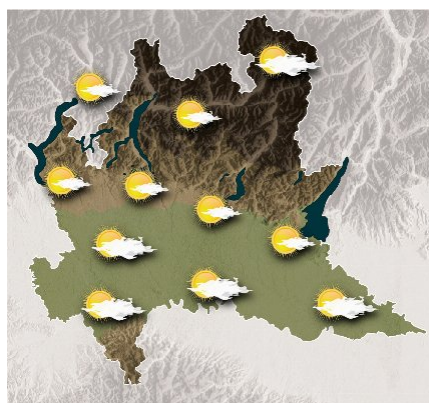




Un promontorio di alta pressione si espande temporaneamente sull'Europa occidentale con una pausa di sole ma già da domani pomeriggio è attesa una nuova perturbazione in arrivo dall'Atlantico. Le correnti umide che l'accompagnano non sono particolarmente fredde e il limite delle nevicate resterà oltre i 1000 metri.

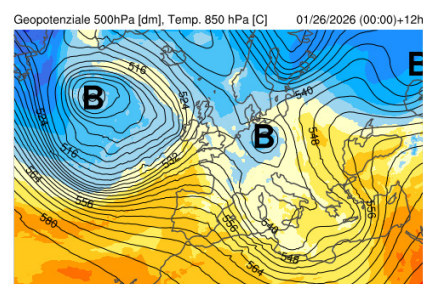


Temp: min 1/3°, max 8/10°

OGGI, lunedì 26 gennaio

Al mattino nuvole basse in graduale dissoluzione. In giornata via via ovunque soleggiato con rialzo delle temperature massime.

Vento: in quota debole da NW, al suolo deboli brezze o calme



Previsioni modello GFS, ore 12



Zero termico: sale a 1600 m

Rimescolam: debole

Conc. inquinanti: bassa in rialzo

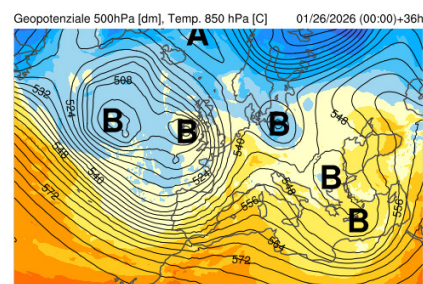


Temp: min -2/2°, max 6/7°

DOMANI, martedì 27 gennaio

Al mattino ancora un po' di sole ma con velature in aumento e nebbie sulla pianura, via via nuvoloso. Nel pomeriggio cielo coperto con deboli piogge poi più diffuse in serata e nella notte. Limite neve verso 1000 m.

Vento: in quota moderato da SW, al suolo molto debole meridionale o variabile.



Previsioni modello GFS, ore 12



Zero termico: 1300 m

Rimescolam: da debole a buono

Conc. inquinanti: moderata (pm10)



Temp: min 2/4°, max 6/7°

Mercoledì 28 gennaio

Giornata grigia, cielo coperto e pioggia, in attenuazione dal pomeriggio. Neve oltre 800-1000m.

Vento: in quota ruota da SW a settentrione attenuandosi. Al suolo debole variabile ma tendente da Nord nel pomeriggio.

TENDENZA

Giovedì 29 gennaio: al mattino residua nuvolosità in allontanamento sulla Lombardia orientale e nebbie in dissoluzione sulla pianura. In giornata abbastanza soleggiato. Venerdì 30 gennaio: perlopiù soleggiato. Brinate all'alba e nebbie notturne sulla pianura. Temperature massime in rialzo verso 10°C.

Bollettino completo e aggiornamenti su www.astrogeo.va.it

Previsore: Paolo Valisa



Centro Geofisico Prealpino

Bollettino giornaliero per la Lombardia

Web: www.astrogeo.va.it - previsioni registrate telefoniche: 0332 237021

Lunedì	Foglio 2/3
26 gennaio 2026	Dati meteo

Osservazioni meteo odierne a Varese, ore 7

Stazione	T °C.	U %	note
Varese CGP	0.5	99	brina
Campo dei Fiori	-2.4	100	galaverna
Varese centro	-0.4	100	brina
Ganna	0.5	100	brina
Tradate - parco pineta	1.3	100	
Lazzate	2.4	97	
Malpensa	1.4	100	
Milano est	5.0	93	
Bergamo	3.0	93	
Brescia	3.0	93	
Pino L. M.	3.5	100	
Leggiuno	1.8	100	
Ranco	3.7	99	

Osservazioni h7 a Varese
Cielo: coperto (8/8)
Copertura: Strati
Fenomeni: foschia
Inversione termica: no
Pressione atmosferica: 992 hPa
Visibilità Campo dei Fiori: 100-1000 m, nubi
Vento Campo dei Fiori: 6 km/h da N

Tempo trascorso nella notte
Coperto, foschia.

Il tempo di ieri

Stazione Varese CGP	Stazione Campo dei Fiori
Temperatura: min 1.5° , max 5.5°	Temperatura: min -1.8° , max 0.4°
Gradi giorno: 17.0	Gradi giorno: 20.6
Umidità: min 99% - max 99%	Umidità: min 100% - max 100%
Pressione: min 988 hPa - max 994 hPa	Pressione: min 842 hPa - max 847 hPa
Precipitazioni: 14.8 mm	Precipitazioni: 14.2 mm
Vento filato: 30 km	Vento filato: 108 km
Raffica max: 16 km/h da NE (ore 00:10)	Raffica max: 23 km/h da NE (ore 22:50)

Dati agrometeorologici
Umidità relativa media: 99%
Stato del suolo: bagnato
Vento filato a 30cm: 50 km
Evaporazione: 10.1 mm
Temp. ipogee: 0cm 4.0° , -10cm 4.2°
Radiazione globale: 3.5 MJ/m2
Eliofania: 30 min (rel. 5%)

Rischi ambientali

Avvisi e comunicazioni
Rischio valanghe generalmente marcato (III). Consultare bollettini nivometeo. Dalla serata visibilità localmente ridotta per formazione di nebbie sulla pianura.

