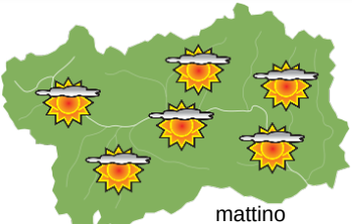
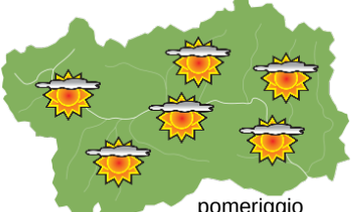
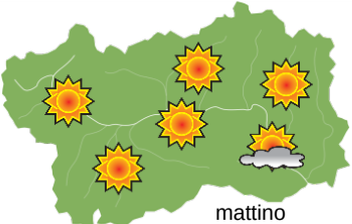
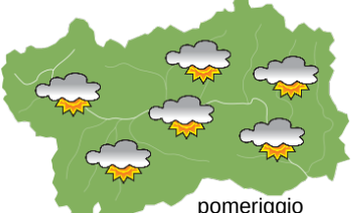
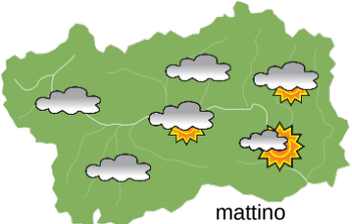
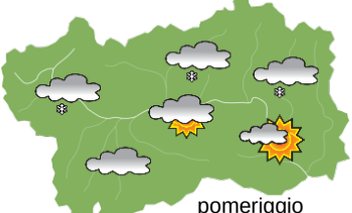


SITUAZIONE SINOTTICA

Un promontorio anticiclonico sull'Europa occidentale determina due giorni di bel tempo e temperature in rialzo, soprattutto in montagna. Lunedì una saccatura nord-atlantica entra in Europa favorendo sulla Valle d'Aosta un debole episodio perturbato e l'inizio di un nuovo graduale calo termico che partendo dai settori in quota si ripercuote fino nei fondovalle. Il minimo si porta sul Mediterraneo centrale mercoledì, poi inizia a colmarsi, contrapposto da una forte alta pressione su tutta l'Europa settentrionale che sembra portare condizioni molto stabili e inversioni termiche accentuate.

 <p>mattino</p>	sabato 26 novembre 2022		attendibilità: ★★★
	<p>Cielo soleggiato, con transito di nuvole alte e fini, soprattutto in serata. Venti: 3000 m da forti a deboli settentrionali; episodi di foehn nelle valli, qualche debole brezza in media e bassa Valle. Temperature: in lieve calo nelle valli, in rialzo le massime in montagna. Zero termico: 1300 » 2200 m; T 1500: -2 » 5 °C; T 3000: -9 » -6 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▼	

 <p>mattino</p>	domenica 27 novembre 2022		attendibilità: ★★★
	<p>Soleggiato fino alla prima parte del pomeriggio, poi arrivo di nuvole medio-alte a coprire il cielo. Non si escludono foschie o nuvole basse al mattino nella valle centrale e in quelle di SE. Venti: 3000 m da moderati settentrionali a deboli da NW, poi forti da SW in serata; deboli brezze nelle valli. Temperature: stabili o in lieve calo nelle valli, con inversioni termiche al mattino, e temperature in aumento in montagna. Zero termico: 2200 » 2900 m; T 1500: -3 » 4 °C; T 3000: -5 » -1 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▼	

 <p>mattino</p>	lunedì 28 novembre 2022		attendibilità: ★★★
	<p>Cielo molto nuvoloso o coperto sui settori occidentali al mattino; nuvole in estensione a tutta la regione, con fiocchi o deboli nevicate nel pomeriggio sulle testate vallive ai confini esteri settentrionali oltre circa 800/1100 m. Venti: 3000 m deboli da SW in rotazione da NW; deboli da SE nelle valli. Temperature: in deciso calo in quota, nelle valli minime in rialzo e massime in calo. Zero termico: 1200 » 1400 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: in sensibile calo.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼ ▼	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▼	

tendenza successiva				attendibilità: ★★★
<p>Nuvolosità irregolare martedì, poi fino a giovedì abbastanza soleggiato con qualche annuvolamento e temperature in calo nelle valli, venerdì più nuvoloso con qualche possibile fiocco in montagna.</p>				
 <p>mar 29 nov</p>	 <p>mer 30 nov</p>	 <p>gio 1 dic</p>	 <p>ven 2 dic</p>	

26/11/2022	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 - Piazza Plouves 580 m. slm	10,8	4,0	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	7,3	-4,9	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	6,9	-1,3	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	6,4	-3,8	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	9,9	-0,7	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	8,9	5,2	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	7,2	0,7	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	7,3	-3,2	-
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	5,3	-3,3	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	7,7	0,3	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	5,5	-0,5	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	4,7	-5,9	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	10,8	0,2	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	14,4	4,5	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	5,3	-2,7	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	4,5	-5,0	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	4,8	-4,6	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	13,5	2,3	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	11,2	5,6	0,0

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