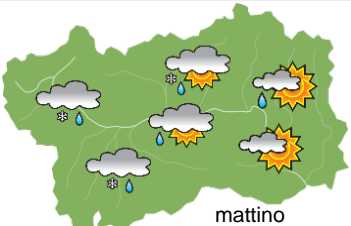
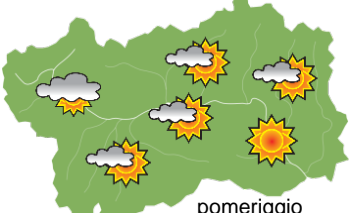
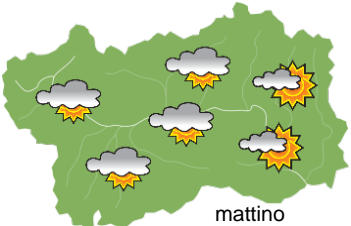
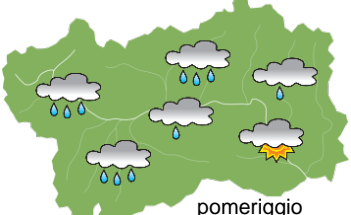
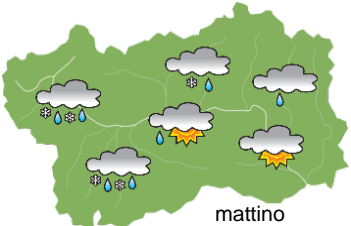
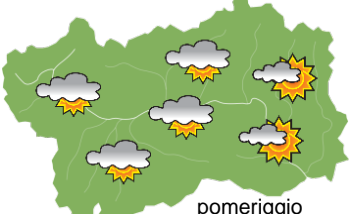


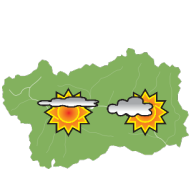



SITUAZIONE SINOTTICA

Sino a venerdì la circolazione a grande scala è caratterizzata da correnti in quota nordoccidentali con un passaggio di un impulso perturbato a nord delle Alpi che interesserà la nostra regione tra giovedì pomeriggio e venerdì mattina, con nubi e precipitazioni anche moderate specie sul settore alpino valdostano nordoccidentale. Sabato ed in parte domenica una temporanea area di alta pressione garantirà tempo stabile e soleggiato. Dal pomeriggio di domenica il tempo peggiora a causa dell'avvicinamento di una perturbazione atlantica. Lunedì e martedì brutto tempo con pioggia e nubi.

mercoledì 5 maggio 2021		attendibilità: ★★☆☆				
 mattino	<p>Al mattino molto nuvoloso sul settore NW con deboli precipitazioni, nevole sopra i 1800m circa; sul settore centrale schiarite alternate a rannuvolamenti a cui possono essere associati temporanee e deboli piogge; sul settore orientale da poco ad irregolarmente nuvoloso. Dal pomeriggio ovunque asciutto e passaggio a cielo per lo più poco nuvoloso, con residui addensamenti sulla dorsale alpina di confine N e W.</p> <p>Venti: 3000 m W-NW in intensificazione sino a forti. Nelle valli al mattino da deboli a moderati da W, in intensificazione sino a forti dal pomeriggio, anche a carattere di favonio.</p> <p>Temperature: massime in calo ad eccezione della bassa Valle, in aumento per favonio. Zero termico: 2000 » 2500 m; T 1500: 3 » 7 °C; T 3000: -5 » -9 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: dapprima in calo, in aumento dalla serata.</p>					
 pomeriggio	<table border="1"> <tr> <td>Temperature: <i>montagna (max)</i></td> <td>▼</td> <td rowspan="2">Segnalazioni: vento in intensificazione sino a forte dal pomeriggio sia in montagna che nelle vallate.</td> </tr> <tr> <td>Temperature: <i>valli (max)</i></td> <td>▼</td> </tr> </table>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	Segnalazioni: vento in intensificazione sino a forte dal pomeriggio sia in montagna che nelle vallate.	Temperature: <i>valli (max)</i>	▼
Temperature: <i>montagna (max)</i>	▼	Segnalazioni: vento in intensificazione sino a forte dal pomeriggio sia in montagna che nelle vallate.				
Temperature: <i>valli (max)</i>	▼					

