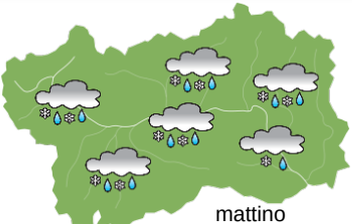
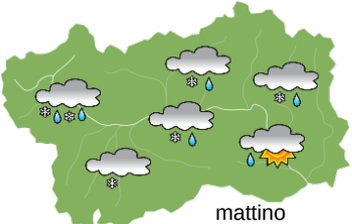
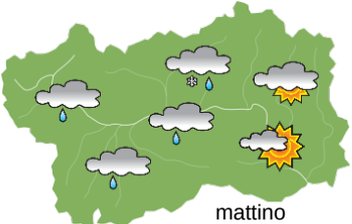
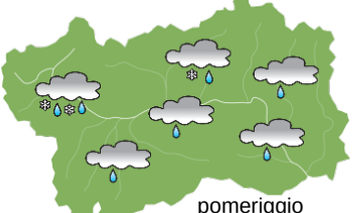


## SITUAZIONE SINOTTICA

Investiti dalla corrente a getto, flussi perturbati dai quadranti NW portano aria umida dal Nord dell'Atlantico, con a tratti impulsi più perturbati e precipitazioni fino alla prima parte della prossima settimana con poche soluzioni di continuità, e temperature miti in quota.

 <p>mattino</p>	<b>giovedì 28 gennaio 2021</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Coperto su gran parte della regione, con nuvole più dense ai confini esteri, dove si avranno nevicate moderate o forti in montagna o nelle testate vallive. Quota della neve in rialzo a circa 1800/2000 m.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m NW forti o molto forti; foehn in sviluppo nelle valli, poi più irregolare nella notte e nelle valli SE.</p> <p><b>Temperature:</b> in calo.</p> <p>Zero termico: 2300 m; T 1500: 5 °C; T 3000: -4 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> stabile.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▲	<b>Segnalazioni:</b> forti nevicate in quota, vento forte.
	Temperature: <i>valli (max)</i>	▲	

 <p>mattino</p>	<b>venerdì 29 gennaio 2021</b>		attendibilità: ★★☆☆
	<p>Fin dal mattino precipitazioni intense sui settori occidentali e su quelli settentrionali, fino a localmente moderate in quelli centrali, deboli altrove, neve oltre circa 1300/1600 m. Dal pomeriggio schiarite a SE, e precipitazioni in indebolimento altrove, senza cessare ai confini esteri. Nuovo impulso nella notte, neve in nuovo calo a circa 1300 m.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m moderati o forti dai quadranti W fino circa al primo pomeriggio, poi da NW; occidentali nelle valli, poi foehn.</p> <p><b>Temperature:</b> minime in rialzo, massime in calo.</p> <p>Zero termico: 1600 / 1800 m; T 1500: 1 / 4 °C; T 3000: -5 » -10 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> abbastanza stazionaria.</p>		
 <p>pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲ ▼	<b>Segnalazioni:</b> nevicate sui settori occidentali, vento forte in montagna.
	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲ ▼	

 <p>mattino</p>	<b>sabato 30 gennaio 2021</b>		attendibilità: ★☆☆☆
	<p>Nuvoloso o molto nuvoloso con precipitazioni diffuse, più intense in giornata e sui settori occidentali e centrali. Neve oltre 1700/2000 m.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m forti da NW, moderati da W a centro giornata, poi da NW in serata; episodi di foehn nelle valli al mattino, brezze deboli in giornata, poi foehn dalla sera.</p> <p><b>Temperature:</b> massime in ripresa nelle valli e in calo in quota</p> <p>Zero termico: 1500 » 2200 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>	◄ ▲	

				<b>tendenza successiva</b>	attendibilità: ★★☆☆
dom 31 gen	lun 1 feb	mar 2 feb	mer 3 feb	Debolmente perturbato a tratti, lievemente più stabile domenica.	

<b>28/01/2021</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	0,5	-0,6	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	-1,3	-1,3	3,6
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	-1,6	-0,9	1,2
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	-1,1	-1,4	2,4
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	2,6	1,9	42,8
Donnas - Clapey 341 m. slm	3,3	0,2	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	-0,2	1,4	2,8
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	-2,9	-1,5	20,4
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	3,4	1,6	1,8
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	0,5	0,9	3,6
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	-0,5	0,6	12,2
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	2,9	-0,8	3,4
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	0,7	-0,3	1,6
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	0,4	-0,7	5,4
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	0,5	-1,3	1,4
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	1,5	-1,1	1,2
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-2,7	-2,5	52,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	1,7	1,2	0,2
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	-0,5	-1,6	0,6

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