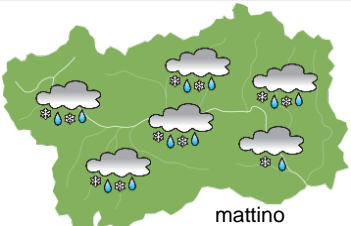
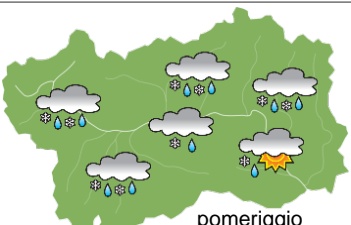
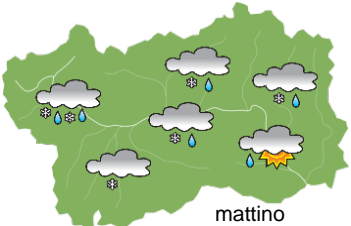
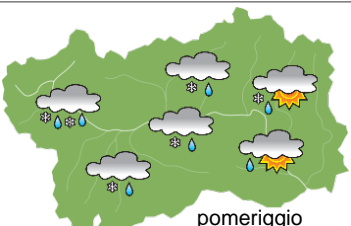
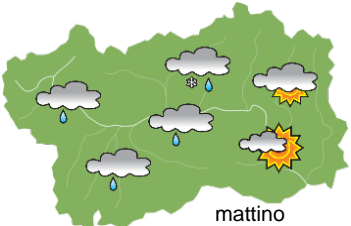
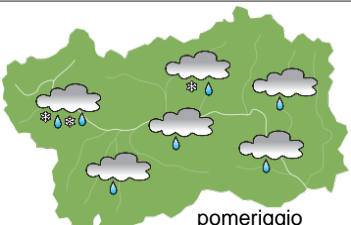






SITUAZIONE SINOTTICA

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.

giovedì 28 gennaio 2021		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<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>Venti: 3000 m NW forti o molto forti; foehn in sviluppo nelle valli, poi più irregolare nella notte e nelle valli SE.</p> <p>Temperature: in calo.</p> <p>Zero termico: 2300 m; T 1500: 5 °C; T 3000: -4 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stabile.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▲</p>	<p>Segnalazioni: forti nevicate in quota, vento forte.</p>

venerdì 29 gennaio 2021		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<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>Venti: 3000 m moderati o forti dai quadranti W fino circa al primo pomeriggio, poi da NW; occidentali nelle valli, poi foehn.</p> <p>Temperature: 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>Pressione: abbastanza stazionaria.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ▼</p>	<p>Segnalazioni: nevicate sui settori occidentali, vento forte in montagna.</p>

sabato 30 gennaio 2021		attendibilità: ★☆☆☆
 mattino	<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>Venti: 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>Temperature: massime in ripresa nelle valli e in calo in quota</p> <p>Zero termico: 1500 » 2200 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ◀▶ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ◀▶ ▲</p>	

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

28/01/2021	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	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)