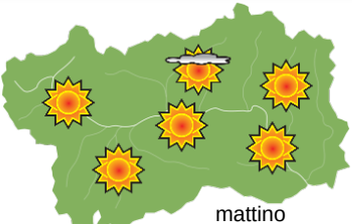
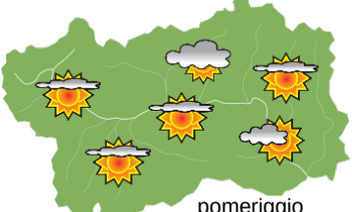
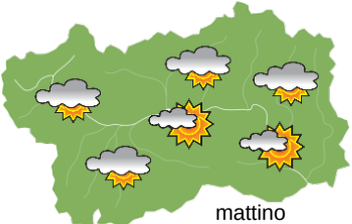
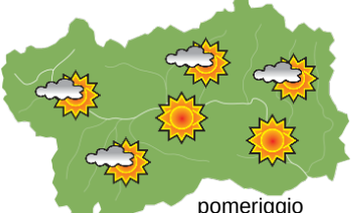
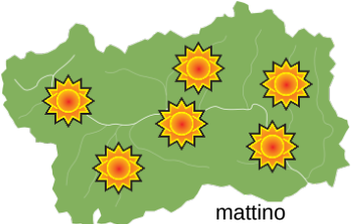
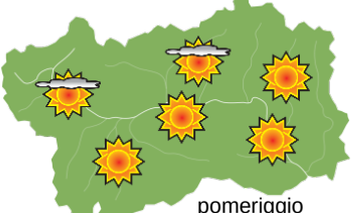


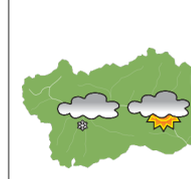
## SITUAZIONE SINOTTICA

Sino a sabato mattina la regione alpina sarà interessata da un promontorio di alta pressione presente sulla Spagna; il tempo sulla Valle d'Aosta resterà stabile ed asciutto, con temperature miti tra venerdì e sabato in montagna. Dal pomeriggio di sabato l'anticiclone si potrebbe indebolire permettendo così il transito sulla Valle d'Aosta tra il pomeriggio di domenica e la mattina di lunedì di una perturbazione con precipitazioni diffuse. Martedì ancora correnti umide occidentali potrebbero mantenere il tempo perturbato soprattutto sulla parte occidentale della nostra regione.

 <p>mattino</p>	<b>mercoledì 4 gennaio 2023</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Al mattino cielo sereno con qualche velatura alta e sottile. Nel pomeriggio velature più frequenti, specie sulla dorsale alpina di confine regionale, nel complesso da poco a parzialmente nuvoloso. Dalla serata aumento delle nubi limitatamente alla dorsale alpina settentrionale.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m da NW moderati; dalla serata localmente forti. Sulle testate vallive occidentali e settentrionali da deboli a moderati da NW; nelle vallate sino a fine pomeriggio deboli variabili, poi da deboli a moderati da W-NW, con episodi di favonio.</p> <p><b>Temperature:</b> nelle valli massime in aumento ma nel tardo pomeriggio per favonio. In montagna in generale aumento.</p> <p>Zero termico: 1300 » 2600 m; T 1500: 1 » 6 °C; T 3000: -4 » -1 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> stazionaria.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲	<b>Segnalazioni:</b> nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▲	

 <p>mattino</p>	<b>giovedì 5 gennaio 2023</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Sino a fine mattinata da nuvoloso a molto nuvoloso sulla dorsale alpina settentrionale ed occidentale con qualche fiocco di neve oltre 2000m, irregolarmente nuvoloso sul resto della regione, con schiarite ampie verso la bassa Valle. Poi cielo sereno o poco nuvoloso su gran parte della regione, ancora nuvoloso sulla dorsale alpina settentrionale ed occidentale, dove il cielo diverrà progressivamente sereno da fine pomeriggio.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m da NW, da moderati a forti sino a metà pomeriggio, poi attenuazione e dalla serata deboli da N. Nelle valli da W-NW a carattere di favonio, da deboli a moderati, forti sulle testate vallive, attenuazione dal tardo pomeriggio.</p> <p><b>Temperature:</b> nelle valli ed in media montagna in aumento per favonio. In alta montagna stazionarie od in lieve aumento nei valori massimi.</p> <p>Zero termico: 1700 » 2800 m; T 1500: 3 » 8 °C; T 3000: -3 » 0 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◀ ▶	<b>Segnalazioni:</b> vento forte sulla dorsale alpina di confine settentrionale.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▲	

 <p>mattino</p>	<b>venerdì 6 gennaio 2023</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Sino a fine pomeriggio cielo ovunque sereno. Poi nubi alte e sottili.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m da N deboli sino a fine mattina, poi rotazione da W-SW. Sulle testate vallive settentrionali ed occidentali deboli da W-NW, deboli variabili altrove.</p> <p><b>Temperature:</b> nelle valli ed in media montagna in calo, specie nelle minime. In alta montagna minime in aumento, massime stazionarie. Possibile presenza di inversione termica tra 1000 e 2500m circa.</p> <p>Zero termico: 2800 / 3000 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▶	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▼	

 <p>sab 7 gen</p>	 <p>dom 8 gen</p>	 <p>lun 9 gen</p>	 <p>mar 10 gen</p>	<p style="text-align: right;"><b>tendenza successiva</b>    attendibilità: ★★☆☆</p> <p>Sabato cielo velato, nel pomeriggio progressivo aumento delle nubi basse a partire dalla bassa Valle. Domenica peggioramento del tempo in mattinata, nel pomeriggio cielo coperto con precipitazioni diffuse, neve a 1400m circa. Lunedì e martedì ancora perturbato a W con precipitazioni, variabile ad E.</p>
---	--	--	---	---

<b>04/01/2023</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 - Piazza Plouves 580 m. slm	10,3	0,4	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	6,0	-5,8	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	4,9	1,2	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	5,7	-2,4	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	8,8	-0,4	0,6
Donnas - Clapey 341 m. slm	11,0	4,7	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	5,9	-0,4	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	6,4	-4,3	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	5,3	-1,0	0,2
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	9,7	-1,7	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	5,5	-0,1	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	4,7	-5,9	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	11,3	-1,5	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	12,1	1,1	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	4,5	-0,3	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	3,3	-4,2	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	3,7	-5,0	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	11,9	3,0	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	10,1	2,9	0,0

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