

BOLLETTINO METEOROLOGICO

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA - Ufficio meteo www.regione.vda.it - risponditore telefonico 0165 272333 - meteo@regione.vda.it

Aggiornato il 01/03/2016



SITUAZIONE SINOTTICA

Una temporanea rimonta anticiclonica porta condizioni ben soleggiate, preludio degli effetti dovuti ad una nuova depressione, in discesa dall'Islanda, che influenzerà la nostra regione già da stasera, portando per i prossimi giorni deboli precipitazioni tendenzialmente confinate alle zone di frontiera estera. In seguito questa estesa depressione sembra voler continuare a stazionare sull'Europa, con flussi ancora perturbati verso la Valle d'Aosta per il fine settimana, forse in miglioramento tra domenica e lunedì.



martedì 1 marzo 2016

attendibilità: 🌟 🌟 🁚



Cielo in prevalenza soleggiato. A partire dal pomeriggio nubi medio-alte in arrivo da W e addensamenti in formazione sui confini esteri, con deboli nevicate o bufere di neve sui confini NW nella notte.

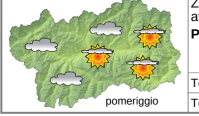
Venti: 3000 forti dai quadranti settentrionali in temporanea attenuazione; foehn anche sostenuto nelle valli.

Temperature: in rialzo in media montagna e nelle valli.

Zero termico: 1200 » 2200 m; T 1500: -4 » 3 °C; T 3000: -10 » -6 °C (valori nella libera

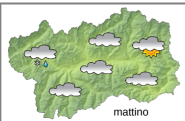
atmosfera).

Pressione: stazionaria.



emperature: montagna (max)	♦⊳	
emperature: valli (max)	\blacktriangle	

Segnalazioni: nulla da segnalare.



mercoledì 2 marzo 2016

attendibilità: ** ** **



Inizialmente nuvoloso con addensamenti sui confini NW e precipitazioni moderate - neve oltre 1300 m circa -, fino a forti nella zona del M.Bianco. Precipitazioni in temporanea diffusione nelle ore diurne ai settori centrali e più debolmente anche a quelli orientali della regione, neve a circa 1100 m. Dalla serata quota neve in calo a circa 700 m circa.

Venti: 3000 m forti da WNW in temporanea rotazione da WSW; foehn irregolare nelle valli. Temperature: in lieve aumento nelle valli, in forte calo dal pomeriggio a partire dai settori in quota.

Zero termico: 1700 » 2000 m; T 1500: 2 / 5 °C; T 3000: -8 » -14 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in forte calo.



Гетр	erature:	montag	gna	(min ma	ax)
_		/			

Segnalazioni: dalla serata nevicate diffuse sul NW, e effetto wind-chill (raffreddamento accentuato per effetto del vento) in



Temperature: valli (min max)

quota ovunque.

giovedì 3 marzo 2016

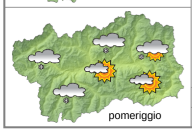


Ancora accumuli di neve fino a moderati sui confini NW, e deboli su rilievi e testate vallive adiacenti; parzialmente soleggiato altrove. Venti: 3000 m forti o molto forti da NW; foehn nelle valli.

Temperature: in ulteriore calo.

Zero termico: 1000 » 1400 m (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in ripresa.



Temperature: montagna (min max)	•	•
Temperature: valli (min max)	\blacksquare	\blacksquare







mattino



lun 7 mar



attendibilità: 🌟 🏓 👚



Tra venerdì e sabato arrivo di una perturbazione, con neve a quote medio-basse, possibile attenuazione dei fenomeni tra domenica e lunedì.

01/03/2016	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. slm	8.0	6.2	0.4
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	2.5	-6.6	3.4
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	2.8	-4.0	3.6
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	4.2	-5.8	1.8
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	4.5	-1.4	0.8
Donnas - Clapey 341 m. slm	9.6	9.8	7.4
Etroubles - Chevrière 1339 m. slm	3.0	1.0	0.4
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	3.3	-3.3	1.4
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	3.7	-4.0	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	5.1	2.2	0.8
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	2.6	-3.3	0.4
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	0.3	-11.2	0.4
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	9.2	5.9	0.4
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	9.0	5.3	2.6
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	0.0	-6.2	0.2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	2.0	-9.2	0.8
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	0.2	-5.1	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	10.0	5.5	2.6
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	5.9	4.2	0.2