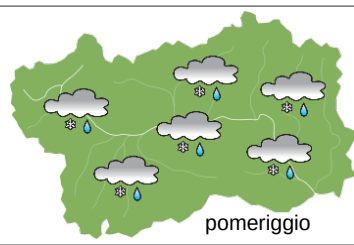
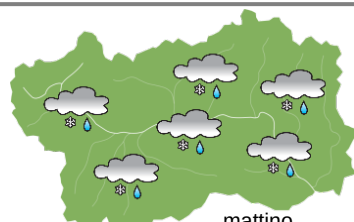


SITUAZIONE SINOTTICA

Una circolazione depressionaria atlantica si avvicina alle Alpi, e associata a questi flussi meridionali perturbati trasportano precipitazioni anche verso la Valle d'Aosta, con un'intensità giornaliera massima che rispetto alla previsione di ieri si è spostata a martedì mattina, per poi cessare abbastanza in fretta. La mattina della Vigilia di Natale il tempo si prende una pausa soltanto temporanea, perché diverse basse pressioni arrivano sull'Europa e interagendo fra loro favoriscono condizioni a tratti perturbate, e già dal pomeriggio della Vigilia e fino a Natale arriva una nuova ondata di precipitazioni, ancora dal Piemonte, forse con neve a bassa quota. Una pausa fino a venerdì e poi nuove deboli precipitazioni sabato. Attendibilità previsionale mediocre.



domenica 21 dicembre 2025

attendibilità:

Cielo molto nuvoloso o coperto, con precipitazioni deboli o molto deboli e abbastanza diffuse, e più insistenti a E e a S, in particolare ai confini con il Piemonte e in bassa Valle. Fiocchi di neve in discesa fino a 1200-1500 m, ma accumuli deboli oltre anche 1800-2100 m.

Venti: 3000 m moderati da S/SE; assenti o deboli generalmente da SE nelle valli.

Temperature: in calo in alta quota.

Zero termico: 1600 » 1900 m; T 1500: 1 » 3 °C; T 3000: -5 » -7 °C (valori nella libera atmosfera).

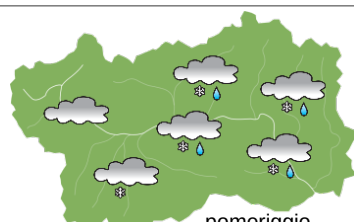
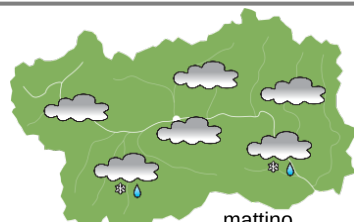
Pressione: in lieve calo.

Temperature: montagna (max)



Segnalazioni: deboli nevicate.

Temperature: valli (max)



lunedì 22 dicembre 2025

attendibilità:

Precipitazioni deboli, quasi assenti nei settori settentrionali e NW, e più insistenti su quelli meridionali prossimi ai confini piemontesi. Fiocchi di neve in calo anche a circa 900 m al mattino, in rialzo a 1000-1200 m circa al pomeriggio, ma con accumuli oltre 1700-2000 m.

Venti: 3000 m moderati o forti da E/SE; assenti o deboli generalmente da SE nelle valli.

Temperature: in generale lieve calo.

Zero termico: 1500 » 1800 m; T 1500: 0 » 2 °C; T 3000: -8 » -6 °C (valori nella libera atmosfera).

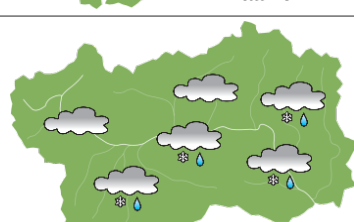
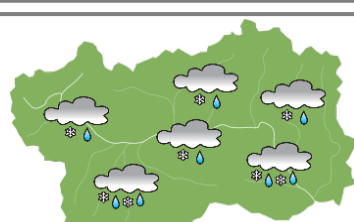
Pressione: in lieve calo.

Temperature: montagna (min max)



Segnalazioni: deboli nevicate.

Temperature: valli (min max)



martedì 23 dicembre 2025

attendibilità:

Precipitazioni deboli in diffusione, più intense e fino a localmente moderate al mattino, in graduale esaurimento nel pomeriggio. Neve a circa 1000-1200 m al mattino con possibili fiocchi più in basso, 1300 m circa al pomeriggio.

Venti: 3000 m da moderati da E/SE a forti da E; assenti o deboli generalmente da SE nelle valli.

Temperature: in lieve rialzo.

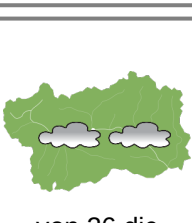
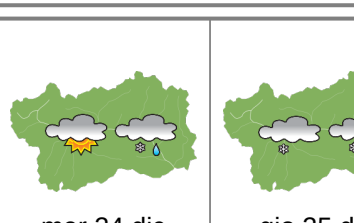
Zero termico: 1400 » 1800 m (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in calo.

Temperature: montagna (min max)



Temperature: valli (min max)



tendenza successiva

attendibilità:

Mercoledì irregolarmente nuvoloso, meno nuvole a W, e poi precipitazioni serali; giovedì più freddo e possibile neve a quote medio-basse; venerdì nuvoloso ma più stabile; sabato perturbato.

21/12/2025

Temperatura Max
di ieri
(ore 12-18)
°CTemperatura Min
di oggi
(ore 00-08)
°CPrecipitazioni
ultime 24 ore
(ore 08-08)
mm

Aosta - Mont-Fleury 577 m. slm	7,3	3,6	0,4
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	3,0	0,6	7,2
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	2,7	1,1	5,6
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	2,4	-1,0	1,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	5,2	2,3	0,4
Donnas - Clapey 341 m. slm	8,4	6,1	6,6
Etroubles - Chevrière 1339 m. slm	3,9	1,2	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	4,6	1,9	9,2
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	2,6	-0,3	0,6
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	6,1	3,0	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	2,3	0,4	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	2,1	-0,9	0,2
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	6,8	3,2	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	6,9	4,7	4,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	2,2	-0,8	0,4
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	2,1	-1,0	0,2
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	2,0	-0,5	8,2
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	8,9	5,9	6,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	7,4	4,5	0,2

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