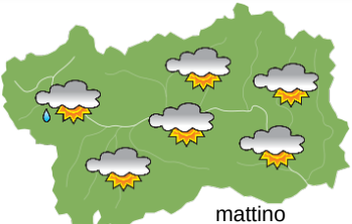
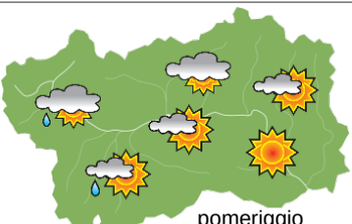
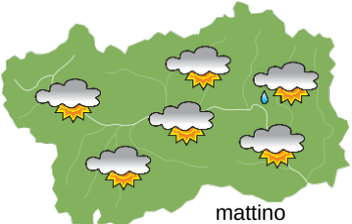
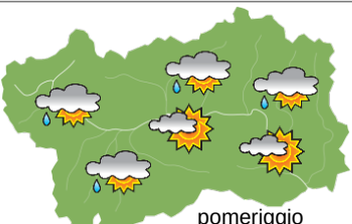
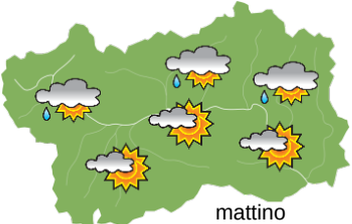
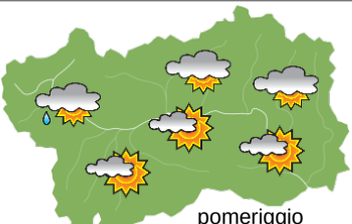


SITUAZIONE SINOTTICA

Un minimo depressionario, legato a una circolazione depressionaria nord-atlantica, si sposta dalle Alpi nord-occidentali al centro della nostra Penisola. Ne conseguiranno episodi di foehn con transito di nubi medio-alte, alternate a schiarite, e addensamenti più compatti lungo la dorsale di confine, interessata da qualche temporaneo e locale rovescio, con debole rischio che possa talvolta estendersi altrove.

sabato 26 luglio 2025		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Nuvolosità irregolare, specie al mattino, con debole rischio di qualche isolato rovescio. Schiarite gradualmente più ampie, specie da metà giornata, con addensamenti sui confini associati a possibili locali deboli rovesci, specie sui rilievi.</p> <p>Venti: 3000 m da moderati a forti settentrionali; episodi di foehn da nord-ovest, generalmente deboli nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve aumento.</p> <p>Zero termico: 3200 » 3600 m; T 1500: 9 » 18 °C; T 3000: 1 » 5 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve aumento.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▲</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>
	<p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▲</p>	

domenica 27 luglio 2025		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Qualche schiarita, più probabile al mattino, con nubi in aumento e qualche debole precipitazione, più probabile dal pomeriggio. Limite neve in calo a 2600-2700 m.</p> <p>Venti: 3000 m moderati settentrionali, in rotazione da NW; episodi di foehn da nord-ovest, generalmente deboli nelle valli.</p> <p>Temperature: senza variazioni di rilievo o in lieve aumento.</p> <p>Zero termico: 3300 / 3600 m; T 1500: 10 » 19 °C; T 3000: 2 » 5 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve calo.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▲</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>
	<p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ▲</p>	

lunedì 28 luglio 2025		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Transito di nubi medio-alte con schiarite, più ampie nella valle centrale, e addensamenti più compatti sul settore nord-occidentale, associato a qualche debole rovescio sui confini, nevoso tra 2700 e 2500 m.</p> <p>Venti: 3000 m da moderati a forti dai quadranti settentrionali, in rotazione da NW; episodi di foehn da nord-ovest, generalmente deboli nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve calo, specie le massime nelle valli.</p> <p>Zero termico: 3000 / 3400 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: senza variazioni di rilievo o in lieve aumento.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼</p>	
	<p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ▼</p>	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 mar 29 lug	 mer 30 lug	 gio 31 lug	 ven 1 ago	<p>Abbastanza soleggiato con episodi di foehn, almeno fino a mercoledì, e temperature in lieve rialzo.</p>

26/07/2025	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	23,0	13,4	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	-	-	3,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	13,9	9,6	6,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	15,8	7,8	0,4
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	21,7	9,6	1,8
Donnas - Clapey 341 m. slm	22,7	18,1	0,2
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	17,2	8,4	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	16,1	9,5	2,4
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	16,5	7,3	2,8
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	21,4	11,0	1,2
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	16,2	9,5	0,6
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	14,3	6,7	4,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	25,1	15,2	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	22,9	14,2	1,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	14,3	8,4	3,2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	12,1	7,1	1,8
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	11,7	6,1	4,4
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	22,9	15,9	0,4
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	23,3	14,2	0,0

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