



Un esteso anticiclone occupa il Mediterraneo mentre una saccatura avanza dall'Atlantico con richiamo di correnti umide sudoccidentali verso le Alpi che porteranno via via un peggioramento nel fine settimana, in particolare sul Piemonte e la Lombardia occidentale.

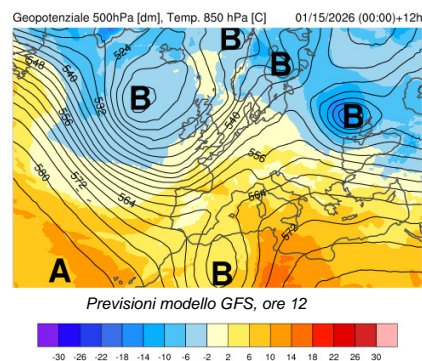


Temp: min 3/5°, max 5/7°

OGGI, giovedì 15 gennaio

Nuvolosità estesa sulla Pianura Padana e sulle Prealpi con possibilità a tratti di qualche goccia di pioggia e fiocchi oltre 1300m. Sui rilievi alpini qualche schiarita irregolare.

Vento: vento in quota moderato da SW. Al suolo debole da direzione variabile.



Zero termico: verso 1600m

Rimescolam: debole

Conc. inquinanti: moderata

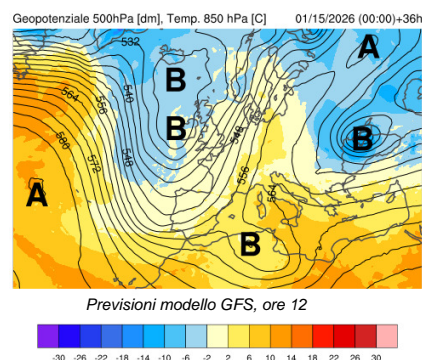


Temp: min 3/5°, max 6/8°

DOMANI, venerdì 16 gennaio

Nuvolosità in aumento che potrebbe portare precipitazioni sporadiche, che diverranno poi più diffuse in tarda serata e nella notte. Limite neve verso 1200m.

Vento: vento in quota debole/moderato da SW. Al suolo debole da direzione variabile.



Zero termico: da 1400m a 1600m

Rimescolam: debole

Conc. inquinanti: moderata/elevata



Temp: min 3/6°, max 6/9°

Sabato 17 gennaio

Molte nuvole accompagnate da alcune piogge, più probabili su Piemonte e Lombardia occidentale, e nevicate sopra i 1000m. In pianura debolmente ventilato da est.

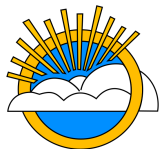
Vento: in quota debole meridionale. Al suolo debole orientale o variabile.

TENDENZA

Domenica 18 e lunedì 19 gennaio: cieli generalmente molto nuvolosi con precipitazioni sparse. All'est possibile qualche schiarita irregolare. Neve oltre 700m.

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

Previsore: Simone Scapin



Centro Geofisico Prealpino

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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

Giovedì
15 gennaio 2026

Foglio 2/3
Dati meteo

Osservazioni meteo odierne a Varese, ore 7

Stazione	T °C.	U %	note
Varese CGP	4.0	99	
Campo dei Fiori	1.9	99	
Varese centro	3.5	100	
Ganna	ND	ND	
Tradate - parco pineta	4.7	ND	
Lazzone	4.8	96	
Malpensa	5.0	93	
Milano est	5.0	93	
Bergamo	ND	ND	
Brescia	4.0	93	
Pino L. M.	5.5	ND	
Leggiano	3.4	100	
Ranco	4.3	99	

Osservazioni h7 a Varese
Cielo: coperto (8/8)
Copertura: As
Fenomeni: RA-
Inversione termica: no
Pressione atmosferica: 1024 hPa
Visibilità Campo dei Fiori: attorno a 10 km
Vento Campo dei Fiori: 8 km/h da N

Tempo trascorso nella notte
Molto nuvoloso con precipitazioni assenti o sporadiche.

