



Correnti atlantiche raggiungono la regione Padano-Alpina spinte dalla bassa pressione in evoluzione a Ovest delle Isole Britanniche. E' atteso un temporaneo miglioramento oggi, ma nel pomeriggio arriverà una perturbazione che porterà un veloce peggioramento. In seguito tempo variabile con l'afflusso di masse d'aria umida.

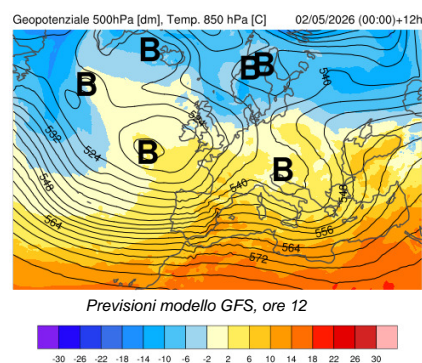


Temp: min 3/6°, max 9/12°

OGGI, giovedì 5 febbraio

Nebbie e nubi basse all'alba, poi tempo soleggiato con temperature massime in aumento. Nel pomeriggio via via nuvoloso e nella notte deboli precipitazioni con neve oltre 900m.

Vento: in quota moderato SW, al suolo debole da SSW.



Zero termico: verso 1800m

Rimescolam: discreto

Conc. inquinanti: bassa

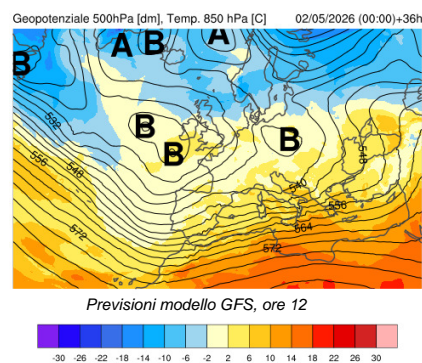


Temp: min 3/5°, max 9/11°

DOMANI, venerdì 6 febbraio

Molte nuvole al mattino con residue piovigini e nevischio in montagna oltre 1100m. Nel pomeriggio asciutto con schiarite irregolari su Piemonte e Lombardia occidentale.

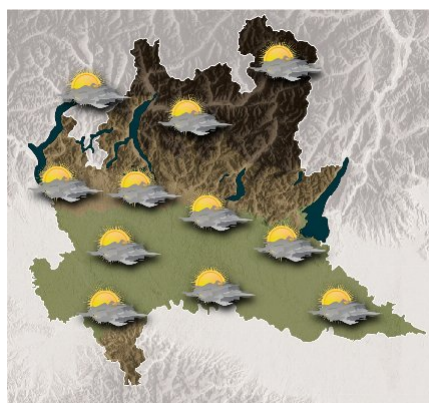
Vento: in quota debole SW, al suolo debole variabile.



Zero termico: verso 1900 m

Rimescolam: buono

Conc. inquinanti: bassa



Temp: min 3/5°, max 9/11°

Sabato 7 febbraio

Nuvoloso al mattino e forse deboli piogge. Soleggiato e asciutto nel pomeriggio. Temperature senza variazioni.

Vento: in quota debole WSW, al suolo debole variabile.

TENDENZA

Domenica 8 febbraio: abbastanza soleggiato. Asciutto. Temperature senza variazioni.

Lunedì 9 febbraio: nuovamente molto nuvoloso con possibili precipitazioni. Massime in calo.

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

Giovedì
5 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	0.4	97	
Varese centro	1.2	100	
Ganna	ND	ND	
Tradate - parco pineta	1.8	ND	
Lazzate	2.0	97	
Malpensa	6.0	93	
Milano est	5.0	93	
Bergamo	ND	ND	
Brescia	4.0	86	
Pino L. M.	2.9	ND	
Leggiano	0.4	100	
Ranco	1.2	99	

Osservazioni h7 a Varese
Cielo: nuvoloso (8/8)
Copertura: nubi basse
Fenomeni: nebbie
Inversione termica: no
Pressione atmosferica: 987 hPa
Visibilità Campo dei Fiori: mare di nubi
Vento Campo dei Fiori: 16 km/h da NW

Tempo trascorso nella notte
coperto con deboli piogge fino ore 4, poi poco nuvoloso.
All'alba nebbie e nubi basse. Sereno in montagna.

