

SITUAZIONE SINOTTICA

Pressione rilevata ad Aosta alle ore 07.00: 994 hPa.

Al seguito del fronte perturbato connesso a un approfondimento di una depressione di origine nord-atlantica, la nostra regione si trova ora sotto l'influenza sempre più sensibile dell'aria fredda di cui questa depressione è costituita. L'allontanamento della citata struttura verso SE favorirà una temporanea espansione dell'alta pressione con temperature in nuovo rialzo a partire da domani pomeriggio/sera e fino a martedì, quando ci si aspetta l'arrivo di una nuova e attiva depressione che sembra abbracciare tutta l'Europa centrale almeno fino a venerdì prossimo. In questo periodo le precipitazioni cadranno a tratti soprattutto sui confini esteri, e il Foehn, attenuandosi da lunedì, non smetterà comunque di rafficare.

sabato 2 febbraio 2013

attendibilità: ★★★★★

Temp
montagna:
valli:

Max
↓
↓

Tendenza a schiarite sempre più ampie a partire dai settori di SE; nuvolosità più persistente e ancora deboli neviccate nelle zone settentrionali.

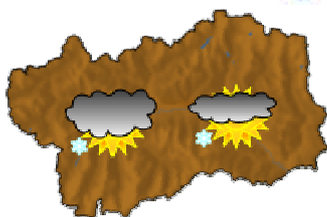
Venti: 3000 m moderati occidentali in rotazione da N e rinforzo fino a molto forti; foehn in rinforzo, soprattutto nelle valli settentrionali.

Temperature: in calo.

Zero termico: 1500 » 1000 m; T 1500 m: -1 » -4°C; T 3000 m: -7 » -15 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in forte aumento.

SEGNALAZIONI: raffiche intense di foehn nei fondovalle, percezione di temperatura più bassa in montagna a causa della presenza di vento (effetto wind-chill).



domenica 3 febbraio 2013

attendibilità: ★★★★★

Temp
montagna:
valli:

Min
↓
↓
Max
↔
↓

In prevalenza soleggiato, con qualche nube a tratti sui rilievi di confine - soprattutto in serata - e qualche debole nevicata, e lievi velature pomeridiane.

Venti: 3000 m forti settentrionali in temporanea attenuazione; foehn nelle valli, in attenuazione.

Temperature: in calo.

Zero termico: 600 » 800 m; T 1500 m: -12 / -9°C; T 3000 m: -18 » -12 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

SEGNALAZIONI: raffiche di vento nelle valli ed effetto wind-chill in montagna.



lunedì 4 febbraio 2013

attendibilità: ★★★★★

Temp
montagna:
valli:

Min
↔
↔
Max
↔
↔

Qualche velatura in un contesto prevalentemente soleggiato, con nuvolosità sui confini, con deboli neviccate, foriera in graduale dissolvimento.

Venti: 3000 m moderati da NW; foehn nelle valli.

Temperature: in rialzo.

Zero termico: 800 » 1300 m (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.



tendenza successiva

attendibilità: ★★★★★

Nuovo fronte perturbato tra martedì e mercoledì con temperature in calo, neve sui confini e foehn..

02/02/2013	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	8.5	3.5	14.2
Ayas - Champoluc 1566 m	-	-	-
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m	3.9	-0.6	1.6
Cogne - Gimillan 1785 m	-	-	-
Courmayeur - Dolonne 1200 m	4.2	1.8	36.6
Courmayeur - Punta Helbronner 3460 m	-7.8	-15.0	-
Donnas - Clapey 341 m	14.0	2.8	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m	3.8	0.3	16.8
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m	4.9	-0.5	6.0
La Thuile - Les Granges 1637 m	3.6	-0.4	22.2
Morgex - Capoluogo 938 m	5.0	1.3	31.4
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m	3.7	-1.4	12.8
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m	1.4	-1.5	23.2
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m	7.5	2.7	12.8
Saint-Vincent - Terme 626 m	-	-	-
Valgrisenche - Menthiu 1859 m	2.1	-2.7	22.4
Valsavarenche - Pont 1951 m	1.9	-1.9	18.6
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m	0.5	-1.8	27.8
Verrès - Capoluogo 375 m	11.1	3.4	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m	7.1	2.0	15.8

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