

La perturbazione atlantica transitata nella scorsa notte si allontana questa mattina verso SE, spinta da miti correnti occidentali che porteranno dal pomeriggio tempo più variabile. Domenica e lunedì i cieli torneranno nuvolosi ma con precipitazioni deboli o assenti, con il N-Italia che si troverà ai margini di un nuovo vortice depressionario in evoluzione sull'Italia meridionale.

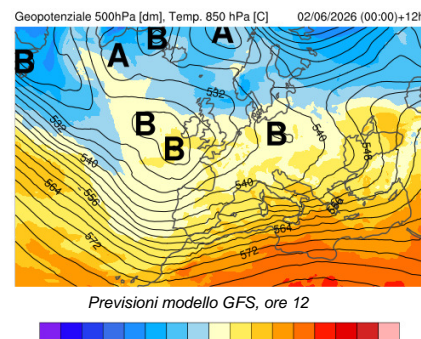


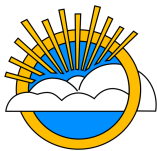
Temp: min 5/7°, max 9/11°

OGGI, venerdì 6 febbraio

Inizialmente cielo coperto con ultime piogge che indugeranno più a lungo su Cremonese e Mantovano. Schiarite dalla tarda mattinata su Piemonte e Lombardia occidentale. Nel pomeriggio in parte soleggiato con nuvolosità più estesa sulla Lombardia orientale.

Vento: in quota moderato da NW, al suolo debole da N sulle Prealpi e occidentale in pianura.





Centro Geofisico Prealpino

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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

Venerdì 6 febbraio 2026	Foglio 2/3 Dati meteo
----------------------------	--------------------------

Osservazioni meteo odierne a Varese, ore 7

Stazione	T °C.	U %	note
Varese CGP	4.0	99	-RA
Campo dei Fiori	0.2	100	-SN
Varese centro	3.7	100	
Ganna	4.0	100	
Tradate - parco pineta	5.6	99	
Lazzate	6.3	95	
Malpensa	7.0	93	-RA
Milano est	7.0	93	
Bergamo	7.0	93	
Brescia	ND	ND	
Pino L. M.	5.1	100	
Leggiuno	3.2	100	
Ranco	4.6	99	

Osservazioni h7 a Varese
Cielo: coperto
Copertura: Nembostrati
Fenomeni: pioggia debole
Inversione termica: no
Pressione atmosferica: 986 hPa
Visibilità Campo dei Fiori: 20 km
Vento Campo dei Fiori: 20 km/h da NW

Tempo trascorso nella notte
Coperto, deboli piogge. Neve oltre 1000-1200 m

Il tempo di ieri

Stazione Varese CGP	Stazione Campo dei Fiori
Temperatura: min 0.4° , max 9.8°	Temperatura: min -0.2° , max 5.3°
Gradi giorno: 15.3	Gradi giorno: 18.2
Umidità: min 63% - max 99%	Umidità: min 69% - max 100%
Pressione: min 985 hPa - max 988 hPa	Pressione: min 839 hPa - max 841 hPa
Precipitazioni: 5.5 mm	Precipitazioni: 3.8 mm
Vento filato: 45 km	Vento filato: 278 km
Raffica max: 23 km/h da SE (ore 10:00)	Raffica max: 27 km/h da sud (ore 15:30)

Dati agrometeorologici
Umidità relativa media: 92%
Stato del suolo: bagnato
Vento filato a 30cm: 72 km
Evaporazione: 0.5 mm
Temp. ipogee: 0cm 4.0°, -10cm 4.1°
Radiazione globale: 11.8 MJ/m ²
Elioferia: 473 min (rel. 87%)

Rischi ambientali

Avvisi e comunicazioni
Rischio valanghe generalmente moderato (II) o marcato (III). Consultare bollettini nivometeo.

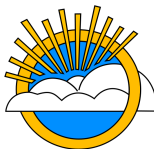
Rischi			
Valanghe	X	Gelate	
Esondazioni		Frane	
Incendi		Trombe d'aria	
Grandine		Turbolenza	

Pollini
Cupressaceae-Taxaceae (conc. media), Corylaceae-Nocciole, Betulaceae-Ontano (conc. bassa). Spore: Cladosporium, Alternaria (conc. bassa)

Indicazioni navigazione sui laghi
Navigazione libera

Indicazioni per il volo libero
Vento in quota debole/moderato da N-NW (15-20 KT a 2000m e 10 KT a 1000m). A quote inferiori debole settentrionale. Visibilità in miglioramento nel pomeriggio all'Ovest.





