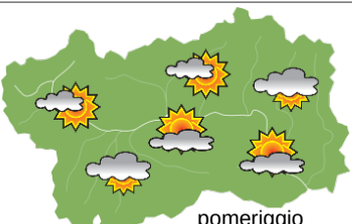
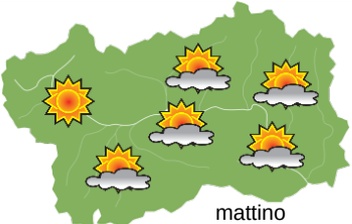


## SITUAZIONE SINOTTICA

Un campo anticiclonico determina tempo soleggiato e mite in quota in Valle d'Aosta fino a quasi tutta la prossima settimana, nonostante l'afflusso di aria decisamente fresca e umida dalla Pianura padana questo pomeriggio, ma che si scalderà gradualmente nel corso dei prossimi giorni. Dal Nord-Atlantico potrebbe scendere verso le Alpi un impulso più fresco venerdì.

		<b>sabato 27 febbraio 2021</b>		attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Nuvole in arrivo da SE in montagna nel corso delle ore; nuvole nelle valli dal pomeriggio/sera. Non si esclude qualche goccia o fiocco sui rilievi dal pomeriggio, specialmente quelli meridionali.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m moderati sud-orientali; da SE generalmente deboli nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> in calo sensibile.</p> <p>Zero termico: 2400 m; T 1500: 5 °C; T 3000: -3 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> in aumento.</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>	

		<b>domenica 28 febbraio 2021</b>		attendibilità: ★★★★★
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Soleggiato in alta montagna, nuvole basse o medio-basse in strati continui nelle valli, in dissolvimento nel corso della mattinata fino a cielo sereno ovunque nel pomeriggio.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m deboli da SE; deboli da SE nelle valli, poi brezze pomeridiane.</p> <p><b>Temperature:</b> minime in calo con inversioni nelle valli; massime in lieve rialzo in montagna e in lieve calo nelle valli.</p> <p>Zero termico: 1100 » 2500 m; T 1500: -3 » 4 °C; T 3000: -8 » -2 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> 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: nulla da segnalare.</p>	

		<b>lunedì 1 marzo 2021</b>		attendibilità: ★★★★★
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Sereno.</p> <p><b>Venti:</b> 3000 m deboli da SE; deboli brezze nelle valli.</p> <p><b>Temperature:</b> minime in lieve rialzo, massime abbastanza stabili.</p> <p>Zero termico: 1200 » 2600 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p><b>Pressione:</b> abbastanza stabile.</p>			
	 <p style="text-align: center;">pomeriggio</p>	<p>Temperature: <i>montagna (min max)</i> ▼ ▲</p> <p>Temperature: <i>valli (min max)</i> ↔ ↔</p>		

				<b>tendenza successiva</b>	attendibilità: ★★☆☆
 <p style="text-align: center;">mar 2 mar</p>	 <p style="text-align: center;">mer 3 mar</p>	 <p style="text-align: center;">gio 4 mar</p>	 <p style="text-align: center;">ven 5 mar</p>	<p>Debolmente velato e aria umida e mite martedì, più soleggiato fino a giovedì, più fresco e nuvoloso venerdì.</p>	

<b>27/02/2021</b>	<b>Temperatura Max di ieri (ore 12-18) °C</b>	<b>Temperatura Min di oggi (ore 00-08) °C</b>	<b>Precipitazioni ultime 24 ore (ore 08-08) mm</b>
Aosta - Piazza Plouves 580 m. slm	18,6	4,4	-
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	12,4	-3,2	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	11,8	3,3	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	12,3	-0,6	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	16,1	3,4	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	18,2	8,7	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	14,7	4,3	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	11,9	-2,4	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	10,6	0,2	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	18,8	2,0	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	12,6	2,5	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	9,7	-3,3	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	19,9	1,9	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	20,7	5,4	0,0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	9,7	0,1	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	10,9	-2,5	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	9,3	-1,5	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	19,4	5,5	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	17,9	5,7	0,0

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