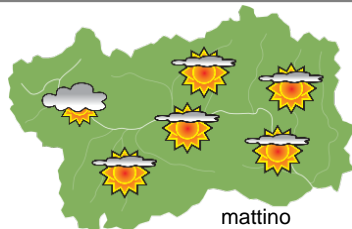


SITUAZIONE SINOTTICA

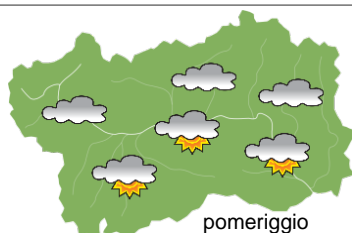
Lo spostamento di una circolazione depressionaria sul Nord Europa trasla due strutture frontali verso le Alpi, mentre si avvicina un promontorio anticiclonico che lunedì si installa sull'Italia e resta almeno fino a mercoledì, favorendo un sensibile rialzo termico.

sabato 6 dicembre 2025

attendibilità: ★★☆☆



mattino



pomeriggio

Cielo nuvoloso per nubi medio-alte in banchi estesi in transito, e addensamenti più compatti sulla dorsale nord-occidentale, con qualche fiocco di neve portato dal vento oltre 1500-1800 m circa. Schiarite più ampie nella prima parte del pomeriggio, poi nuovo aumento dalla serata della nuvolosità fino a cielo molto nuvoloso con qualche fiocco sulle zone di confine estero.

Venti: 3000 m moderati da W/NW, fino a forti nel pomeriggio, e poi in calo nella notte; foehn irregolare nelle valli NW e nella zona centrale, deboli brezze in bassa valle fino alle ore centrali, poi foehn irregolare in estensione ovunque.

Temperature: in aumento.

Zero termico: 1000 » 2200 m; T 1500: -2 » 5 °C; T 3000: -5 / -7 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in lieve aumento.

Temperature: *montagna (max)*



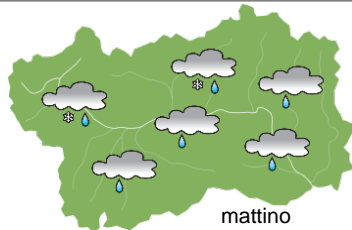
Segnalazioni: nulla da segnalare.

Temperature: *valli (max)*

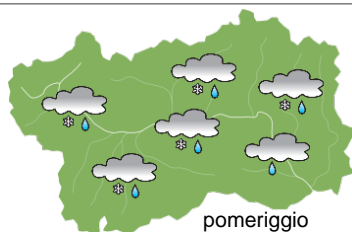


domenica 7 dicembre 2025

attendibilità: ★★☆☆



mattino



pomeriggio

Nuvoloso, specialmente sui settori N e W interessati da precipitazioni deboli, fino a localmente moderate in montagna tra le ore centrali e la prima metà del pomeriggio. Neve oltre circa 1800-2100 m, con fiocchi anche più in basso e portati dal vento. Attenuazione e cessazione serale e parziali schiarite notturne.

Venti: 3000 m moderati o forti da W/NW, poi forti tra la mattinata e metà pomeriggio, in attenuazione dalla sera e piena rotazione da NW; foehn nelle valli W e NW, assenti o deboli occidentali nelle zone centrali, deboli brezze pomeridiane in bassa Valle.

Temperature: in lieve aumento; ancora isoterme o inversioni nelle valli senza condizioni di foehn.

Zero termico: 1100 » 2700 m; T 1500: -1 » 8 °C; T 3000: -4 » -1 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in aumento.

Temperature: *montagna (min max)*



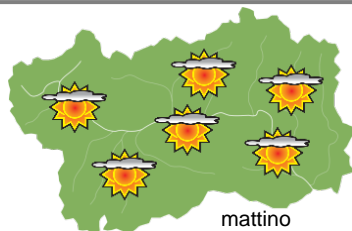
Segnalazioni: nevicate.

Temperature: *valli (min max)*

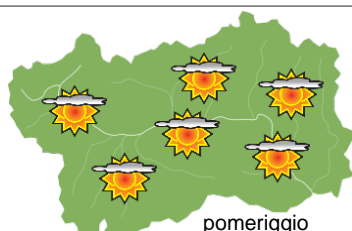


lunedì 8 dicembre 2025

attendibilità: ★★☆☆



mattino



pomeriggio

Prevalentemente soleggiato con nuvole alte in transito.

Venti: 3000 m moderati da NW in attenuazione, poi da SW da metà giornata e in rinforzo; episodi di foehn al mattino nelle valli W, altrimenti assenti o deboli da SE.

Temperature: in generale rialzo.

Zero termico: 2700 » 3000 m (valori nella libera atmosfera).

Pressione: ancora in deciso aumento.

Temperature: *montagna (min max)*



Temperature: *valli (min max)*



tendenza successiva

attendibilità: ★★☆☆



mar 9 dic



mer 10 dic



gio 11 dic



ven 12 dic

Prevalentemente soleggiato con temperature in lieve aumento fino a mercoledì, giovedì più fresco e nuvoloso, poi di nuovo sole.

06/12/2025	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	9,0	-2,7	4,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	3,0	-7,1	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	3,4	-2,1	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	-	-	-
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	5,4	-3,1	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	10,1	2,8	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	0,6	-3,4	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	5,7	-4,3	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	0,1	-5,4	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	6,3	-3,1	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	2,5	-2,6	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	-0,2	-8,0	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	6,7	-3,1	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	10,3	-0,2	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	0,3	-3,6	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	0,1	-7,0	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-1,3	-7,6	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	9,8	1,0	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	9,2	0,7	0,0
(I dati riportati sono pubblicati con procedura automatica, non risultano pertanto validati)			