

Sabato
30 maggio 2026
Foglio 1/3
Previsioni meteo



Centro Geofisico Prealpino

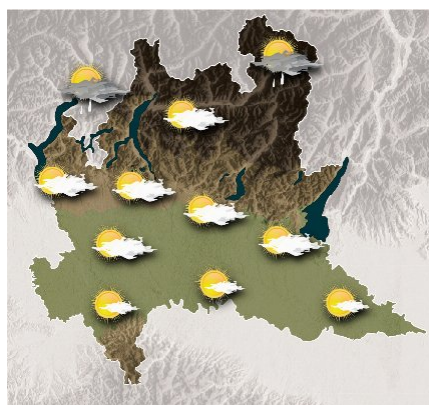
Osservatorio G. V. Schiaparelli di Campo dei Fiori - Varese
Fondato nel 1956 da S. Furia

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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



Il promontorio anticiclonico che si estende dall'entroterra africano al Mare del Nord si indebolisce a partire da questa sera. Le correnti in quota che raggiungeranno la regione Padano-Alpina saranno di origine atlantica e porteranno maggiore instabilità Domenica e nelle prime giornate della prossima settimana. Le temperature ancora oltre le medie oggi e domani, saranno poi in sensibile diminuzione.

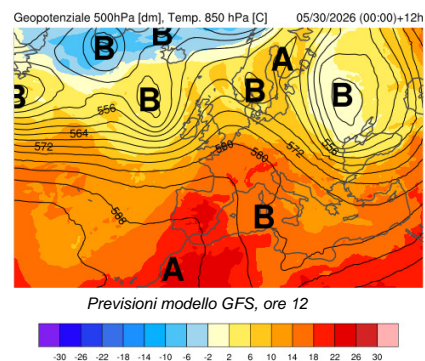


Temp: min 17/20°, max 30/33°

OGGI, sabato 30 maggio

Generalmente ben soleggiato al mattino con passaggio di nubi alte. Nel pomeriggio formazione di cumuli e qualche piovasco in area pedemontana. Molto caldo con massime quasi ovunque oltre i 30 gradi.

Vento: in quota debole da NW, al suolo debole variabile.



Zero termico: verso 3800 m
Rimescolam: scarso
Conc. inquinanti: moderata

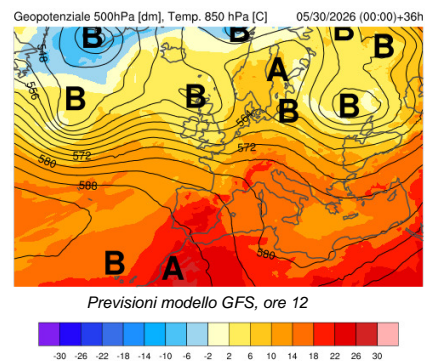


Temp: min 17/20°, max 29/32°

DOMANI, domenica 31 maggio

Ben soleggiato fino al primo pomeriggio con rari passaggi nuvolosi. In seguito molti cumuli con rovesci e temporali a partire dai rilievi in estensione al resto della regione. Fenomeni localmente di forte intensità. Nella notte asciutto.

Vento: in quota debole da WNW, al suolo debole variabile. Raffiche sotto temporale.



Zero termico: verso 3700 m
Rimescolam: buono
Conc. inquinanti: bassa



Temp: min 17/20°, max 28/31°

Lunedì 1 giugno

Al mattino generalmente poco nuvoloso. A metà giornata molti cumuli sui rilievi associati a locali rovesci. Dal tardo pomeriggio estensione dei fenomeni su tutta la regione a partire dalla Lombardia est. Temperature in lieve calo.

Vento: in quota moderato da NW, poi da Ovest. Al suolo debole variabile. Raffiche sotto temporale.

TENDENZA

Martedì 2 e mercoledì 3 giugno: nuvolosità estesa con rovesci e temporali diffusi. Fenomeni localmente di forte intensità in graduale esaurimento nel pomeriggio di mercoledì. Sensibile diminuzione delle temperature massime che supereranno di poco i 20 gradi.

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

Sabato	Foglio 2/3
30 maggio 2026	Dati meteo

Osservazioni meteo odierne a Varese, ore 7

Stazione	T °C.	U %	note
Varese CGP	18.7	75	
Campo dei Fiori	15.7	79	
Varese centro	17.9	75	
Ganna	ND	ND	
Tradate - parco pineta	17.3	ND	
Lazzate	20.4	78	
Malpensa	18.0	82	
Milano est	21.0	73	
Bergamo	20.0	72	
Brescia	20.0	93	
Pino L. M.	18.8	ND	
Leggiuno	16.9	91	
Ranco	17.7	91	

Osservazioni h7 a Varese
Cielo: poco nuvoloso (2/8)
Copertura: nubi alte
Fenomeni: foschia nei bassi strati
Inversione termica: no
Pressione atmosferica: 1015 hPa
Visibilita Campo dei Fiori: oltre 20 km. Foschia sulla pianura e nelle
Vento Campo dei Fiori: 13 km/h da NW

Tempo trascorso nella notte
sereno o poco nuvoloso.

