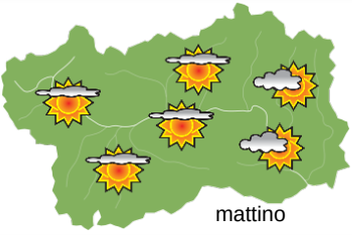
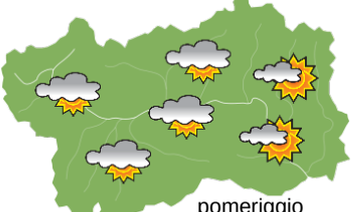
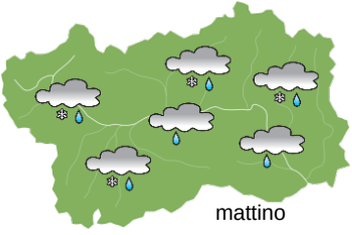
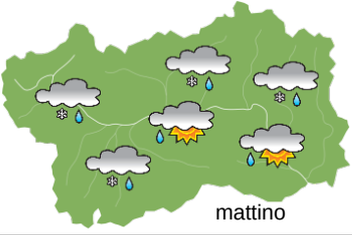
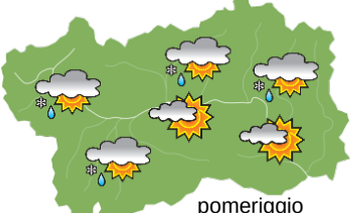


SITUAZIONE SINOTTICA

La discesa di una saccatura verso il Mediterraneo occidentale determina tempo perturbato tra domani e domenica in Valle d'Aosta, mentre tra lunedì e martedì la rotazione delle correnti da nord porterà annuvolamenti e precipitazioni a tratti sui confini; in seguito è probabile l'arrivo di una perturbazione atlantica.

		venerdì 23 settembre 2022		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Soleggiato, con velature e qualche nuvola nel settore sud-orientale, in dissipazione; nubi in aumento dal pomeriggio, deboli precipitazioni in serata nel settore nord-occidentale.</p> <p>Venti: 3000 m moderati nord-occidentali, in rotazione da W; brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: stazionarie.</p> <p>Zero termico: 3300 » 3600 m; T 1500: 3 » 15 °C; T 3000: 2 » 5 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve calo.</p>			
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (max)</i>	Temperature: <i>valli (max)</i>	Segnalazioni: nulla da segnalare.

		sabato 24 settembre 2022		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Precipitazioni deboli, localmente moderate in alta valle e presso il Piemonte, nevose oltre 2200-2400 m, in attenuazione dal pomeriggio.</p> <p>Venti: 3000 m deboli sud-occidentali; brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo tranne le minime nelle valli.</p> <p>Zero termico: 2600 » 2800 m; T 1500: 6 » 7 °C; T 3000: -2 » -1 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve calo.</p>			
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	Temperature: <i>valli (min max)</i>	Segnalazioni: nulla da segnalare.

		domenica 25 settembre 2022		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Molto nuvoloso al mattino, con deboli precipitazioni, nevose oltre 2100-2400 m, più frequenti in alta valle, schiarite dal pomeriggio, più ampie nella valle centrale.</p> <p>Venti: 3000 m deboli sud-occidentali, in rinforzo e rotazione da NW; episodi di foehn nelle valli dal pomeriggio.</p> <p>Temperature: minime in lieve calo, massime in aumento nelle valli.</p> <p>Zero termico: 2500 » 2800 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stazionaria.</p>			
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	Temperature: <i>montagna (min max)</i>	Temperature: <i>valli (min max)</i>	

				tendenza successiva	attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">lun 26 set</p>	 <p style="text-align: center;">mar 27 set</p>	 <p style="text-align: center;">mer 28 set</p>	 <p style="text-align: center;">gio 29 set</p>	<p>Lunedì abbastanza soleggiato con nubi sui confini, martedì precipitazioni sui confini, neve a 1400-1600 m, in parte soleggiato altrove, mercoledì perturbato con precipitazioni, neve a 1500-1800 m, giovedì nuvolosità irregolare.</p>	

23/09/2022	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	21.4	7.3	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	-	-0.3	0.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	10.8	3.8	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	15.5	-0.1	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	18.1	4.0	0.0
Donnas - Clapey 341 m. slm	19.8	8.8	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	16.0	2.5	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	13.3	2.7	0.0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	16.7	1.8	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	19.8	4.1	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	12.7	3.0	0.0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	13.9	-0.6	0.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	21.9	7.1	0.0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	22.1	8.5	0.0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	14.1	1.4	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	13.4	0.2	0.0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	12.4	-1.3	0.0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	21.6	9.0	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	21.6	7.7	0.0

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