

SITUAZIONE SINOTTICA

Una condizione di relativa alta pressione sull'Europa orientale cerca di proteggere l'afflusso perturbato legato a diverse depressioni ai bordi dell'Europa, con l'effetto di avere tempo prevalentemente nuvoloso nelle valli valdostane con qualche goccia. La bassa pressione sull'Islanda si espande gradualmente nel corso dei giorni, favorendo un contestuale peggioramento, con precipitazioni che diventano più significative lunedì ma con un'attendibilità previsionale sempre più scarsa col passare del tempo. Nei giorni seguenti la bassa pressione sul Tirreno continua a convogliare precipitazioni dai quadranti meridionali, generalmente deboli, con la possibilità di fiocchi di neve a bassa quota giovedì, da confermare.

		venerdì 19 dicembre 2025	attendibilità: ★★★
	mattino	Dissolvimento graduale delle nuvole basse nelle valli, poco nuvoloso in quota. Nuove nubi in arrivo dal pomeriggio, più spesse ed estese in serata fino a cielo nuvoloso ovunque, con qualche fiocco in alta montagna. Venti: 3000 m deboli, o localmente moderati, da SW, in indebolimento e rotazione da S in serata; brezze nelle valli. Temperature: in lieve rialzo. Zero termico: 1400 » 2500 m; T 1500: -1 » 4 °C; T 3000: -5 » -3 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in calo.	
	pomeriggio	Temperature: montagna (max) ▲ Segnalazioni: nulla da segnalare. Temperature: valli (max) ◀▶	
		sabato 20 dicembre 2025	attendibilità: ★★★
	mattino	Nuvolosità irregolare, in graduale aumento nel corso della giornata, con precipitazioni deboli o molto deboli sui settori S ed E a partire dalle ore centrali, più continue e in diffusione al resto della regione dal pomeriggio, in attenuazione notturna. Neve oltre 1800/1500 m, possibili fiocchi anche più in basso nelle zone centrali e NW. Venti: 3000 m deboli da S/SE, in rinforzo notturno; nelle valli molto deboli variabili fino alla sera, poi da SE. Temperature: minime in lieve rialzo in montagna, e massime in lieve calo ovunque. Zero termico: 1400 » 2100 m; T 1500: -1 » 3 °C; T 3000: -3 » -5 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: ancora in calo.	
	pomeriggio	Temperature: montagna (min max) ▲ ▼ Segnalazioni: nulla da segnalare. Temperature: valli (min max) ◀▶ ▼	
		domenica 21 dicembre 2025	attendibilità: ★★★
	mattino	Cielo nuvoloso o molto nuvoloso, con precipitazioni fin dal mattino, da molto deboli a deboli nel corso delle ore e più insistenti a E e a S. Neve oltre 1200/1300 m, in rialzo a circa 1700 m nel corso della giornata. Venti: 3000 m moderati da S/SE; deboli da SE nelle valli. Temperature: in calo in quota. Zero termico: 1500 » 2000 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: stabile.	
	pomeriggio	Temperature: montagna (min max) ▼ ▼ Temperature: valli (min max) ◀▶ ◀▶	
		tendenza successiva	attendibilità: ★★★
	lun 22 dic		mar 23 dic
	mer 24 dic		gio 25 dic
Lunedì precipitazioni diffuse, moderate sul SE e neve a media quota. Precipitazioni dai quadranti meridionali nei giorni a seguire, con una pausa con qualche schiarita mercoledì mattina.			

19/12/2025

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

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