Il tempo di ieri

Stazione Varese CGP	Stazione Campo dei Fiori
Temperatura: min 2.3° , max 4.1°	Temperatura: min -0.5° , max 0.5°
Gradi giorno: 16.8	Gradi giorno: 20.0
Umidità: min 99% - max 99%	Umidità: min 100% - max 100%
Pressione: min 986 hPa - max 999 hPa	Pressione: min 840 hPa - max 852 hPa
Precipitazioni: 12.9 mm	Precipitazioni: 6.6 mm
Vento filato: 31 km	Vento filato: 159 km
Raffica max: 16 km/h da est (ore 22:20)	Raffica max: 23 km/h da SE (ore 03:30)

Dati agrometeorologici
Umidità relativa media: 99%
Stato del suolo: bagnato
Vento filato a 30cm: 53 km
Evaporazione: 0 mm
Temp. ipogee: 0cm 3.3° , -10cm 3.7°
Radiazione globale: 1.4 MJ/m2
Eliofania: 0 min (rel. 0%)

Rischi ambientali

Avvisi e comunicazioni
Rischio valanghe generalmente marcato (III). Consultare bollettini nivometeo. Nella notte neve sui rilievi oltre circa 900m.

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 SSW. Foschia e nebbie al mattino.

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

5 febbraio 2026

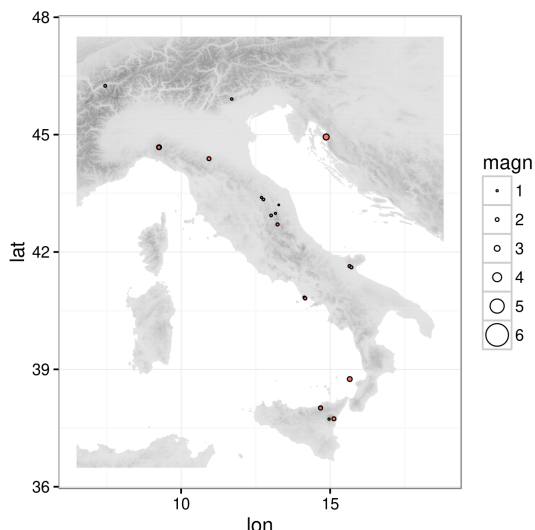
Foglio 3/3

	Sorge	Tram.
oggi	07:43	17:36
domani	07:42	17:38

	Sorge	Tram.	% Illum	Fase
oggi	21:59	09:11	89%	calante
domani	23:08	09:27	82%	calante

Attività solare
N. di Wolf: 166
N. gruppi: 9, N. macchie: 76

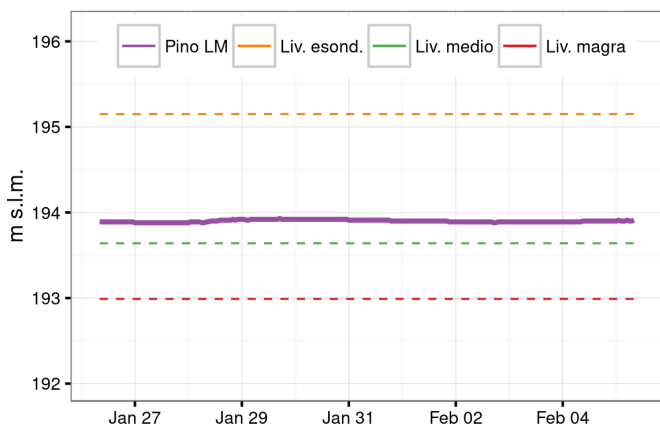
Eventi sismici nelle ultime 24 ore



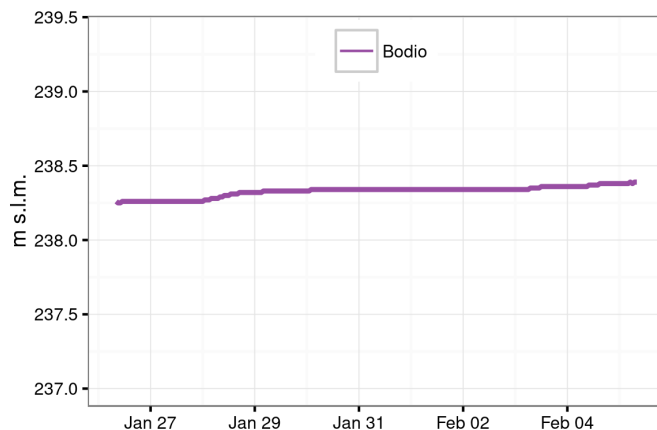
Luogo	Data e ora	Magn.	Prof.
Costa Croata Settentrionale (CROAZIA)	5/2/2026 7.03	3.1	2.1
Tirreno Meridionale (MARE)	5/2/2026 4.15	2.6	154.9
3 km W Zerba (PC)	4/2/2026 13.09	2.6	9.9
2 km W Alcara li Fusi (ME)	4/2/2026 21.01	2.1	8.8
5 km SW Guiglia (MO)	5/2/2026 6.59	2.1	25.2
2 km NE Milo (CT)	4/2/2026 13.43	2.1	9.6
3 km W Zerba (PC)	5/2/2026 3.03	2.1	9.1
3 km SW Alcara li Fusi (ME)	4/2/2026 21.05	2.1	9.7
Campi Flegrei	5/2/2026 2.14	1.7	1.8
2 km NW Accumoli (RI)	5/2/2026 1.42	1.6	10.0

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