Pollini
Corylaceae-Nocciolo (conc. bassa). Spore: Cladosporium, Alternaria (conc. bassa)

Indicazioni per il volo libero
Vento in quota debole da NW (10 KT oltre 2000m). A quote inferiori deboli brezze. Dissoluzione delle nebbie nei bassi strati con visibilità buona in seguito.

Rischi			
Valanghe	X	Gelate	
Esondazioni		Frane	
Incendi		Trombe d'aria	
Grandine		Turbolenza	

Indicazioni navigazione sui laghi
Navigazione libera



Centro Geofisico Prealpino

Bollettino giornaliero per la Lombardia

Web: www.astrogeo.va.it - previsioni registrate telefoniche: 0332 237021

Lunedì

26 gennaio 2026

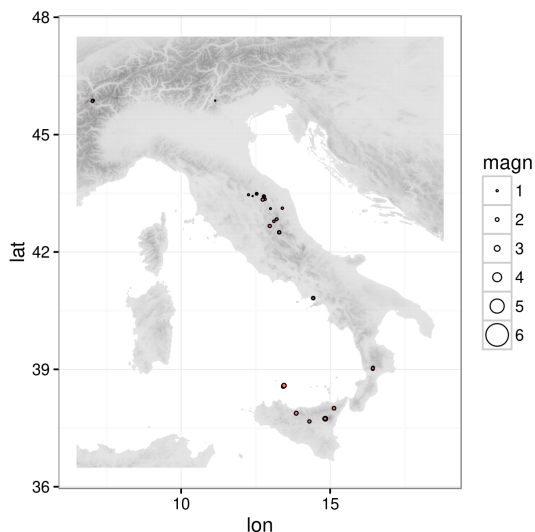
Foglio 3/3

	Sorge	Tram.
oggi	07:54	17:21
domani	07:53	17:23

	Sorge	Tram.	% Illum	Fase
oggi	11:02	01:14	56%	crescente
domani	11:32	02:35	66%	crescente

Attività solare
N. di Wolf: 131
N. gruppi: 9, N. macchie: 41

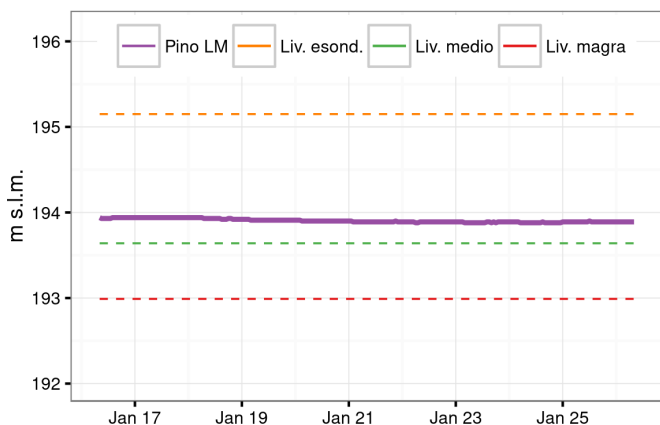
Eventi sismici nelle ultime 24 ore



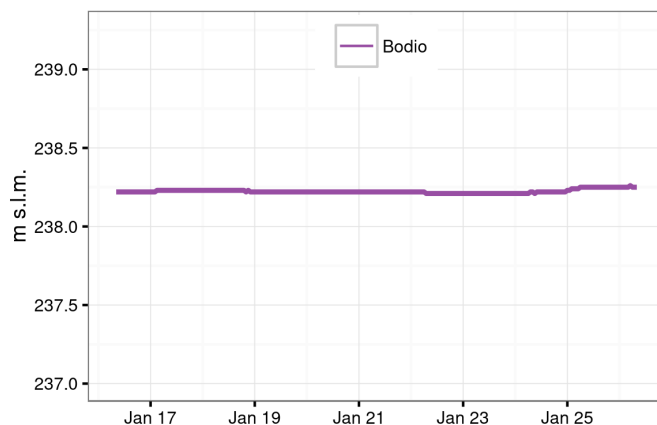
Luogo	Data e ora	Magn.	Prof.
6 km S Bronte (CT)	25/1/2026 8.51	2.5	11.3
Tirreno Meridionale (MARE)	26/1/2026 0.34	2.4	21.6
5 km NW Scillato (PA)	25/1/2026 16.52	2.1	8.2
Tirreno Meridionale (MARE)	25/1/2026 9.52	2.1	10.0
6 km S Bronte (CT)	25/1/2026 11.59	1.9	11.1
1 km S Novara di Sicilia (ME)	25/1/2026 21.06	1.9	9.8
2 km SW Capitignano (AQ)	26/1/2026 4.37	1.8	13.1
Vesuvio	26/1/2026 3.54	1.8	0.2
8 km W Leonforte (EN)	25/1/2026 15.11	1.7	33.0
7 km SW Bronte (CT)	25/1/2026 11.10	1.7	14.5

I 10 eventi più rilevanti delle ultime 24h. Ordinamento in funzione della magnitudo.
Dati: INGV (<http://cnt.rm.ingv.it>)

Livello Lago Maggiore



Livello Lago di Varese



Livello Olona

