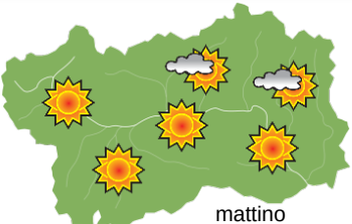
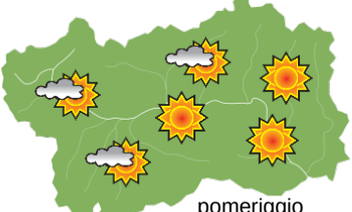
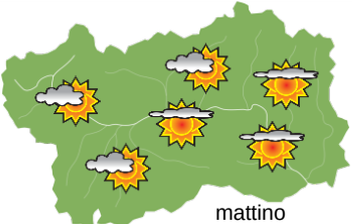
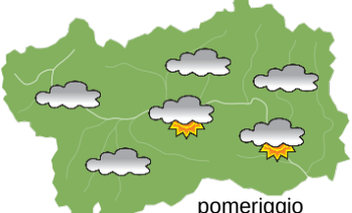
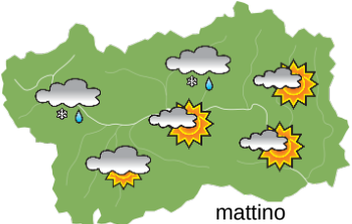
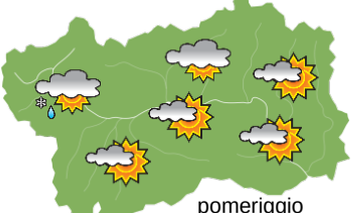


SITUAZIONE SINOTTICA

Una cresta anticiclonica oggi porta condizioni più gradevoli, ma prelude ad un nuovo avvicinamento di aria perturbata da sabato. Oggi e domani saranno giornate discrete per temperature in rialzo, velature e relativa stabilità atmosferica. Sabato mattina un passaggio perturbato debole e soprattutto sui confini esteri sarà seguito da giornate più fredde e nuvolose, con un nuovo intermezzo più soleggiato lunedì ed un passaggio perturbato mercoledì.

		giovedì 8 ottobre 2020		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Generalmente soleggiato con addensamenti a media quota, più probabili ai confini, e qualche nube alta e sottile di passaggio, più estese dalla sera/notte.</p> <p>Venti: 3000 m moderati da NW in rotazione da W; brezze nelle valli, deboli da W nelle valli occidentali.</p> <p>Temperature: in deciso rialzo. Zero termico: 3800 m; T 1500: 13 °C; T 3000: 5 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve rialzo.</p>			
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▲</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>	

		venerdì 9 ottobre 2020		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Soleggiato con velature dalla mattinata, anche spesse ed estese, in particolare nella notte.</p> <p>Venti: 3000 m moderati da W; brezze nelle valli, deboli da W nelle valli occidentali.</p> <p>Temperature: in calo in quota, pressoché stabili nelle valli. Zero termico: 3300 / 3600 m; T 1500: 4 » 13 °C; T 3000: 1 / 3 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve calo.</p>			
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ↔ ↔</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>	

		sabato 10 ottobre 2020		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Nuvoloso con nevicata sui confini esteri, e pioggia sui settori settentrionali ed occidentali debole e a tratti rafficata; neve oltre circa 1900 m, in calo a 1500 m in serata. Più soleggiato e con addensamenti altrove, con possibili rovesci in montagna.</p> <p>Venti: 3000 m moderati o forti da NW in attenuazione pomeridiana; foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo deciso in quota, in calo le massime nelle valli. Zero termico: 2900 » 2300 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo.</p>			
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ↔ ▼</p>		

				tendenza successiva	attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">dom 11 ott</p>	 <p style="text-align: center;">lun 12 ott</p>	 <p style="text-align: center;">mar 13 ott</p>	 <p style="text-align: center;">mer 14 ott</p>	<p>Nuvoloso e ventoso domenica, più soleggiato lunedì, nuvoloso martedì, precipitazioni deboli mercoledì.</p>	

08/10/2020	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	18,7	6,0	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	11,6	-1,3	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	11,6	2,9	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	9,3	-0,3	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	13,3	5,3	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	21,2	9,9	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	11,0	2,1	0,2
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	13,9	1,2	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	8,3	2,3	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	16,0	4,3	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	9,8	2,6	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	8,8	-1,1	0,2
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	19,9	4,6	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	19,6	6,8	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	5,7	1,6	0,2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	9,7	-1,3	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	7,8	-1,7	0,2
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	21,9	7,9	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	17,7	6,9	0,0

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