

SITUAZIONE SINOTTICA

L'Europa è interessata da un complesso sistema depressionario con diversi minimi barici, uno di cui, centrato sul Golfo del Leone, apporta molta umidità dai quadranti sud-orientali sul versante sud-alpino. Successivamente il citato minimo tenderà gradualmente a spostarsi verso est, favorendo una situazione barica più livellata ma che, salvo qualche temporanea schiarita, sarà ancora foriera di aria umida per buona parte della settimana. Una rimonta anticlonica, più probabile da sabato, riporterà condizioni maggiormente soleggiate e temperature in rialzo domenica.

	lunedì 22 dicembre 2025		attendibilità: ★★★	
	mattino	pomeriggio		
	Da molto nuvoloso a coperto con qualche debole precipitazione, più probabile da fine mattinata e in moderata intensificazione, specie al pomeriggio e sui rilievi meridionali. Limite di neve da circa 1000 in rialzo oltre i 1500 m. Venti: 3000 m generalmente deboli o tutt'alpiù moderati dai quadranti sud-orientali; deboli da SE nelle valli. Temperature: in lieve calo. Zero termico: 1400 » 1800 m; T 1500: -1 » 3 °C; T 3000: -10 » -7 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: in lieve calo.	Temperature: montagna (max) Temperature: valli (max)	Segnalazioni: nulla da segnalare.	
	martedì 23 dicembre 2025		attendibilità: ★★★	
	mattino	pomeriggio		
	Precipitazioni in intensificazione già dalle primissime ore della giornata, specie sul settore meridionale, in graduale attenuazione dal primo mattino e in confinamento sul settore sud-occidentale. Limite neve inizialmente a circa 700-900 m, temporaneamente e localmente a quote inferiori, in rialzo sui 1500 m. Venti: 3000 m generalmente deboli o tutt'alpiù moderati sud-orientali in rotazione da est; deboli da SE nelle valli. Temperature: senza variazioni di rilievo. Zero termico: 1500 » 1900 m; T 1500: 0 » 4 °C; T 3000: -8 » -10 °C (valori nella libera atmosfera). Pressione: stazionaria.	Temperature: montagna (min max) Temperature: valli (min max)	Segnalazioni: deboli nevicate.	
	mercoledì 24 dicembre 2025		attendibilità: ★★★	
	mattino	pomeriggio		
	Qualche schiarita al mattino, specie nella vallata centrale e sul settore nord-occidentale, seguita da un aumento della nuvolosità e precipitazioni dal pomeriggio, specialmente sul settore sud-orientale, nevose oltre da circa 1400 m in calo sui 900-1000 m. Venti: 3000 m generalmente deboli o tutt'alpiù moderati sud-orientali in rotazione da est; deboli da SE nelle valli. Temperature: in calo, salvo le minime, in lieve aumento in quota. Zero termico: 1800 » 1300 m (valori nella libera atmosfera). Pressione: stazionaria.	Temperature: montagna (min max) Temperature: valli (min max)	Temperature: montagna (min max) Temperature: valli (min max)	
tendenza successiva		attendibilità: ★★★		
				Giovedì molto nuvoloso con qualche debole precipitazione, specialmente sul settore sud-orientale, nevosa oltre 900-1000 m circa; nuvoloso venerdì; abbastanza soleggiato da sabato con temperature in rialzo domenica.
gio 25 dic	ven 26 dic	sab 27 dic	dom 28 dic	

22/12/2025

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

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