giovedì 6 maggio 2021		attendibilità: ★★☆☆						
 mattino	<p>Sino all'alba cielo da poco ad irregolarmente nuvoloso. Poi aumento della nuvolosità da W per nubi medioalte sino ad avere cielo molto nuvoloso da fine mattina, con prime precipitazioni sul settore NW, in intensificazione sino a moderate ed in estensione a gran parte della regione nel corso del pomeriggio, ad eccezione della bassa Valle, asciutta. Limite delle nevicate a 2100m, in calo nella notte sin verso 1900m.</p> <p>Venti: 3000 m da moderati a forti da W-SW. Nelle vallate generalmente da W, deboli al mattino, moderati nel pomeriggio.</p> <p>Temperature: minime in calo, massime in aumento in montagna. Zero termico: 1700 » 2700 m; T 1500: 2 » 9 °C; T 3000: -9 » -4 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve calo.</p>							
 pomeriggio	<table border="1"> <tr> <td>Temperature: <i>montagna (min max)</i></td> <td>▼</td> <td>▲</td> <td rowspan="2">Segnalazioni: nulla da segnalare.</td> </tr> <tr> <td>Temperature: <i>valli (min max)</i></td> <td>▼</td> <td>◄</td> </tr> </table>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼	▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼	◄
Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▼	▲	Segnalazioni: nulla da segnalare.					
Temperature: <i>valli (min max)</i>	▼	◄						

venerdì 7 maggio 2021		attendibilità: ★★☆☆					
 mattino	<p>Sino a metà mattina sul settore NW coperto con precipitazioni moderate (limite nevicate a 2000m circa), sul settore centrale qualche schiarita alternata a debole pioggia, asciutto e nuvolosità irregolare ad E; poi attenuazione dei fenomeni e passaggio a cielo poco nuvoloso su gran parte della regione, con residui addensamenti sulle montagne di confine W.</p> <p>Venti: 3000 m da moderati a forti da W-NW. Nelle vallate da W, da deboli a moderati.</p> <p>Temperature: minime in aumento, massime in calo. Zero termico: 2600 / 2200 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stazionaria.</p>						
 pomeriggio	<table border="1"> <tr> <td>Temperature: <i>montagna (min max)</i></td> <td>▲</td> <td>▼</td> </tr> <tr> <td>Temperature: <i>valli (min max)</i></td> <td>▲</td> <td>▼</td> </tr> </table>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲	▼	Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲	▼
Temperature: <i>montagna (min max)</i>	▲	▼					
Temperature: <i>valli (min max)</i>	▲	▼					

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 sab 8 mag	 dom 9 mag	 lun 10 mag	 mar 11 mag	<p>Sabato asciutto ed abbastanza soleggiato, con velature alte ed addensamenti in bassa Valle al confine col Piemonte. Domenica mattina abbastanza soleggiato, poi aumento delle nubi a partire da E. Lunedì e martedì coperto con precipitazioni anche moderate, specie sul settore orientale.</p>

05/05/2021	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	19,8	8,6	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	-	1,0	-
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	8,7	2,7	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	10,1	0,1	0,8
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	14,6	4,9	3,4
Donnas - Clapey 341 m. slm	17,9	7,8	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	13,7	3,8	1,8
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	11,8	3,9	0,6
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	9,7	1,9	3,6
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	17,5	7,0	3,6
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	10,5	1,9	0,6
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	11,3	1,1	3,6
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	20,4	8,7	1,6
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	19,0	8,0	0,8
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	8,8	0,8	1,4
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	9,1	0,4	3,2
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	8,0	-0,3	1,4
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	18,6	8,3	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	18,6	7,9	1,0

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