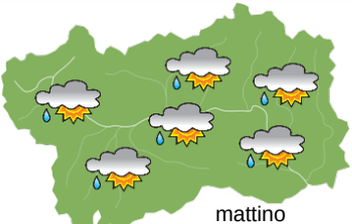
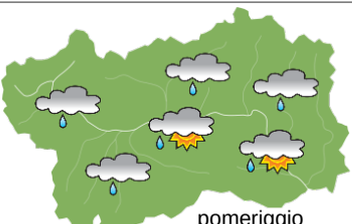
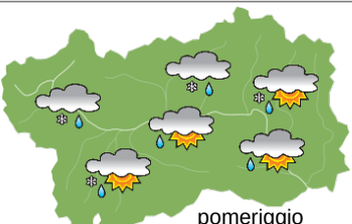
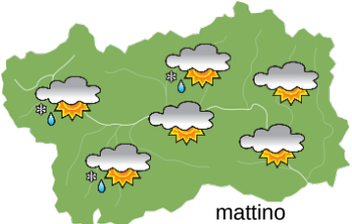
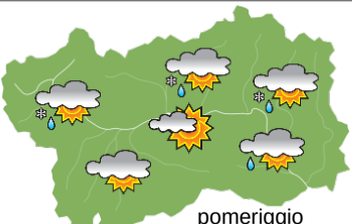


SITUAZIONE SINOTTICA

Un'area depressionaria sull'Europa occidentale determina il transito di un'attiva perturbazione atlantica domani in Valle d'Aosta, seguita da una parziale rimonta anticiclonica; martedì è probabile l'arrivo di una nuova perturbazione.

		giovedì 19 ottobre 2023		attendibilità: ★★★
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Molto nuvoloso, con deboli precipitazioni sparse, più probabili in serata, alternate a qualche schiarita.</p> <p>Venti: 3000 m moderati sud-occidentali, in rotazione da S; brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve calo.</p> <p>Zero termico: 3000 » 3300 m; T 1500: 4 » 7 °C; T 3000: 0 » 2 °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: nulla da segnalare.</p>	

		venerdì 20 ottobre 2023		attendibilità: ★★★
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Rovesci a tratti intensi al mattino, nevosi oltre 2600-2900 m, più probabili presso il Piemonte e in alta valle, in seguito deboli precipitazioni alternate a schiarite; precipitazioni in intensificazione in serata nel settore nord-occidentale, con neve in calo a 2400-2500 m.</p> <p>Venti: 3000 m moderati meridionali, in rotazione da SW e attenuazione; brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve aumento nelle valli, massime in lieve calo in montagna.</p> <p>Zero termico: 3000 » 3200 m; T 1500: 6 » 8 °C; T 3000: 0 » 1 °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: rovesci.</p>	

		sabato 21 ottobre 2023		attendibilità: ★★★
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Deboli precipitazioni fino al primo mattino nel settore nord-occidentale, neve a 2300 m, in seguito ampie schiarite, con annuvolamenti e qualche rovescio nel pomeriggio presso il Piemonte e in serata sui confini.</p> <p>Venti: 3000 m moderati sud-occidentali, in rotazione da NW; episodi di foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo tranne le massime nelle valli.</p> <p>Zero termico: 2600 » 2800 m (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>Temperature: <i>valli (min max)</i> ▼ ◀</p>		

				tendenza successiva	attendibilità: ★★★
 <p style="text-align: center;">dom 22 ott</p>	 <p style="text-align: center;">lun 23 ott</p>	 <p style="text-align: center;">mar 24 ott</p>	 <p style="text-align: center;">mer 25 ott</p>	<p>Domenica nuvolosità irregolare, lunedì in parte soleggiato al mattino, deboli precipitazioni dal pomeriggio, neve a 2400-2500 m, martedì precipitazioni, neve a 2200-2300 m, mercoledì nuvolosità irregolare con deboli precipitazioni sui confini.</p>	

19/10/2023	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 - Mont-Fleury 577 m. slm	14.7	8.6	0.6
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	8.1	4.7	5.0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	6.0	4.2	0.0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	7.0	2.4	0.0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	11.9	6.5	2.2
Donnas - Clapey 341 m. slm	15.1	10.4	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	10.1	5.0	0.6
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	8.8	6.0	2.6
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	6.9	3.7	1.0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	13.1	7.9	0.4
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	5.5	3.9	0.6
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	6.8	3.3	0.6
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	15.9	9.7	0.4
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	16.2	9.3	1.4
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	5.5	3.0	0.0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	5.5	2.7	0.4
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	6.8	2.8	5.0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	15.8	10.9	0.2
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	14.9	8.1	1.0

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