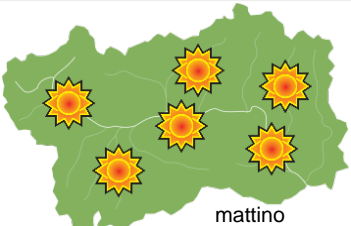
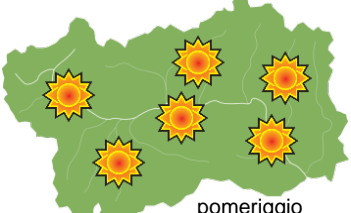
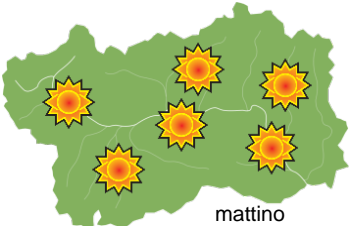
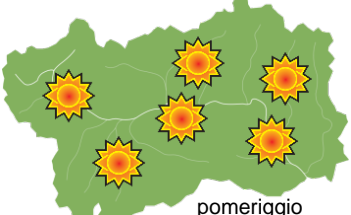
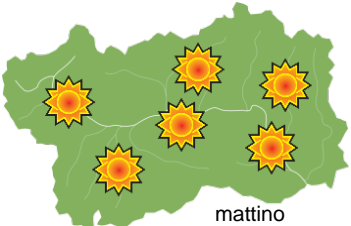
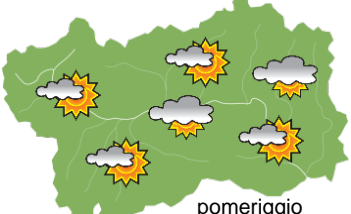






SITUAZIONE SINOTTICA

Un promontorio anticiclonico in espansione dall'Europa sud-occidentale verso quella nord-orientale continuerà a privilegiare condizioni stabili e soleggiate fino a buona parte di giovedì, quando dalla serata, l'indebolimento della citata struttura permetterà la discesa sulle Alpi di una saccatura da nord, foriera di un calo delle temperature, un aumento della nuvolosità e qualche possibile debole precipitazione intermittente fino all'inizio della prossima settimana, intervallata da qualche schiarita.

		martedì 4 febbraio 2025		attendibilità: ★★★
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	Sereno o tuttalpiù o poco nuvoloso. Venti: 3000m N deboli; deboli nord-occidentali nelle valli. Temperature: In aumento in montagna con sensibile strato di isoterma al mattino. Zero termico: 2000 » 2900 m; T 1500: 1 » 7 °C; T 3000: -3 » -1 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in aumento.			
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	◄		

		mercoledì 5 febbraio 2025		attendibilità: ★★★
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	Generalmente sereno. Venti: 3000m N deboli, a tratti assenti, in rotazione dai quadranti SW a fine giornata; deboli nord-occidentali nelle valli, a tratti assenti, in rotazione da SE in serata. Temperature: in calo dal pomeriggio, specie in montagna. Zero termico: 2100 » 2400 m; T 1500: 1 » 5 °C; T 3000: -3 » -4 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in aumento.			
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◄ ▼	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	◄ ▼		

		giovedì 6 febbraio 2025		attendibilità: ★★★
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	Inizialmente sereno con graduale aumento della nuvolosità dal pomeriggio. Venti: 3000m deboli dai quadranti occidentali, da W al mattino, da NW al pomeriggio e da SW in serata con locali rinforzi; SE deboli nelle valli, salvo temporaneamente da NW in alta valle. Temperature: in calo nel corso della giornata, più sensibile nei valori massimi e in montagna. Zero termico: 1800 » 1500 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in aumento.			
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▼		

				tendenza successiva	attendibilità: ★★★
 <p style="text-align: center;">ven 7 feb</p>	 <p style="text-align: center;">sab 8 feb</p>	 <p style="text-align: center;">dom 9 feb</p>	 <p style="text-align: center;">lun 10 feb</p>	Molto nuvoloso o coperto con qualche possibile debole precipitazione intermittente fino all'inizio della prossima settimana, intervallata da qualche schiarita, più probabile domenica.	

04/02/2025	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	10,9	-3,4	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	6,3	-8,7	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	7,8	2,4	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	6,3	-1,9	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	7,5	-2,7	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	11,1	3,0	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	2,2	-2,4	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	7,4	-7,6	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	4,5	-2,3	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	5,0	-4,1	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	7,5	0,6	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	3,5	-6,8	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	11,4	-3,5	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	12,4	-0,4	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	5,6	0,1	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	5,3	-2,4	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	4,6	-5,2	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	12,8	1,2	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	10,8	1,8	0,0

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