



La bassa pressione con minimo sulla Penisola Iberica spinge masse d'aria umida e mite verso la regione Padano-Alpina. Sono attese nuvole e deboli piogge dal pomeriggio fino a Lunedì. In montagna nevicata oltre i 1200m. Le temperature restano oltre la norma del periodo.

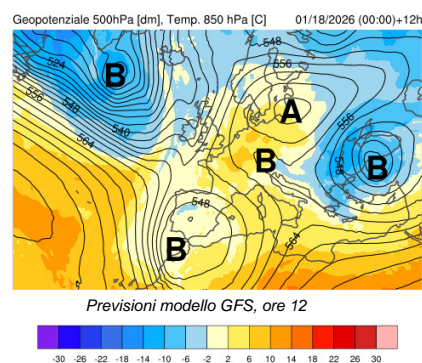


Temp: min 5/6°, max 7/9°

OGGI, domenica 18 gennaio

Cielo molto nuvoloso o coperto. Asciutto o pioviggini al mattino, deboli piogge nel pomeriggio e in serata. Neve in montagna fino a circa 1200 m. Temperature senza variazioni.

Vento: in quota moderato da SE, al suolo debole da ESE.



Zero termico: verso 1700 m
Rimescolam: moderato
Conc. inquinanti: alta

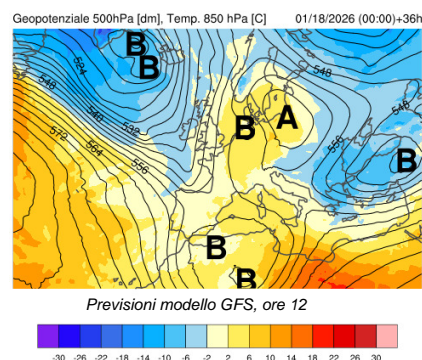


Temp: min 3/5°, max 6/8°

DOMANI, lunedì 19 gennaio

Molto nuvoloso o coperto. Piogge deboli e diffuse al mattino e nel primo pomeriggio. Neve in montagna fino a 1200m. Asciutto in serata. Temperature in calo.

Vento: in quota moderato da SE, al suolo debole variabile.



Zero termico: verso 1300m
Rimescolam: moderato
Conc. inquinanti: alta



Temp: min 1/3°, max 6/9°

Martedì 20 gennaio

Passaggi nuvolosi all'alba e al mattino, poi soleggiato. Asciutto. Temperature minime in calo e massime in aumento.

Vento: in quota moderato da ESE, al suolo debole variabile.

TENDENZA

Mercoledì 21 gennaio: nubi basse al mattino, poi soleggiato. Asciutto. Temperature massime in lieve aumento.

Giovedì 22 gennaio: via via passaggi nuvolosi estesi. Asciutto e pioviggini in serata.

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

Previsore: Camilla Galli



Centro Geofisico Prealpino

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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

Domenica
18 gennaio 2026

Foglio 2/3
Dati meteo

Osservazioni meteo odierne a Varese, ore 7

Stazione	T °C.	U %	note
Varese CGP	7.2	90	
Campo dei Fiori	3.6	95	
Varese centro	6.2	99	
Ganna	ND	ND	
Tradate - parco pineta	6.7	ND	
Lazzate	6.8	94	
Malpensa	8.0	87	
Milano est	7.0	93	
Bergamo	4.0	93	
Brescia	5.0	93	
Pino L. M.	6.5	ND	
Leggiano	5.1	100	
Ranco	6.4	99	

Osservazioni h7 a Varese
Cielo: coperto (8/8)
Copertura: nubi medio alte
Fenomeni: --
Inversione termica: no
Pressione atmosferica: 1015 hPa
Visibilit� Campo dei Fiori: oltre 20 km
Vento Campo dei Fiori: 8 km/h da E

Tempo trascorso nella notte
coperto. Pioviggini.

