



BOLLETTINO METEOROLOGICO

SITUAZIONE SINOTTICA

Una vasta circolazione depressionaria sull'Europa convoglia correnti dai quadranti occidentali verso le Alpi, a trate umide e foriere di deboli passaggi perturbati, perlopiù confinati sul versante settentrionale della catena. Da domani pomeriggio, la rotazione delle stesse da SE favorirà un aumento dell'umidità anche sul nostro versante con qualche fenomeno associato.

		domenica 1 febbraio 2026	attendibilità:
	mattino	Prevalentemente soleggiato con temporanei addensamenti medio-alti. Venti: 3000 m NW deboli al mattino, in rotazione e rinforzo fino a moderati da W al pomeriggio; deboli episodi di foehn da NW al mattino nelle valli superiori. Temperature: senza variazioni di rilievo con sensibile strato di isotermia mattutina nelle valli. Zero termico: 500 » 1600 m; T 1500: -5 » 1 °C; T 3000: -12 / -10 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: senza variazioni di rilievo.	
	pomeriggio	Temperature: montagna (max)	Segnalazioni: nulla da segnalare.
		Temperature: valli (max)	
		lunedì 2 febbraio 2026	attendibilità:
	mattino	Inizialmente prevalentemente soleggiato con aumento della nuvolosità e qualche debole precipitazione sparsa dal tardo pomeriggio, nevosa a circa 500-600 m. Venti: 3000 m W moderati al mattino, in rotazione da SW e poi da SE e in rinforzo fino a localmente forti dalla serata; generalmente deboli da SE nelle valli. Temperature: massime in lieve calo, nei fondovalle e in lieve aumento in quota. Zero termico: 600 » 1200 m; T 1500: -7 » -3 °C; T 3000: -10 » -8 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: senza variazioni di rilievo.	
	pomeriggio	Temperature: montagna (min max)	Segnalazioni: deboli nevicate dalla serata.
		Temperature: valli (min max)	
		martedì 3 febbraio 2026	attendibilità:
	mattino	Deboli precipitazioni al mattino, probabilmente confinate specialmente sui settori meridionali e orientali a confine col Piemonte, seguite da schiarite, specie nella valle centrale, limite neve a circa 400-500 m. Venti: 3000 m SE forti in graduale attenuazione fino a moderati/deboli; generalmente deboli da SE nelle valli. Temperature: minime in aumento, specie nel fondovalle. Zero termico: 700 » 1300 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: senza variazioni di rilievo.	
	pomeriggio	Temperature: montagna (min max)	
		Temperature: valli (min max)	
		tendenza successiva	attendibilità:
	mer 4 feb	Nuvolosità irregolare con qualche possibile debole precipitazione sparsa a quote medio-basse, mercoledì e giovedì, specie a SE e venerdì a NW, probabilmente in moderata intensificazione lunedì.	
	gio 5 feb		
	ven 6 feb		
	sab 7 feb		

01/02/2026	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	6,0	-4,9	0,0
Ayas - Champoluc 1566 m. slm	0,3	-11,2	0,0
Champorcher - Petit-Mont-Blanc 1640 m. slm	-0,6	-3,9	0,0
Cogne - Gimillan 1785 m. slm	1,1	-7,9	0,0
Courmayeur - Dolonne 1200 m. slm	3,8	-4,1	0,0
Donnas - Clapey 341 m. slm	6,9	2,2	0,0
Etroubles - Chevrière 1339 m. slm	0,5	-4,8	0,0
Gressoney-Saint-Jean - Bietschrode 1370 m. slm	2,4	-9,8	0,0
La Thuile - Les Granges 1637 m. slm	0,4	-4,4	0,0
Morgex - Capoluogo 938 m. slm	4,8	-5,0	0,0
Nus - Saint-Barthélemy - Osservatorio 1675 m. slm	0,7	-3,7	0,0
Rhêmes-Notre-Dame - Chaudanne 1794 m. slm	0,2	-10,9	0,0
Saint-Christophe - Aeroporto 545 m. slm	7,8	-5,3	0,0
Saint-Vincent - Terme 626 m. slm	9,2	-2,0	0,0
Valgrisenche - Menthieu 1859 m. slm	-0,1	-4,7	0,0
Valsavarenche - Pont 1951 m. slm	-0,3	-8,9	0,0
Valtournenche - Breuil Cervinia 1998 m. slm	-0,3	-9,5	0,0
Verrès - Capoluogo 375 m. slm	9,4	0,3	0,0
Villeneuve - S.R. Saint-Nicolas 839 m. slm	5,9	-0,4	0,0

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