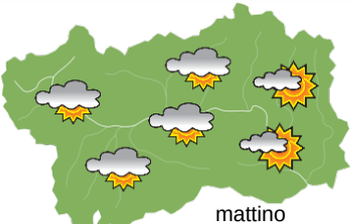
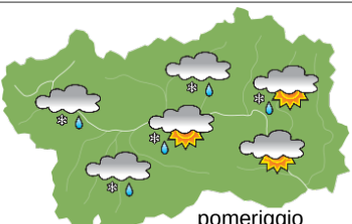
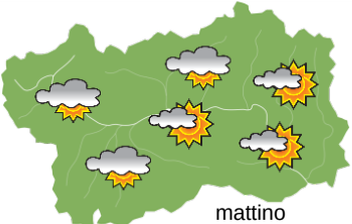
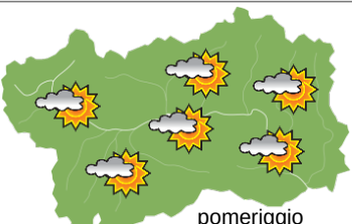
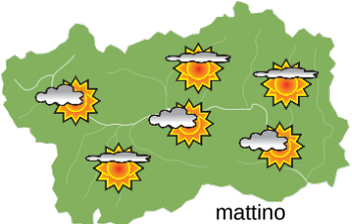
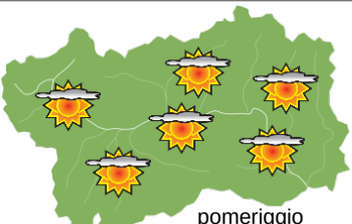


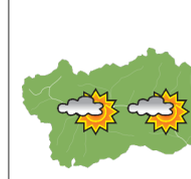
SITUAZIONE SINOTTICA

Una perturbazione atlantica determina deboli precipitazioni oggi in Valle d'Aosta, mentre nel fine settimana si avrà una rimonta anticiclonica; tra lunedì e martedì è probabile il transito di una saccatura, con qualche precipitazione, seguita dal ritorno a condizioni anticicloniche.

		venerdì 30 dicembre 2022		attendibilità: ★★★
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Nubi in aumento, con deboli precipitazioni da metà giornata nel settore nord-occidentale, più intense sui confini, neve a 1800-2000 m, in parte soleggiato altrove.</p> <p>Venti: 3000 m forti da WSW, in rotazione da WNW; episodi di foehn nelle valli superiori.</p> <p>Temperature: in aumento.</p> <p>Zero termico: 800 » 2400 m; T 1500: -2 » 4 °C; T 3000: -7 » -2 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve aumento.</p>			
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▲</p>	▲	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>
	<p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▲</p>	▲		

		sabato 31 dicembre 2022		attendibilità: ★★★
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Nuvolosità irregolare fino al primo mattino, con qualche fiocco sui confini, in seguito abbastanza soleggiato con nuvole alte; annuvolamenti nelle valli in serata.</p> <p>Venti: 3000 m forti da WNW, in rotazione da SW; episodi di foehn nelle valli superiori.</p> <p>Temperature: in aumento.</p> <p>Zero termico: 2300 » 3000 m; T 1500: 3 » 7 °C; T 3000: -3 » 0 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in aumento.</p>			
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▲ ▲</p>	▲ ▲	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>
	<p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▲ ▲</p>	▲ ▲		

		domenica 1 gennaio 2023		attendibilità: ★★★
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Soleggiato in montagna con velature, nubi nelle valli, in dissipazione nelle ore centrali.</p> <p>Venti: 3000 m moderati sud-occidentali; brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo.</p> <p>Zero termico: 2000 » 2400 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;">lun 2 gen</p>	 <p style="text-align: center;">mar 3 gen</p>	 <p style="text-align: center;">mer 4 gen</p>	 <p style="text-align: center;">gio 5 gen</p>	<p>Lunedì nubi in aumento con deboli precipitazioni in serata, neve a 1600 m, martedì nuvolosità irregolare con deboli precipitazioni, neve a 1500 m, alternate a schiarite, mercoledì e giovedì abbastanza soleggiato.</p>	

30/12/2022	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	5.4	0.7	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	4.0	-5.0	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	1.0	-1.8	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	1.9	-4.6	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	3.6	-1.1	4.4
Donnas - Clapey 341 m. slm	6.6	3.1	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	1.9	-2.3	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	2.7	-4.7	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	-0.3	-3.0	4.0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	4.6	-0.4	1.6
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	0.9	-2.6	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	1.2	-5.1	0.2
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	4.8	-1.4	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	7.4	1.5	0.0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	3.4	-3.1	0.6
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	2.7	-4.3	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	2.6	-3.7	0.2
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	9.3	-0.1	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	6.0	1.2	0.0

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