Il tempo di ieri

Stazione Varese CGP	Stazione Campo dei Fiori
Temperatura: min 4.6° , max 7.9°	Temperatura: min 1.1° , max 3.1°
Gradi giorno: 14.0	Gradi giorno: 18.1
Umidit�: min 83% - max 99%	Umidit�: min 100% - max 100%
Pressione: min 1013 hPa - max 1015 hPa	Pressione: min 865 hPa - max 867 hPa
Precipitazioni: 5.6 mm	Precipitazioni: 5.4 mm
Vento filato: 61 km	Vento filato: 276 km
Raffica max: 17 km/h da nord (ore 18:20)	Raffica max: 27 km/h da nord (ore 19:20)

Dati agrometeorologici
Umidit� relativa media: 97%
Stato del suolo: bagnato
Vento filato a 30cm: 50 km
Evaporazione: 0.6 mm
Temp. ipogee: 0cm 5.1° , -10cm 4.9°
Radiazione globale: 1.3 MJ/m2
Eliofania: 0 min (rel. 0%)

Rischi ambientali

Avvisi e comunicazioni
Limite neve oltre i 1200m. Rischio valanghe moderato, localmente marcato (III). Consultare bollettini nivometeo.

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

Indicazioni per il volo libero
Vento in quota moderato da SE (punte di 15 KT a 3000m), al suolo debole da ESE. Visibilit� scarsa per nubi.

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

Domenica

18 gennaio 2026

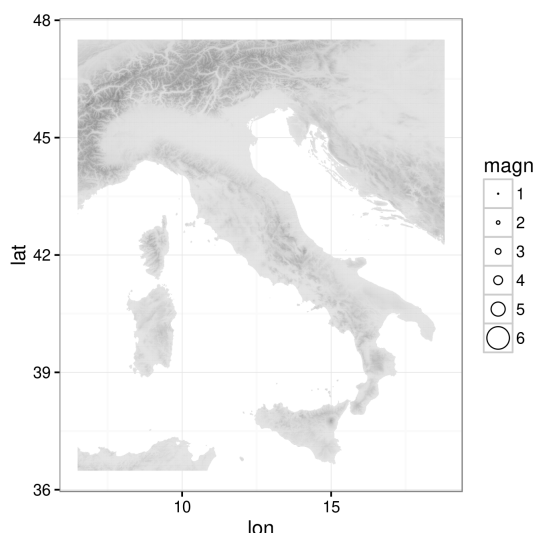
Foglio 3/3

	Sorge	Tram.
oggi	08:01	17:10
domani	08:00	17:12

	Sorge	Tram.	% Illum	Fase
oggi	08:10	16:38	0%	calante
domani	08:40	17:50	1%	nuova

Attività solare
N. di Wolf: 124
N.gruppi: 7, N. macchie: 54

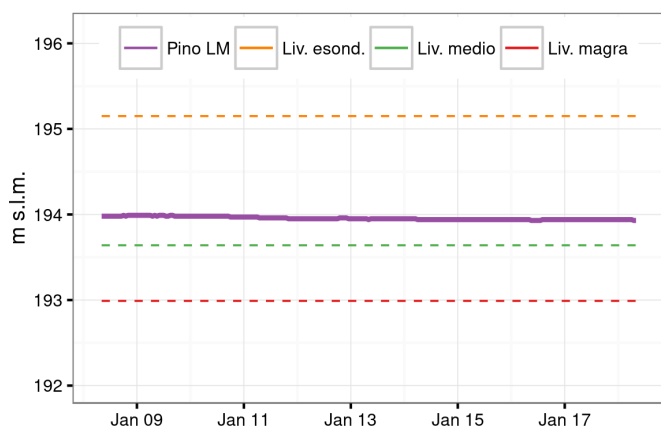
Eventi sismici nelle ultime 24 ore



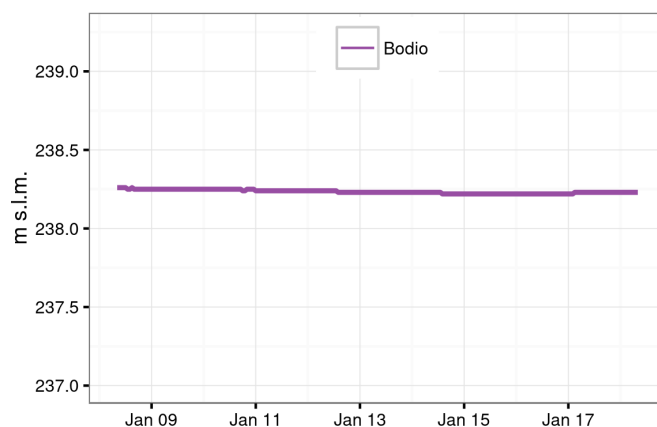
Luogo	Data e ora	Magn.	Prof.
-------	------------	-------	-------

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

