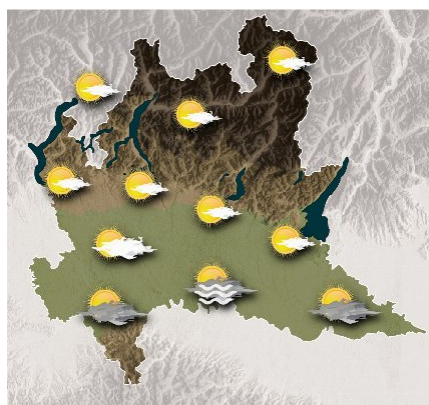




Un promontorio anticiclonico si estende sul Mediterraneo occidentale favorendo condizioni stabili. Da domani sera è atteso un peggioramento del tempo per l'approssimarsi di una saccatura dall'Atlantico che richiamerà correnti umide meridionali verso il nord Italia. Precipitazioni inizialmente a carattere nevoso fino a quote medio-basse su Piemonte, Verbano, Lario. Limite neve in successivo rialzo.

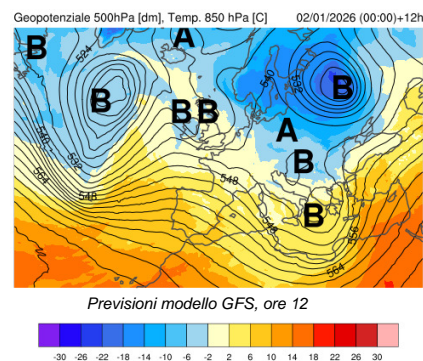


Temp: min -1/+2°, max 6/9°

OGGI, domenica 1 febbraio

Giornata abbastanza soleggiata ma con presenza di nubi basse al mattino e qualche nebbia sulla pianura in progressivo dissolvimento.

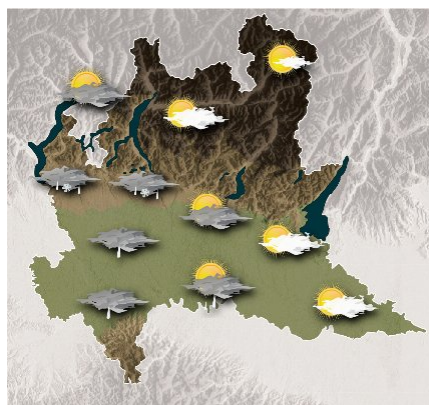
Vento: in quota debole da NW. Al suolo molto debole da direzione variabile.



Zero termico: verso 1100m

Rimescolam: debole

Conc. inquinanti: elevata

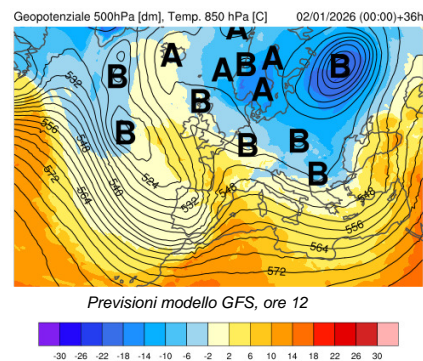


Temp: min -1/+1°, max 5/8°

DOMANI, lunedì 2 febbraio

In mattinata e primo pomeriggio ancora in parte soleggiato salvo nubi irregolari, più compatte su Piemonte e Lombardia occidentale. Nuvolosità in aumento dal tardo pomeriggio che porterà in serata alcune precipitazioni. Limite neve attorno a 400m, localmente fino a bassa quota sul Piemonte.

Vento: in quota debole occidentale, poi moderato da SW. Al suolo molto debole orientale o variabile.



Zero termico: tra 600m e 1000m

Rimescolam: debole

Conc. inquinanti: elevata



Temp: min 3/5°, max 5/9°

Martedì 3 febbraio

Cielo molto nuvoloso o coperto con precipitazioni al mattino, in successiva attenuazione a partire dalla pianura. Limite neve in rialzo fino a 800m sui rilievi in prossimità del Verbano, verso 1100m tra Iseo e Garda. Sulla pianura ventilato da est.

Vento: in quota moderato/forte da SSW. Al suolo moderati rinforzi orientali.

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

TENDENZA

Mercoledì 4 febbraio: cieli molto nuvolosi con precipitazioni intermittenti, a carattere nevoso oltre 1000m.

Giovedì 5 febbraio: persiste tempo perlopiù molto nuvoloso con a tratti ancora qualche pioggia e fiocchi oltre 1100m.

Previsore: Simone Scapin



Centro Geofisico Prealpino

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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

Domenica

1 febbraio 2026

Foglio 2/3

Dati meteo

Osservazioni meteo odierne a Varese, ore 7

Stazione	T °C.	U %	note
Varese CGP	-0.4	99	
Campo dei Fiori	0.0	80	
Varese centro	-1.9	100	
Ganna	ND	ND	
Tradate - parco pineta	-0.1	ND	
Lazzate	1.3	97	
Malpensa	ND	ND	
Milano est	3.0	93	
Bergamo	2.0	86	
Brescia	-1.0	92	
Pino L. M.	1.0	ND	
Leggiano	-0.4	99	
Ranco	-0.4	99	

Osservazioni h7 a Varese
Cielo: quasi sereno (1/8)
Copertura: As
Fenomeni: -
Inversione termica: no
Pressione atmosferica: 1009 hPa
Visibilità Campo dei Fiori: 10-15 km
Vento Campo dei Fiori: 7 km/h da N

Tempo trascorso nella notte
Ampie schiarite su Alpi, Prealpi e alta pianura. Nubi basse e locali nebbie sulla bassa padana.

