

BOLLETTINO METEOROLOGICO

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



Aggiornato il 10/12/2023

SITUAZIONE SINOTTICA

Una profonda depressione sull'Atlantico si contrappone ad un robusto promontorio anticiclonico sul Marocco, confinando il passaggio di correnti intense in quota e fronti perturbati alle latitudini dell'Arco alpino: per la Valle d'Aosta ci si aspettano precipitazioni fino a circa a metà settimana e temperature altalenanti tra le due masse d'aria che si avvicendano.



domenica 10 dicembre 2023

attendibilità: ** **



Schiarite sempre più ampie fino a cielo prevalentemente soleggiato o velato per nuvole alte e spesse di passaggio. Arrivo di nuova nuvolosità dal tardo pomeriggio, con precipitazioni inizialmente sui settori occidentali e settentrionali, in estensione e rinforzo a quelli centrali, con quantità anche moderate, o localmente forti in montagna. Quota della neve inizialmente a circa 1100 m, in rapido rialzo nella prima parte della notte a circa a 1600 m.

Venti: 3000 m forti da NW, in rotazione da W alla sera; foehn nelle valli, a tratti anche intenso a W.

Temperature: in rialzo.

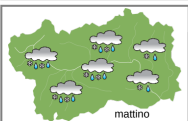
Zero termico: 1600 » 2400 m; T 1500: 1 » 4 °C; T 3000: -10 » -2 °C (valori nella libera atmosfera)

Pressione: in lieve aumento.



Segnalazioni: nevicate a media quota.





pomeriggio

lunedì 11 dicembre 2023



Giornata coperta o molto nuvolosa con precipitazioni intense a N ed W, anche forti in alta montagna, in estensione ai settori centrali durante la mattinata. Neve a circa 1800/2100 m. Attenuazione notturna dei fenomeni.

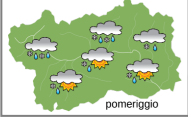
Venti: 3000 m forti da W al mattino presto, in rotazione da NW e temporaneo indebolimento; venti deboli e generalmente occidentali nelle valli.

Temperature: in rialzo.

Zero termico: 2400 / 2800 m; T 1500: 4 » 8 °C; T 3000: -4 » -2 °C (valori nella libera atmosfera).

martedì 12 dicembre 2023

Pressione: in nuovo lieve calo.



Temperature: montagna (min max)	A	A
Temperature: valli (min max)	⊲⊳	∢⊳

Segnalazioni: nevicate a media quota; piogge diffuse e anche moderate sulle zone occidentali in giornata.





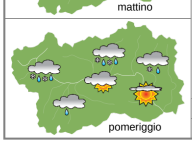
Nuvolosità compatta e precipitazioni (neve oltre circa 2000 m) ai confini esteri, sereno o poco nuvoloso per qualche velatura di passaggio al SE, parzialmente nuvoloso altrove.

Venti: 3000 m moderati da W; episodi di foehn nelle valli.

Temperature: in lieve calo in quota.

Zero termico: 2200 » 2700 m (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve calo.



emperature: montagna (min max)	•	\blacksquare
emperature: valli (min max)	\triangleleft \triangleright	$\mathrel{\blacktriangleleft} \triangleright$



mer 13 dic



gio 14 dic



ven 15 dic



sab 16 dic

tendenza successiva

attendibilità: 🌟 🎾 🥦



Mercoledì precipitazioni ai confini esteri, poi graduale attenuazione della nuvolosità da giovedì con temperature in calo sensibile e foehn freddo. Giornate più stabili e temperature in sensibile ripresa da venerdì pomeriggio.

10/12/2023	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 - Mont-Fleury 577 m. slm	3.6	0.2	13.0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	1.7	-1.6	13.8
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	3.8	-1.8	4.8
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	1.7	-0.9	9.2
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	4.6	1.9	27.4
Donnas - Clapey 341 m. slm	3.6	1.8	2.6
Etroubles - Chevrière 1339 m. slm	4.5	0.8	16.4
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	5.7	0.0	19.0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	2.7	1.4	15.4
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	4.1	0.7	17.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	2.6	-0.3	17.8
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	1.9	-0.3	24.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	4.2	0.7	9.6
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	5.9	0.6	13.4
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	2.2	-1.7	25.2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	2.0	-0.8	16.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	0.9	-2.5	22.0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	4.8	1.1	5.2
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	5.4	-0.2	0.0