Centro Geofisico Prealpino

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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

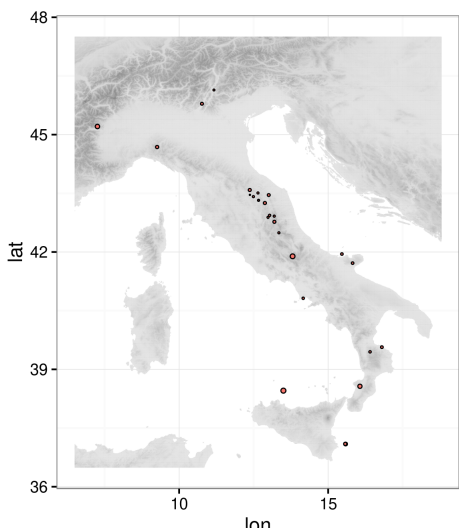
Venerdì 6 febbraio 2026	Foglio 3/3
----------------------------	------------

	Sorge	Tram.
oggi	07:42	17:38
domani	07:40	17:39

	Sorge	Tram.	% Illum	Fase
oggi	23:08	09:27	82%	calante
domani	--:--	09:45	73%	calante

Attività solare
N. di Wolf: 139
N.gruppi: 8, N. macchie: 59

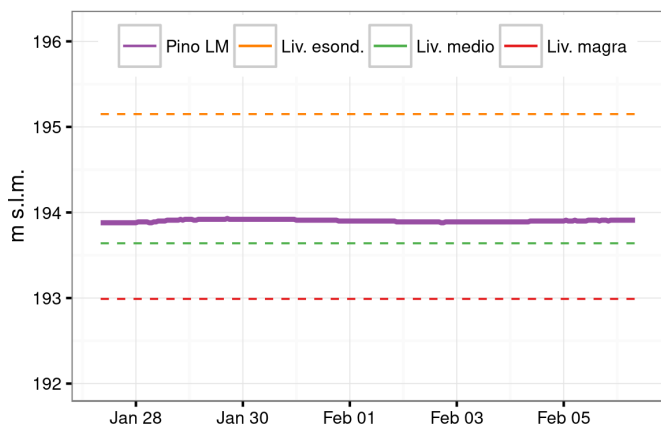
Eventi sismici nelle ultime 24 ore



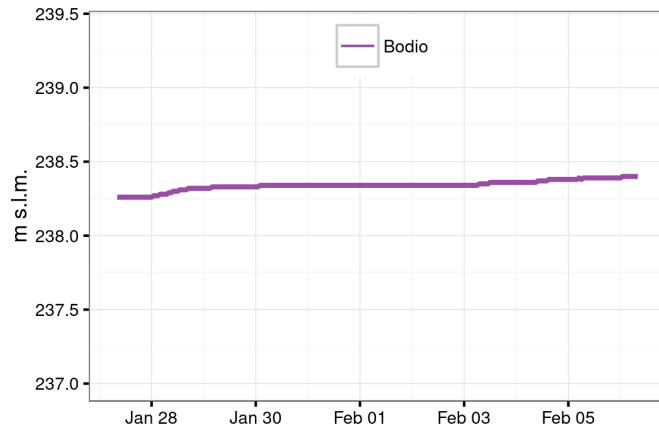
Luogo	Data e ora	Magn.	Prof.
Tirreno Meridionale (MARE)	6/2/2026 0.43	2.7	2.1
5 km SE Bisegna (AQ)	5/2/2026 17.26	2.6	22.8
4 km SW Lemie (TO)	5/2/2026 22.07	2.4	8.6
4 km S Mileto (VV)	6/2/2026 6.11	2.3	18.0
Costa Siracusana (Siracusa)	6/2/2026 1.00	2.0	9.6
3 km NW Zerba (PC)	5/2/2026 8.36	1.7	10.0
Costa Siracusana (Siracusa)	6/2/2026 1.00	1.7	7.0
5 km NW Apecchio (PU)	5/2/2026 9.58	1.6	10.6
6 km W Esanatoglia (MC)	5/2/2026 23.37	1.6	14.9
8 km W Arquata del Tronto (AP)	6/2/2026 7.10	1.6	12.5

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

