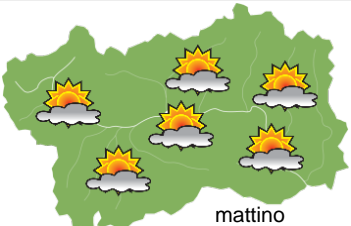
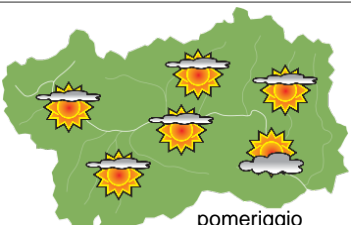
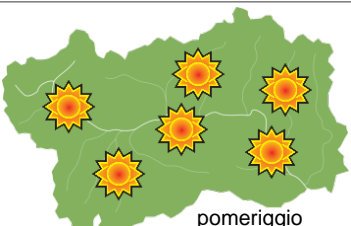
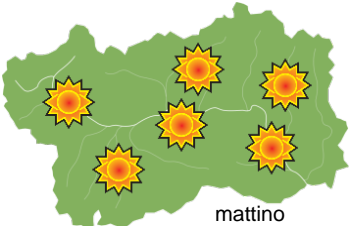
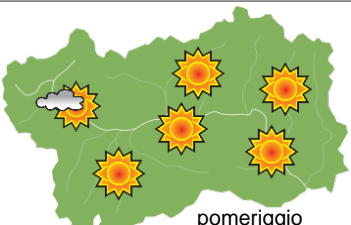


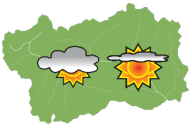



## SITUAZIONE SINOTTICA

La circolazione a grande scala è caratterizzata dalla presenza di un'area di alta pressione che si estende dalla Francia sino a gran parte dell'Italia, con un passaggio di aria più umida tra la serata di oggi e le prime ore di domattina a nord delle Alpi. Il tempo resta stabile sino a tutto venerdì. Da sabato la previsione diviene incerta. E' possibile che il tempo sulla nostra regione non cambi sostanzialmente grazie alla permanenza dell'area di alta pressione sull'Italia.

<b>mercoledì 19 febbraio 2025</b>		attendibilità: ★★☆☆					
	<p>In montagna sopra 2000m circa velature medio-alte, a tratti più spesse con cielo lattiginoso, a tratti meno spesse con buon soleggiamento, nel complesso da poco a parzialmente nuvoloso. Sotto 2000m circa sino alle 13 coperto e nebbioso; poi graduale attenuazione della nuvolosità a partire da ovest, e dalle 15 in poi schiarite sempre più ampie.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m da NW, sino alle 12 deboli, poi moderati. Nelle valli da E-SE, deboli al mattino, moderati al pomeriggio, specie tra Pont St. Martin ed Aosta; sulle testate vallive settentrionali da deboli da moderati da N.</p> <p><b>Temperature:</b> in calo nelle valli, stazionarie in montagna.          Zero termico: 800 » 2200 m; T 1500: -5 » 1 °C; T 3000: -5 / -4 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in aumento.</p>						
	<table border="1"> <tr> <td>Temperature: <i>montagna (max)</i></td> <td>◀▶</td> <td rowspan="2"><b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.</td> </tr> <tr> <td>Temperature: <i>valli (max)</i></td> <td>▼</td> </tr> </table>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	◀▶	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.	Temperature: <i>valli (max)</i>	▼	
Temperature: <i>montagna (max)</i>	◀▶	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.					
Temperature: <i>valli (max)</i>	▼						

<b>giovedì 20 febbraio 2025</b>		attendibilità: ★★☆☆					
	<p>In montagna al di sopra di 1500m circa cielo poco nuvoloso, ma con addensamenti sino alle 9 circa sulle montagne di confine con la Svizzera dove non è esclusa qualche occasionale fiocco di neve. Al di sotto di 1500m circa sino alle 9 circa cielo molto nuvoloso per nubi basse, nebbioso. Poi rapido dissolvimento della nuvolosità e dalle 11 circa cielo sereno, con ancora qualche addensamento per nubi basse a Pont St. Martin.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m da NW, sino alle 12 moderati, poi deboli, dalla serata molto deboli. Nelle valli da E-SE, deboli al mattino, moderati al pomeriggio, specie tra Pont St. Martin e Verrès; sulle testate vallive settentrionali da deboli da moderati da N al mattino.</p> <p><b>Temperature:</b> nelle valli minime in calo, massime in sensibile aumento. In media montagna in aumento. In alta montagna stazionarie. Presenza di inversione termica al mattino tra 800 e 1500m circa.</p> <p>Zero termico: 2300 / 2500 m; T 1500: 1 » 5 °C; T 3000: -5 / -3 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> stazionaria.</p>						
	<table border="1"> <tr> <td>Temperature: <i>montagna (min max)</i></td> <td>▲▲</td> <td rowspan="2"><b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.</td> </tr> <tr> <td>Temperature: <i>valli (min max)</i></td> <td>▼▲</td> </tr> </table>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲▲	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼▲	
Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲▲	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.					
Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼▲						

<b>venerdì 21 febbraio 2025</b>		attendibilità: ★★☆☆				
	<p>Cielo generalmente sereno sino alla sera. Poi nubi in aumento a partire da ovest.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m da S deboli, in intensificazione dalla serata. Nelle valli al mattino deboli variabili, nel pomeriggio da E-SE deboli.</p> <p><b>Temperature:</b> nelle valli minime stazionarie, massime in lieve aumento. In montagna minime in lieve aumento, massime in calo.</p> <p>Zero termico: 2500 » 1500 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> stazionaria.</p>					
	<table border="1"> <tr> <td>Temperature: <i>montagna (min max)</i></td> <td>▲▼</td> </tr> <tr> <td>Temperature: <i>valli (min max)</i></td> <td>◀▲</td> </tr> </table>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲▼	Temperature: <i>valli (min max)</i>	◀▲	
Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲▼					
Temperature: <i>valli (min max)</i>	◀▲					

<b>tendenza successiva</b>				attendibilità: ★☆☆☆
				<p>Sabato cielo da poco a parzialmente nuvoloso per nubi medio-alte; nubi basse in bassa valle al confine col Piemonte. Domenica poco nuvoloso, ma con addensamenti sulle montagne di confine con Francia e Svizzera sino a nuvoloso. Lunedì da poco a parzialmente nuvoloso per nubi medio-alte. Martedì nuvoloso a NW con deboli nevicate, variabile altrove.</p>
sab 22 feb	dom 23 feb	lun 24 feb	mar 25 feb	

<b>19/02/2025</b>	<b>Temperatura Max di ieri (ore 12-18) °C</b>	<b>Temperatura Min di oggi (ore 00-08) °C</b>	<b>Precipitazioni ultime 24 ore (ore 08-08) mm</b>
Aosta - Mont-Fleury 577 m. slm	6,8	0,6	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	8,4	-6,2	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	6,4	-6,8	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	7,9	-7,6	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	9,4	-2,8	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	4,9	1,9	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	4,2	-4,6	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	2,5	-4,3	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	6,3	-6,4	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	6,9	-0,9	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	5,3	-6,7	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	7,8	-8,3	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	7,9	1,4	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	7,2	0,4	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	6,9	-8,0	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	6,9	-9,6	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	4,7	-10,7	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	6,2	2,5	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	7,3	-0,6	0,0

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