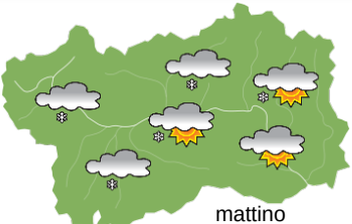
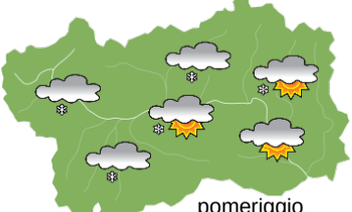
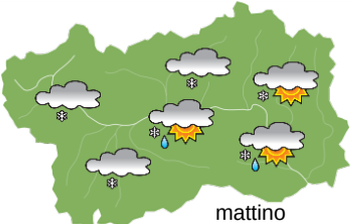
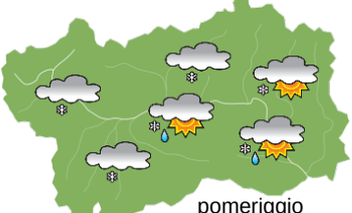
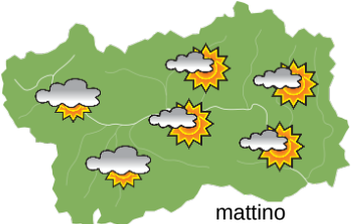
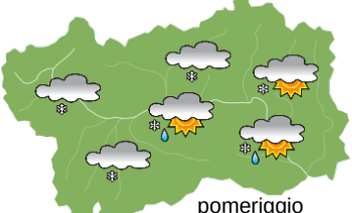


SITUAZIONE SINOTTICA

Un'area depressionaria sul nord Europa determina il transito di alcune perturbazioni atlantiche sulla Valle d'Aosta fino al week-end, con nevicate a quote medio-basse alternate a qualche schiarita; la prossima settimana la rimonta di un promontorio anticiclonico sull'Atlantico causerà probabilmente la rotazione delle correnti da nord-ovest, con episodi di foehn e temperature in aumento.

		giovedì 21 gennaio 2021		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Molto nuvoloso, con deboli nevicate nel settore nord-occidentale, in intensificazione in serata, possibili schiarite nelle ore centrali, più ampie nel settore sud-orientale.</p> <p>Venti: 3000 m moderati sud-occidentali; brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo nelle valli, in lieve aumento in montagna.</p> <p>Zero termico: 1200 m; T 1500: -2 °C; T 3000: -8 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo.</p>			
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▼</p>	<p>Segnalazioni: nevicate.</p>	

		venerdì 22 gennaio 2021		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Molto nuvoloso, con deboli precipitazioni fino al tardo pomeriggio, a tratti moderate in alta valle, nevose oltre 600-700 m, schiarite in serata.</p> <p>Venti: 3000 m moderati sud-occidentali, in rotazione da NW e rinforzo; episodi di foehn in serata nelle valli.</p> <p>Temperature: in aumento tranne le massime in montagna.</p> <p>Zero termico: 800 » 1500 m; T 1500: -3 » 0 °C; T 3000: -9 » -8 °C (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>	<p>Segnalazioni: nevicate.</p>	

		sabato 23 gennaio 2021		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Abbastanza soleggiato, con nubi in aumento e deboli precipitazioni dal pomeriggio, più intense nel settore nord-occidentale, nevose oltre 600-800 m.</p> <p>Venti: 3000 m forti nord-occidentali in rotazione da W; episodi di foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve calo.</p> <p>Zero termico: 700 » 1400 m (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>		

				tendenza successiva	attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">dom 24 gen</p>	 <p style="text-align: center;">lun 25 gen</p>	 <p style="text-align: center;">mar 26 gen</p>	 <p style="text-align: center;">mer 27 gen</p>	<p>Abbastanza soleggiato, con annuvolamenti e deboli nevicate a tratti sui confini fino a metà settimana.</p>	

21/01/2021	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	4.7	-0.8	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	-0.2	-5.0	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	-1.9	-5.0	1.8
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	-1.3	-7.3	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	2.0	-2.9	4.2
Donnas - Clapey 341 m. slm	4.4	0.8	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	-0.5	-4.4	1.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	3.9	-4.2	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	-2.2	-6.0	4.4
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	4.1	-1.8	3.2
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	-1.9	-5.8	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	-2.5	-6.4	0.4
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	5.6	-0.6	0.6
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	8.5	-0.7	0.0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	-2.3	-6.4	1.4
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-2.5	-7.7	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-3.6	-6.9	0.2
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	5.3	1.5	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	4.8	-1.6	0.8

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