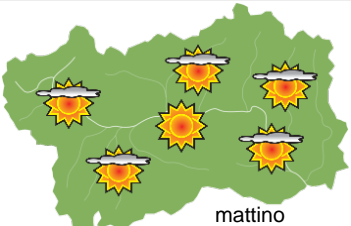
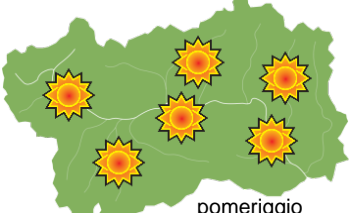
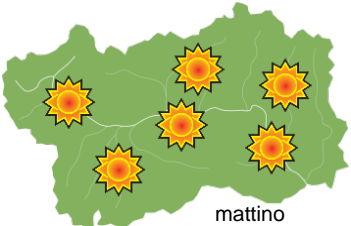
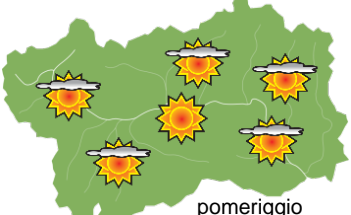
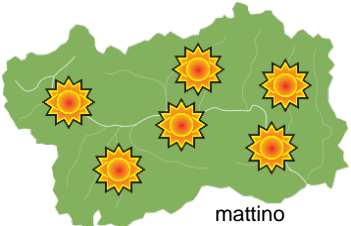
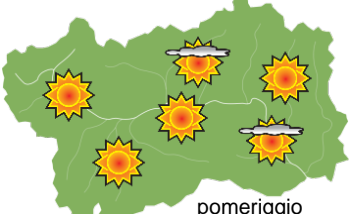


SITUAZIONE SINOTTICA

Un campo anticiclonico sull'Europa occidentale determina condizioni meteorologiche stabili e clima mite in montagna probabilmente fino a lunedì prossimo. Tuttavia nella giornata di venerdì il suo indebolimento potrebbe permettere il passaggio di aria più umida e fresca con un debole e temporaneo peggioramento del tempo specie sui settori occidentali; l'attendibilità previsionale per venerdì al momento è bassa.

martedì 7 gennaio 2020		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Al mattino cielo poco nuvoloso per velature alte e sottili, temporaneamente più spesse sulle dorsali di confine N ed W. Nel pomeriggio cielo sereno.</p> <p>Venti: 3000 m forti da NW, in rotazione da N ed attenuazione dalla serata. Nelle vallate settentrionali da deboli a localmente moderati con favonio.</p> <p>Temperature: in calo in quota al di sopra di 2500m circa, in aumento sul resto della regione. Presenza di inversione termica al di sopra dei 1000m circa ed isoterma attorno a 2°C circa tra 1300 e 2000m circa.</p> <p>Zero termico: 2600 / 2300 m; T 1500: 3 / 8 °C; T 3000: -3 / -7 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in aumento dalla serata.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▲</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>

mercoledì 8 gennaio 2020		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Al mattino cielo sereno. Nel pomeriggio cielo poco nuvoloso per nubi alte e sottili.</p> <p>Venti: 3000 m al mattino moderati da N, nel pomeriggio deboli da NE, in rotazione da S dalla serata. Nelle valli al mattino deboli settentrionali, nel pomeriggio calmi.</p> <p>Temperature: in montagna minime in calo, massime in aumento; nelle valli minime in lieve calo, massime stazionarie o in lieve calo. Presenza di inversione termica al di sopra dei 1000m circa.</p> <p>Zero termico: 2000 » 3200 m; T 1500: 1 » 6 °C; T 3000: -7 » 0 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: al mattino in aumento, poi in diminuzione.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ◀</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>

giovedì 9 gennaio 2020		attendibilità: ★★☆☆
 mattino	<p>Al mattino cielo sereno. Nel pomeriggio cielo sereno con qualche velatura alta e sottile.</p> <p>Venti: 3000 m da deboli a moderati da SW. Nelle valli deboli brezze.</p> <p>Temperature: in generale aumento, specie in montagna.</p> <p>Zero termico: 2700 / 3200 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in diminuzione.</p>	
 pomeriggio	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ▲</p>	

tendenza successiva				attendibilità: ★★☆☆
 ven 10 gen	 sab 11 gen	 dom 12 gen	 lun 13 gen	<p>Venerdì nuvoloso sui settori W e non esclusa qualche debole precipitazione; sul resto della regione asciutto ed abbastanza soleggiato. Da sabato nuovamente stabile e ben soleggiato su tutta la regione.</p>

07/01/2020	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	7,0	-2,2	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	5,3	-6,2	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	6,4	2,0	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	5,7	-1,2	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	5,9	0,6	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	3,8	-0,2	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	2,9	1,0	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	3,9	-5,5	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	6,0	1,1	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	3,6	-2,8	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	7,5	2,6	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	3,3	-4,4	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	6,2	-4,1	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	9,4	-1,6	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	6,0	2,6	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	5,0	-1,8	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	5,2	-3,8	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	6,9	-2,2	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	8,1	-0,1	0,0

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