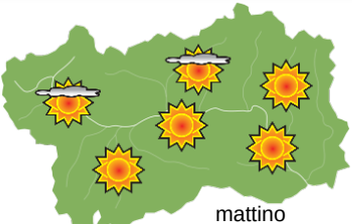
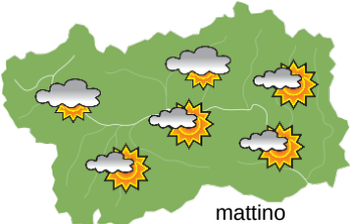
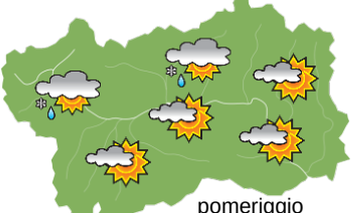


## SITUAZIONE SINOTTICA

Sebbene il promontorio anticiclonico sull'Europa centro-meridionale si stia gradualmente indebolendo, i prossimi giorni saranno caratterizzati da stabilità atmosferica, salvo qualche addensamento, specie domani sulla dorsale alpina che ne arginerà gli effetti, proteggendo la nostra regione. I venti, ancora piuttosto intensi in montagna saranno accompagnati da foehn nelle valli che tenderà gradualmente a diminuire, con gli ultimi episodi nelle prime ore di sabato; mentre le temperature, miti per il periodo, caleranno da domani notte.

		<b>giovedì 25 gennaio 2024</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	Sereno o tuttalpiù poco nuvoloso. <b>Venti:</b> 3000 m NW forti; foehn nelle valli, localmente intenso. <b>Temperature:</b> in lieve aumento. Zero termico: 2900 / 3300 m; T 1500: 8 » 10 °C; T 3000: -1 » 2 °C (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> in lieve calo.				
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲	<b>Segnalazioni:</b> vento forte da NW in montagna con foehn nelle valli a tratti intenso.	
		Temperature: <i>valli (max)</i>	▲		

		<b>venerdì 26 gennaio 2024</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	Soleggiato al mattino con velature in aumento e addensamenti a ridosso della dorsale di confine, associati a qualche debole fiocco sulle creste. <b>Venti:</b> 3000 m NW forti o moderati; foehn nelle valli, localmente intenso. <b>Temperature:</b> nelle valli minime in calo, in montagna minime in aumento e massime in calo. Zero termico: 3100 » 2600 m; T 1500: 8 » 5 °C; T 3000: 1 » -4 °C (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> pressoché stazionaria.				
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▼	<b>Segnalazioni:</b> vento forte da NW in montagna con foehn nelle valli a tratti intenso.	
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ◀		

		<b>sabato 27 gennaio 2024</b>		attendibilità: ★★☆☆	
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	Sereno o tuttalpiù poco nuvoloso. <b>Venti:</b> 3000 m NW da moderati a deboli; episodi di foehn nelle valli superiori. <b>Temperature:</b> in calo nelle valli, in lieve rialzo in quota. Zero termico: 2400 » 3000 m (valori nella libera atmosfera). <b>Pressione:</b> pressoché stazionaria.				
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▲		
		Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ◀		

				<b>tendenza successiva</b>	attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">dom 28 gen</p>	 <p style="text-align: center;">lun 29 gen</p>	 <p style="text-align: center;">mar 30 gen</p>	 <p style="text-align: center;">mer 31 gen</p>	Prevalentemente soleggiato con qualche velatura e temperature in rialzo in quota domenica, poi pressoché stazionarie.	

<b>25/01/2024</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	22,3	7,5	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	14,4	-2,0	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	16,2	6,5	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	11,3	1,0	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	16,3	2,6	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	7,1	1,5	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	14,3	8,4	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	16,0	1,3	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	11,0	6,4	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	19,0	2,6	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	13,7	5,5	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	10,6	-1,2	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	22,6	11,6	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	20,2	12,3	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	8,2	4,4	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	10,7	-0,4	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	10,8	1,5	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	11,7	6,6	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	22,0	11,0	0,0

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