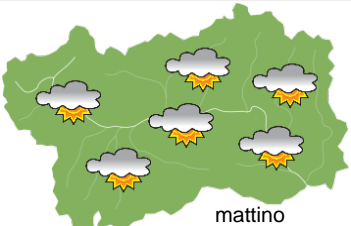
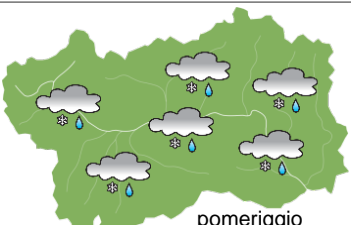
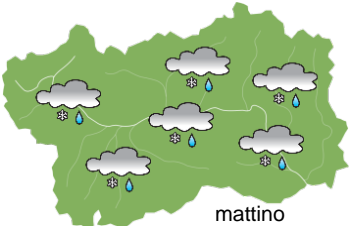
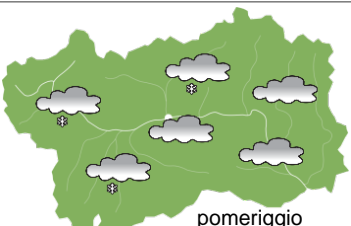
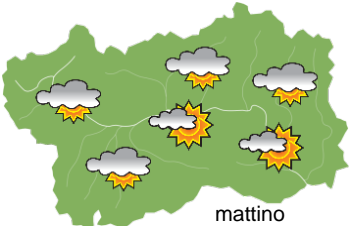
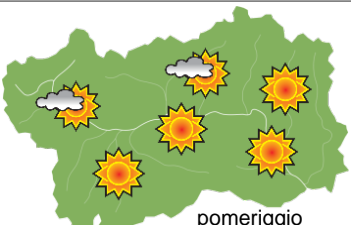







SITUAZIONE SINOTTICA

L'avvicinamento al bordo occidentale dell'arco alpino di una perturbazione atlantica determinerà sulla Valle d'Aosta da questa sera e per buona parte di domani nevicate fino a bassa quota. Il suo allontanamento verso est determinerà poi per giovedì un miglioramento del tempo. Già dalla serata di giovedì e tra venerdì e sabato sembra probabile il passaggio di 2 ulteriori e brevi impulsi perturbati per le correnti che continuano a rimanere atlantiche, con interessamento prevalente del settore occidentale. Domenica e lunedì alcune temporanee risalite anticicloniche potrebbero determinare momenti più stabili.

 <p>mattino</p>		martedì 27 gennaio 2026		attendibilità: ★★☆☆
 <p>pomeriggio</p>		<p>Fino a fine mattina da parzialmente a irregolarmente nuvoloso per passaggi di nubi medio-alte. In seguito graduale aumento della nuvolosità fino a molto nuvoloso verso fine pomeriggio. Da metà/fine pomeriggio prime deboli precipitazioni sui rilievi di confine regionale, in graduale estensione al resto della regione dalla serata. Limite neve inizialmente a 800 metri, in calo a 600-500 metri nella notte.</p> <p>Venti: 3000 m deboli da SW-S, nel pomeriggio in intensificazione fino a localmente moderati o forti; nelle valli deboli variabili fino a fine mattina, poi da E-SE deboli o localmente moderati.</p> <p>Temperature: in aumento in montagna con un calo da metà pomeriggio, altrove in lieve calo. Zero termico: 500 » 1300 m; T 1500: -2 / 0 °C; T 3000: -6 » -9 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve calo.</p>		
Temperature: <i>montagna (max)</i>		▲	Segnalazioni: deboli nevicate da fine pomeriggio.	
Temperature: <i>valli (max)</i>		▼		

 <p>mattino</p>		mercoledì 28 gennaio 2026		attendibilità: ★★☆☆
 <p>pomeriggio</p>		<p>Molto nuvoloso o coperto con graduali schiarite da metà pomeriggio. Deboli nevicate diffuse, localmente moderate specie a NW, a carattere più intermittente dal primo mattino e in esaurimento entro le ore centrali su buona parte della regione; dal pomeriggio più probabili sui rilievi di confine specie a N e W. Limite neve a 400/500 m fino a metà mattina poi in graduale rialzo a 600/800m.</p> <p>Venti: 3000 m al mattino da SE tra deboli e moderati, in rotazione da W-NW da fine pomeriggio; al mattino deboli o localmente moderati da W-NW nelle valli occidentali, da E-SE in quelle centro-orientali, in attenuazione pomeridiana, poi da W-NW localmente moderati.</p> <p>Temperature: in calo le minime in montagna, in lieve aumento nelle valli. Zero termico: 700 » 1400 m; T 1500: -2 » 1 °C; T 3000: -10 / -8 °C (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in calo.</p>		
Temperature: <i>montagna (min max)</i>		▼	◄	Segnalazioni: deboli nevicate.
Temperature: <i>valli (min max)</i>		▲	▲	

 <p>mattino</p>		giovedì 29 gennaio 2026		attendibilità: ★★☆☆
 <p>pomeriggio</p>		<p>Fino al mattino nuvoloso sulle montagne di confine W-N con deboli nevicate residue, altrove parzialmente nuvoloso e asciutto. In seguito rapida attenuazione della nuvolosità fino a sereno o poco nuvoloso ovunque da fine mattina. Dalle ore serali nubi in aumento, specie sul settore W associate a deboli precipitazioni sui rilievi,</p> <p>Venti: 3000m deboli o al più localmente moderati da NW, in indebolimento da metà mattina e in graduale rotazione da W; nelle valli da W-NW da deboli a moderati, in indebolimento, con deboli brezze pomeridiane in bassa valle.</p> <p>Temperature: in aumento nelle valli, in montagna stazionarie o al più in calo le minime. Zero termico: 1300 » 1800 m (valori nella libera atmosfera).</p> <p>Pressione: in lieve aumento.</p>		
Temperature: <i>montagna (min max)</i>		◄	◄	
Temperature: <i>valli (min max)</i>		▲	▲	

 <p>ven 30 gen</p>				tendenza successiva attendibilità: 			
 <p>sab 31 gen</p>				<p>Venerdì e sabato irregolarmente nuvoloso con deboli nevicate sui rilievi del settore occidentale, in possibile attenuazione nelle ore notturne. Domenica abbastanza soleggiato con aumento delle nubi dalle ore serali con precipitazioni sul settore W. Lunedì nuvoloso e asciutto.</p>			
 <p>dom 1 feb</p>							
 <p>lun 2 feb</p>							

27/01/2026	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	8,4	-4,2	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	0,3	-11,7	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	1,0	-3,6	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	0,9	-7,4	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	5,0	-4,8	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	7,9	1,3	0,0
Etroubles - Chevière 1339 m. slm	1,9	-6,2	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bieltschocke 1370 m. slm	3,7	-11,4	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	-1,3	-6,7	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	5,1	-5,0	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	0,3	-4,4	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	-1,3	-10,5	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	8,3	-5,2	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	10,0	-2,4	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	-1,2	-5,2	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-1,2	-9,5	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-2,3	-9,9	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	10,3	-0,4	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	8,4	-1,6	0,0
<i>(I dati riportati sono pubblicati con procedura automatica, non risultano pertanto validati)</i>			