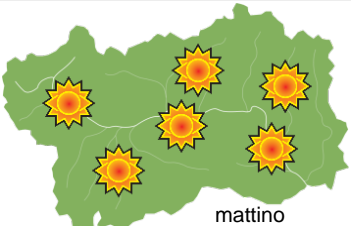
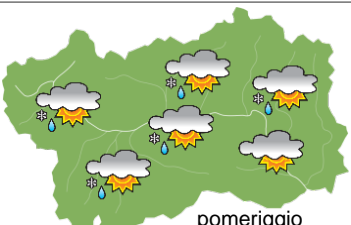
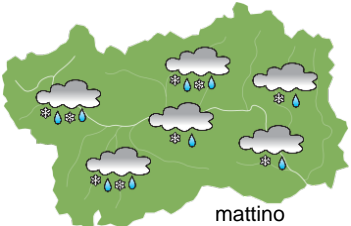
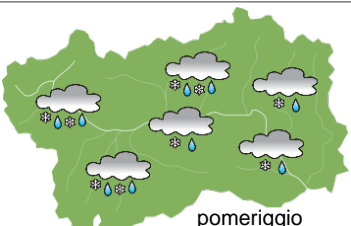
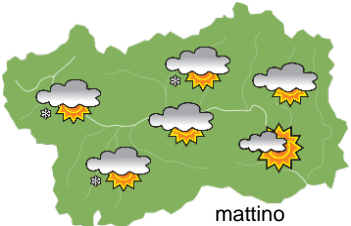
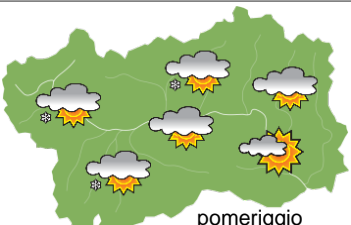




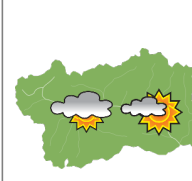
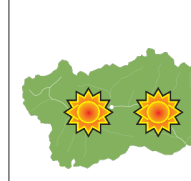
SITUAZIONE SINOTTICA

Correnti atlantiche interesseranno la Valle d'Aosta probabilmente fino a metà della prossima settimana, con abbondanti nevicate sui confini e venti forti tra stasera e martedì e un debole passaggio perturbato tra mercoledì e giovedì, in seguito è attesa la rimonta di un campo anticiclonico.

		domenica 15 febbraio 2026		attendibilità: ★★★
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Soleggiato, con nubi in aumento da metà giornata, deboli precipitazioni in serata, più intense nel settore nord-occidentale, neve a 1200-1400 m.</p> <p>Venti: 3000 m forti settentrionali, in rotazione da NW; episodi di foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: in lieve aumento.</p> <p>Zero termico: 1300 » 2000 m; T 1500: -2 » 4 °C; T 3000: -12 » -7 °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>Segnalazioni: nevicate.</p>	

		lunedì 16 febbraio 2026		attendibilità: ★★★
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Molto nuvoloso, con deboli precipitazioni, più intense sui confini, neve da 1300 a 1600 m, in calo a 1000 m in serata.</p> <p>Venti: 3000 m molto forti nord-occidentali; foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: minime in aumento, massime in calo.</p> <p>Zero termico: 1600 » 1800 m; T 1500: 1 » 2 °C; T 3000: -10 » -12 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: stazionaria.</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: nevicate, vento forte in montagna con foehn nelle valli.</p>	

		martedì 17 febbraio 2026		attendibilità: ★★★
 <p style="text-align: center;">mattino</p>	<p>Nuvolosità irregolare nel settore nord-occidentale, con deboli nevicate sui confini, schiarite più ampie nel settore sud-orientale.</p> <p>Venti: 3000 m forti nord-occidentali; foehn nelle valli.</p> <p>Temperature: in calo.</p> <p>Zero termico: 1000 » 1300 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;">mer 18 feb</p>	 <p style="text-align: center;">gio 19 feb</p>	 <p style="text-align: center;">ven 20 feb</p>	 <p style="text-align: center;">sab 21 feb</p>	<p>Mercoledì deboli precipitazioni al mattino nel settore nord-occidentale, neve a 1200-1400 m, in parte soleggiato altrove, schiarite più ampie dal pomeriggio, giovedì deboli precipitazioni, neve a 800-1000 m, venerdì abbastanza soleggiato con nubi sui confini, sabato soleggiato.</p>	

15/02/2026	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	9.2	5.5	0.6
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	2.3	-9.6	0.2
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	1.2	-2.0	0.4
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	1.2	-7.0	0.6
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	5.9	-1.3	0.2
Donnas - Clapey 341 m. slm	10.8	9.3	0.2
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	4.6	0.1	0.0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	5.0	-3.4	0.2
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	1.5	-4.2	0.0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	7.4	1.9	0.0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	1.6	-3.8	0.2
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	1.6	-10.4	0.2
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	10.3	6.3	0.4
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	8.6	5.6	1.0
Valgrisenche - Menthiu 1859 m. slm	1.1	-5.0	0.4
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	1.1	-9.0	0.2
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	0.0	-7.5	0.4
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	10.5	7.5	0.4
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	8.7	3.8	0.8

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