabato, più soleggiato fino a lunedì, nuova possibile instabilità atmosferica da martedì.

01/05/2014	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	19.7	6.2	3.4
Ayas - Champoluc 1566 m	9.6	-1.4	0.8
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	8.1	2.7	8.0
Cogne - Gimillan 1785 m	8.7	0.1	2.4
Courmayeur - Dolonne 1200 m	11.6	3.0	0.4
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-6.0	-10.1	-
Donnas - Clapey 341 m	17.3	10.2	7.2
Etroubles - Chevière 1339 m	10.1	2.1	0.6
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	11.0	1.0	2.2
La Thuile - Les Granges 1637 m	7.4	0.5	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m	14.3	2.7	0.2
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	8.2	2.9	0.2
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	7.5	-1.3	0.6
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	19.5	3.8	0.8
Saint-Vincent - Terme 626 m	21.4	5.4	1.6
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	5.5	0.4	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m	6.1	-1.1	1.2
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	5.9	-1.5	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m	19.7	7.7	4.6
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	15.8	6.1	0.4

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