Il tempo di ieri

Stazione Varese CGP	Stazione Campo dei Fiori
Temperatura: min 2.1° , max 8.2°	Temperatura: min 1.1° , max 5.4°
Gradi giorno: 15.8	Gradi giorno: 17.1
Umidità: min 66% - max 92%	Umidità: min 73% - max 100%
Pressione: min 1013 hPa - max 1014 hPa	Pressione: min 865 hPa - max 867 hPa
Precipitazioni: 0.0 mm	Precipitazioni: 0.0 mm
Vento filato: 37 km	Vento filato: 170 km
Raffica max: 12 km/h da sud (ore 13:20)	Raffica max: 20 km/h da nord (ore 00:30)

Dati agrometeorologici
Umidità relativa media: 80%
Stato del suolo: umido
Vento filato a 30cm: 50 km
Evaporazione: 0.1 mm
Temp. ipogee: 0cm 3.0° , -10cm 3.0°
Radiazione globale: 5.1 MJ/m2
Eliofania: 119 min (rel. 24%)

Rischi ambientali

Avvisi e comunicazioni
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 SW (a 3000m punte di 20 kn). Al suolo debole da direzione variabile. Visibilità spesso ridotta per foschia.

Rischi	
Valanghe	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

Giovedì
15 gennaio 2026

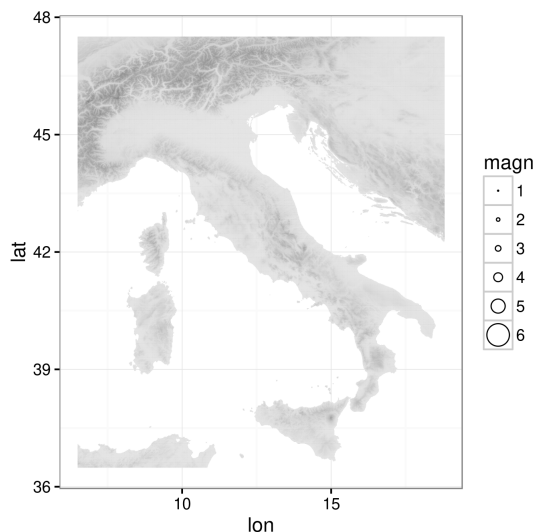
Foglio 3/3

	Sorge	Tram.
oggi	08:03	17:06
domani	08:02	17:08

	Sorge	Tram.	% Illum	Fase
oggi	05:48	13:39	10%	calante
domani	06:44	14:29	5%	calante

Attività solare
N. di Wolf: 70
N.gruppi: 4, N. macchie: 30

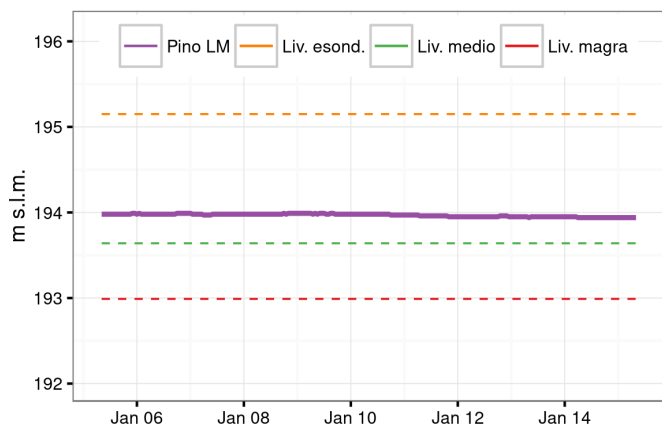
Eventi sismici nelle ultime 24 ore



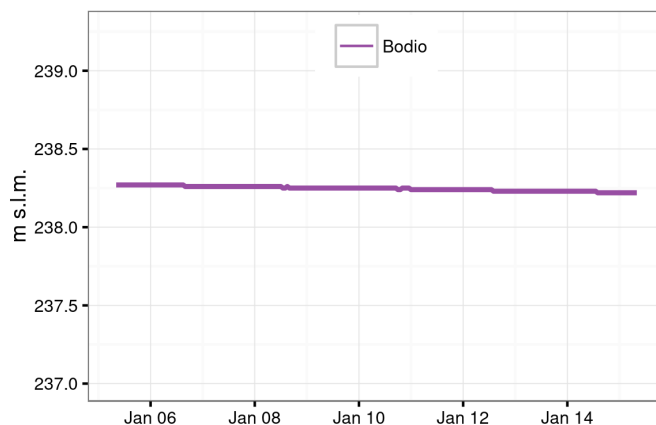
Luogo	Data e ora	Magn.	Prof.
-------	------------	-------	-------

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