Il tempo di ieri

Stazione Varese CGP	Stazione Campo dei Fiori
Temperatura: min 0.1° , max 6.8°	Temperatura: min -1.6° , max 2.2°
Gradi giorno: 17.1	Gradi giorno: 20.2
Umidità: min 75% - max 99%	Umidità: min 69% - max 100%
Pressione: min 993 hPa - max 998 hPa	Pressione: min 846 hPa - max 852 hPa
Precipitazioni: 0.0 mm	Precipitazioni: 0.0 mm
Vento filato: 36 km	Vento filato: 191 km
Raffica max: 16 km/h da est (ore 09:50)	Raffica max: 18 km/h da nord (ore 21:50)

Dati agrometeorologici
Umidità relativa media: 94%
Stato del suolo: umido
Vento filato a 30cm: 63 km
Evaporazione: 1.7 mm
Temp. ipogee: 0cm 3.7° , -10cm 4.2°
Radiazione globale: 5.5 MJ/m2
Eliofania: 148 min (rel. 28%)

Rischi ambientali

Avvisi e comunicazioni
Rischio valanghe generalmente marcato (III). Consultare bollettini nivometeo. Durante la notte locali banchi di nebbia.

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

Indicazioni per il volo libero
Vento in quota debole da NW (a 3000m punte di 5-10 kn). Al suolo molto debole da direzione variabile. Visibilità localmente limitata sulla pianura.

Rischi			
Valanghe		Gelate	X
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

Domenica

1 febbraio 2026

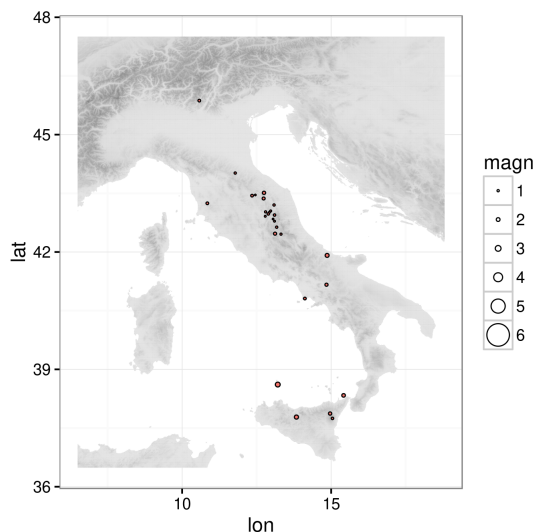
Foglio 3/3

	Sorge	Tram.
oggi	07:48	17:30
domani	07:47	17:32

	Sorge	Tram.	% Illum	Fase
oggi	16:58	07:45	99%	crescente
domani	18:19	08:13	100%	piena

Attività solare
N. di Wolf: 126
N.gruppi: 10, N. macchie: 26

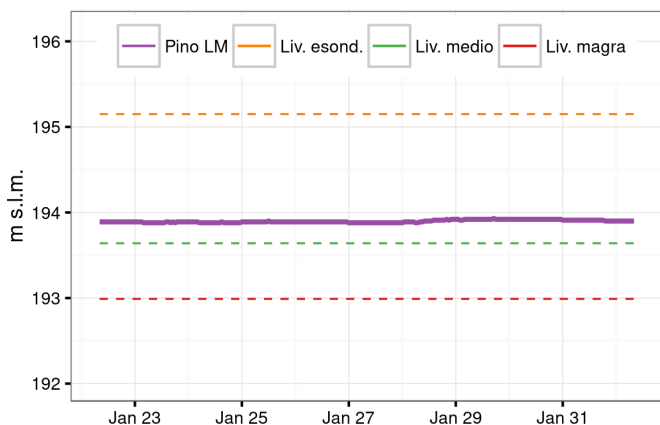
Eventi sismici nelle ultime 24 ore



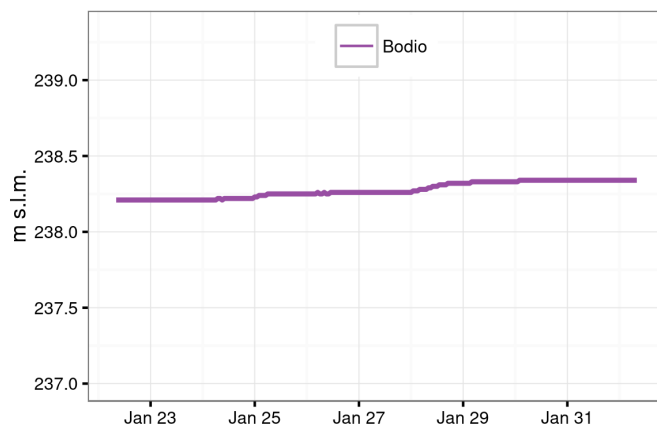
Luogo	Data e ora	Magn.	Prof.
Tirreno Meridionale (MARE)	31/1/2026 13.47	2.6	31.0
4 km N Valledolmo (PA)	31/1/2026 18.33	2.2	8.8
2 km E Montecilfone (CB)	1/2/2026 0.20	2.1	13.1
Costa Siciliana nord-orientale (Messina)	1/2/2026 3.19	1.9	9.2
2 km SE Randazzo (CT)	31/1/2026 20.20	1.7	19.6
1 km E Frontone (PU)	31/1/2026 21.13	1.7	46.6
4 km W Paduli (BN)	31/1/2026 13.48	1.6	14.6
5 km S Borbona (RI)	31/1/2026 13.40	1.6	11.0
2 km E Costacciaro (PG)	31/1/2026 19.10	1.5	14.5
Campi Flegrei	1/2/2026 6.13	1.3	2.9

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

