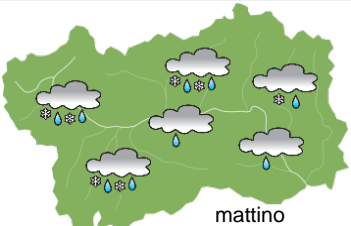
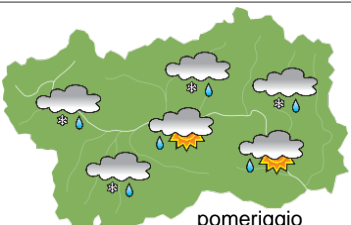
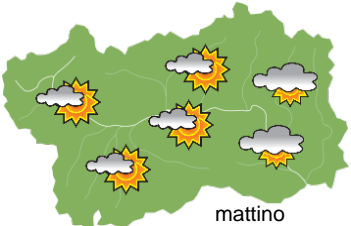
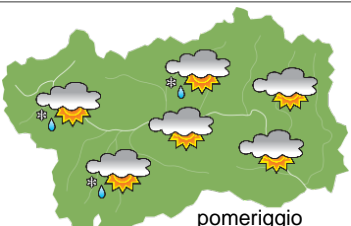
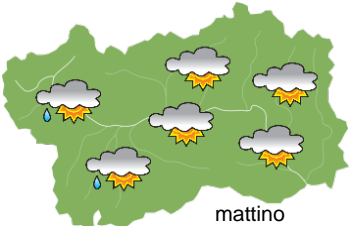
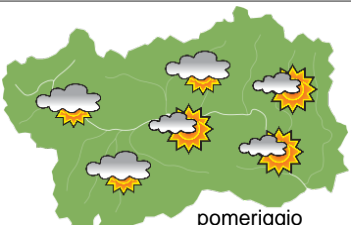






SITUAZIONE SINOTTICA

Una perturbazione atlantica interessa oggi la Valle d'Aosta, seguita da un debole impulso perturbato tra domani sera e mercoledì; in seguito l'espansione di un campo anticiclonico sull'Europa centrale determinerà tempo soleggiato.

		lunedì 24 ottobre 2022		attendibilità: ★★★
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Precipitazioni diffuse, localmente intense in particolare nel settore nord-occidentale, nevose oltre 2500-2800 m; fenomeni in attenuazione dal pomeriggio.</p> <p>Venti: 3000 m forti sud-occidentali, in rotazione da W; brezze nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve calo.</p> <p>Zero termico: 3000 » 3300 m; T 1500: 8 » 9 °C; T 3000: 0 » 2 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stazionaria.</p>			
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (max)</i> ▼</p> <p>Temperature: <i>valli (max)</i> ▼</p>	<p>▼</p> <p>▼</p>	<p>Segnalazioni: rovesci.</p>

		martedì 25 ottobre 2022		attendibilità: ★★★
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Abbastanza soleggiato, con annuvolamenti in particolare nel settore sud-orientale; nubi in aumento dal pomeriggio, con deboli precipitazioni in serata in alta valle, nevose oltre 3000 m.</p> <p>Venti: 3000 m forti da WNW, in rotazione da WSW; episodi di foehn nelle valli superiori.</p> <p>Temperature: minime in lieve calo, massime in aumento.</p> <p>Zero termico: 2800 » 3500 m; T 1500: 6 » 12 °C; T 3000: -1 » 3 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve 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>	<p>▲</p> <p>▲</p>	<p>Segnalazioni: nulla da segnalare.</p>

		mercoledì 26 ottobre 2022		attendibilità: ★★★
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Abbastanza soleggiato, con annuvolamenti e deboli precipitazioni a tratti fino a metà pomeriggio nel settore nord-occidentale, nevose oltre 3200 m.</p> <p>Venti: 3000 m forti occidentali; episodi di foehn nelle valli superiori.</p> <p>Temperature: minime in lieve aumento in montagna, massime in lieve aumento nelle valli.</p> <p>Zero termico: 3100 » 3500 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>	<p>▲</p> <p>◀</p>	

				tendenza successiva	attendibilità: ★★★
 <p style="text-align: center;">gio 27 ott</p>	 <p style="text-align: center;">ven 28 ott</p>	 <p style="text-align: center;">sab 29 ott</p>	 <p style="text-align: center;">dom 30 ott</p>	<p>Giovedì abbastanza soleggiato, in seguito soleggiato e mite fino a domenica.</p>	

24/10/2022	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	16.7	13.2	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	12.9	8.5	1.2
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	10.8	9.0	2.8
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	10.1	7.1	3.4
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	13.2	10.9	18.8
Donnas - Clapey 341 m. slm	18.1	15.2	0.0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	13.4	9.9	14.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	14.8	10.3	0.2
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	10.1	8.1	12.0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	15.1	11.7	13.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	12.3	9.2	2.6
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	11.2	7.5	3.0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	17.7	14.0	2.4
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	-	13.7	0.8
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	9.4	7.6	3.2
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	9.4	6.6	4.6
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	10.5	6.5	20.4
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	19.4	15.1	0.0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	15.6	12.7	5.6

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