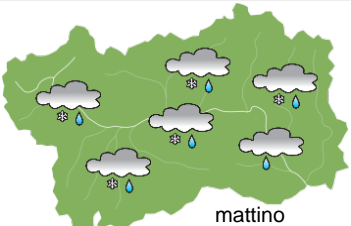
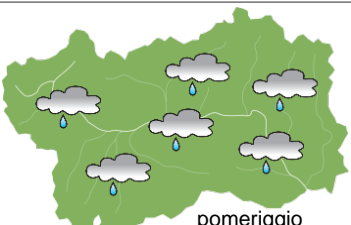
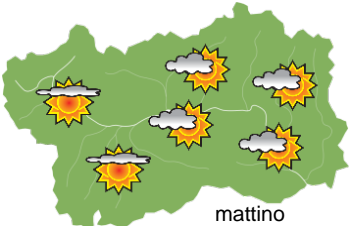
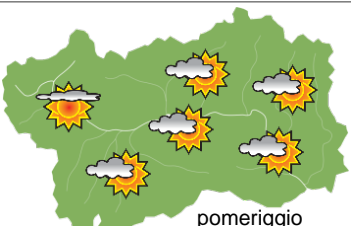
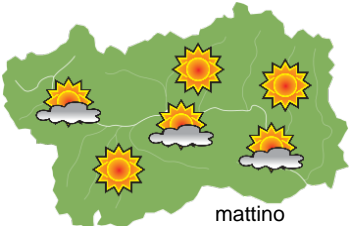
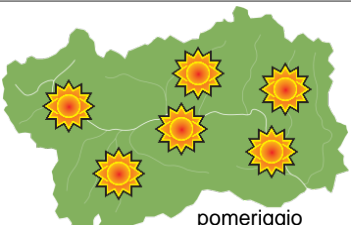






## SITUAZIONE SINOTTICA

Un promontorio anticiclonico si espande sull'Europa, con un ultimo giorno, oggi, in cui una corrente a getto interessa le Alpi e apporta venti umidi e perturbati. Da domani anche la Valle d'Aosta si troverà all'interno della massa d'aria di origine nordafricana, apportando stabilità atmosferica e un sensibile rialzo termico, soprattutto in quota. Incertezza accentuata da metà della prossima settimana.

 <p>mattino</p>		<b>domenica 7 dicembre 2025</b>		attendibilità: ★★☆☆
 <p>pomeriggio</p>		<p>Nuvoloso o molto nuvoloso sui settori N e W, soprattutto a ridosso dei confini esteri interessati da precipitazioni deboli o localmente moderate. Neve oltre circa 1800-2100 m, con fiocchi portati dal vento anche più in basso. Possibili schiarite temporanee altrove. Dalla sera precipitazioni in attenuazione fino a cessare, poi parziali schiarite notturne ovunque.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m da moderati a forti da W/NW, in attenuazione dalla sera; foehn esteso ma irregolare nelle valli, venti deboli da SE in bassa Valle in serata.</p> <p><b>Temperature:</b> in aumento.</p> <p>Zero termico: 2100 » 2800 m; T 1500: 2 » 7 °C; T 3000: -4 » -1 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in aumento.</p>		
Temperature: <i>montagna (max)</i>		▲	Segnalazioni: nevicate.	
Temperature: <i>valli (max)</i>		▲		

 <p>mattino</p>		<b>lunedì 8 dicembre 2025</b>		attendibilità: ★★★★★
 <p>pomeriggio</p>		<p>Prevalentemente soleggiato con nuvole alte in transito, a tratti in banchi spessi ed estesi.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m moderati da NW in rapida attenuazione, poi deboli da W nel pomeriggio; episodi di foehn al mattino nelle valli W, altrimenti assenti o deboli da SE.</p> <p><b>Temperature:</b> in generale rialzo.</p> <p>Zero termico: 2700 » 3000 m; T 1500: 4 » 9 °C; T 3000: -2 » 0 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> ancora in deciso aumento.</p>		
Temperature: <i>montagna (min max)</i>		▲	▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.
Temperature: <i>valli (min max)</i>		▲	▲	

 <p>mattino</p>		<b>martedì 9 dicembre 2025</b>		attendibilità: ★★★★★
 <p>pomeriggio</p>		<p>Prevalentemente soleggiato con clima gradevole a media e alta quota. Possibilità di foschie o nuvole medio-basse al mattino nei fondovalle.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m da deboli a moderati da W/SW; deboli da SE nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> ancora in rialzo in quota.</p> <p>Zero termico: 3000 » 3500 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> stabile.</p>		
Temperature: <i>montagna (min max)</i>		▲	▲	
Temperature: <i>valli (min max)</i>		◄	►	

 <p>mer 10 dic</p>				 <p>gio 11 dic</p>				 <p>ven 12 dic</p>				 <p>sab 13 dic</p>				<b>tendenza successiva</b> attendibilità: ★☆☆☆			
												Prevalentemente soleggiato con velature di passaggio mercoledì, da giovedì sempre più fresco e nuvoloso.							

07/12/2025	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	7,6	6,3	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	5,2	-3,2	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	4,8	1,9	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	-	-	-
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	5,8	2,5	1,2
Donnas - Clapey 341 m. slm	7,2	0,8	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	7,6	1,7	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	7,9	1,1	0,2
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	5,8	0,7	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	8,9	2,8	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	6,4	1,9	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	6,9	-0,2	0,2
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	5,8	6,7	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	7,4	7,3	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	4,5	-0,1	0,6
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	6,9	-0,5	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	5,6	-1,5	1,2
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	8,4	4,2	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	8,2	7,2	0,0
(I dati riportati sono pubblicati con procedura automatica, non risultano pertanto validati)			