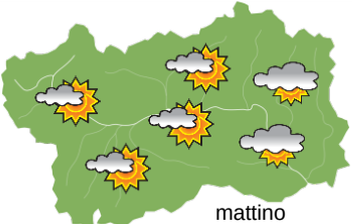
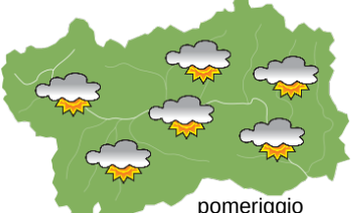
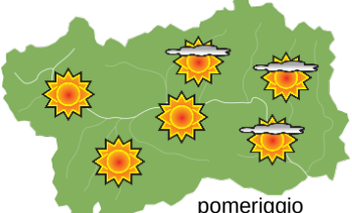


SITUAZIONE SINOTTICA

Una profonda saccatura posizionata sull'Italia evolverà nei prossimi giorni in una serie di minimi il cui moto è difficilmente predicibile. La loro origine nord-atlantica apporterà in ogni caso basse temperature e umidità con condizioni in buona parte nuvolose nei prossimi giorni.

 <p>mattino</p>	martedì 29 novembre 2022		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Molto nuvoloso con deboli precipitazioni fino a circa metà giornata, con quota neve in rialzo a 1200 m circa, poi in attenuazione e ancora qualche fiocco sui rilievi. Parziali schiarite nel fondovalle. Diminuzione della nuvolosità da fine pomeriggio, soprattutto sul settore NW, ancora abbastanza nuvoloso a E-SE.</p> <p>Venti: 3000 m deboli orientali, in rotazione da NE da metà giornata e localmente moderati; calmi o deboli brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo in montagna. Zero termico: 1000 » 1400 m; T 1500: -3 » 0 °C; T 3000: -10 / -8 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: pressoché stazionaria.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	◀▶	

 <p>mattino</p>	mercoledì 30 novembre 2022		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Possibili strati notturni e nebbie nelle valli, in diradamento. Cielo più nuvoloso sul settore orientale, in parte soleggiato altrove. Da fine pomeriggio incremento della nuvolosità fino a cielo molto nuvoloso ovunque.</p> <p>Venti: 3000 m deboli nord-orientali, in rotazione da E la sera; brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve aumento nelle massime nelle valli. Zero termico: 1000 » 1700 m; T 1500: -2 » 2 °C; T 3000: -10 / -8 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: pressoché stazionaria.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◀▶	Segnalazioni: nulla da segnalare.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	◀▶ ▲	

 <p>mattino</p>	giovedì 1 dicembre 2022		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Prevalentemente soleggiato con nubi medio-alte e spesse in arrivo da E in serata.</p> <p>Venti: 3000 m deboli dai quadranti orientali; calmi o deboli brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: pressoché stazionarie, minime in calo nelle valli. Zero termico: 800 » 1800 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve aumento.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	◀▶	
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼ ▶	

 <p>ven 2 dic</p>				 <p>sab 3 dic</p>				 <p>dom 4 dic</p>				 <p>lun 5 dic</p>				<p style="text-align: center;">tendenza successiva attendibilità: ★☆☆☆</p> <p>Attendibilità scarsa: venerdì incremento della nuvolosità fino a cielo molto nuvoloso; nel fine settimana generalmente molto nuvoloso con possibilità di deboli nevicate a quote medio-basse dalla sera di sabato e soprattutto in bassa valle; lunedì abbastanza soleggiato.</p>			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

29/11/2022	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	6,4	1,2	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	-	-3,0	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	-1,1	-3,0	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	-0,1	-4,6	1,2
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	3,5	-0,9	1,4
Donnas - Clapey 341 m. slm	7,4	2,4	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	1,1	-2,2	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	0,9	-1,8	0,2
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	0,2	-3,4	1,8
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	4,9	0,0	0,6
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	-1,3	-3,0	0,4
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	-0,4	-3,8	0,4
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	6,8	0,1	1,4
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	6,6	1,0	0,4
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	-1,5	-3,9	1,8
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-1,4	-4,5	0,6
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-2,1	-5,4	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	7,9	2,0	0,6
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	5,0	0,5	0,8

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