Il tempo di ieri

Stazione Varese CGP	Stazione Campo dei Fiori
Temperatura: min 19.9° , max 28.2°	Temperatura: min 13.9° , max 22.8°
Gradi giorno: 0.0	Gradi giorno: 2.0
Umidità: min 38% - max 66%	Umidità: min 33% - max 99%
Pressione: min 1013 hPa - max 1020 hPa	Pressione: min 869 hPa - max 874 hPa
Precipitazioni: 0.0 mm	Precipitazioni: 0.0 mm
Vento filato: 110 km	Vento filato: 399 km
Raffica max: 24 km/h da est (ore 12:40)	Raffica max: 62 km/h da SE (ore 05:40)

Dati agrometeorologici
Umidità relativa media: 51%
Stato del suolo: secco
Vento filato a 30cm: 76 km
Evaporazione: 3.1 mm
Temp. ipogee: 0cm 23.0° , -10cm 21.1°
Radiazione globale: 30.1 MJ/m2
Eliofania: 826 min (rel. 95%)

Rischi ambientali

Avvisi e comunicazioni
Moderata attività convettiva sui rilievi nelle ore pomeridiane. Temperature in diminuzione rispetto ai giorni scorsi, ma sempre oltre le medie del periodo.

Pollini
Fagaceae, Cupressaceae-Taxaceae, Graminae (conc. alta); Oleaceae (conc. media); Betulaceae, Urticaceae (conc. bassa). Spore: Alternaria (conc. alta)

Indicazioni per il volo libero
Vento in quota debole da NW (a 3000 m punte di 20 kn). Al suolo debole variabile. Foschia nei bassi strati. Rari TS sulla fascia alpina.

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

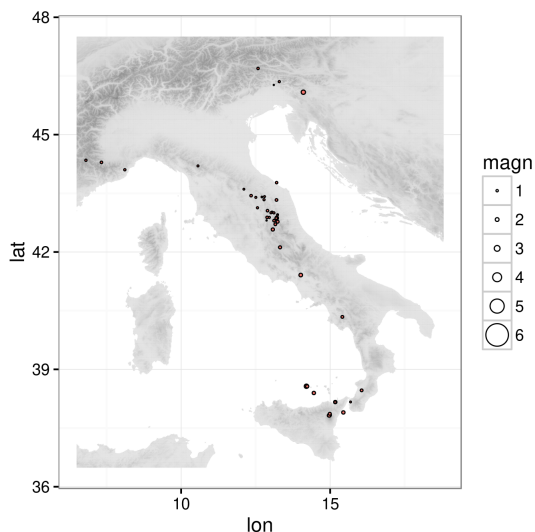
Sabato	Foglio 3/3
30 maggio 2026	

	Sorge	Tram.
oggi	05:41	21:06
domani	05:40	21:07

	Sorge	Tram.	% Illum	Fase
oggi	20:50	04:30	99%	crescente
domani	21:52	05:04	100%	piena

Attività solare
N. di Wolf: 135
N. gruppi: 11, N. macchie: 25

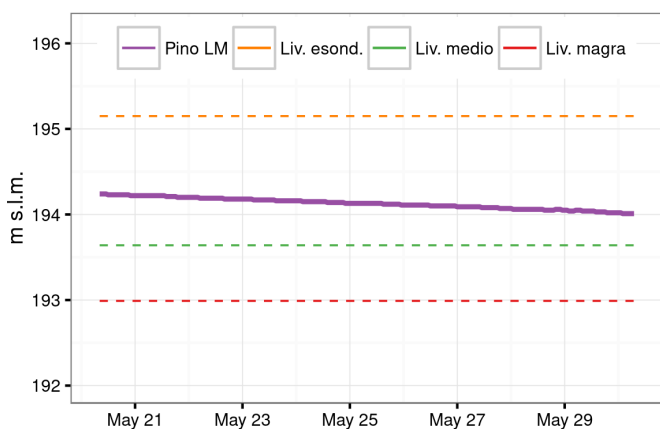
Eventi sismici nelle ultime 24 ore



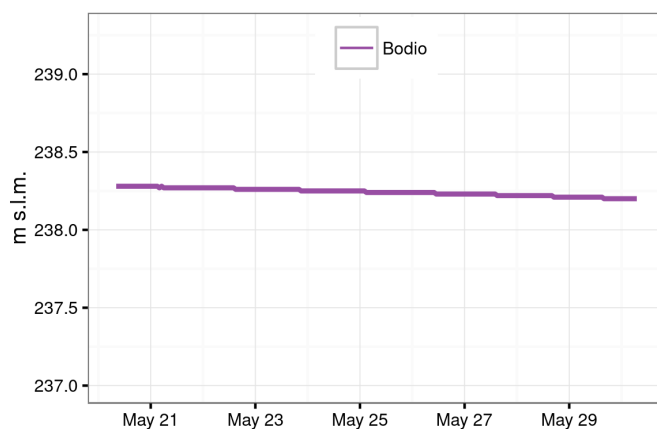
Luogo	Data e ora	Magn.	Prof.
Slovenia (SLOVENIA)	30/5/2026 7.06	2.3	6.7
Isole Eolie (Messina)	30/5/2026 1.38	2.3	9.1
6 km SE Randazzo (CT)	30/5/2026 4.36	1.9	21.6
2 km E Mignano Monte Lungo (CE)	30/5/2026 3.12	1.9	29.1
5 km SE Castelsantangelo sul Nera (MC)	29/5/2026 21.56	1.8	7.5
7 km S Randazzo (CT)	30/5/2026 5.59	1.7	19.2
Costa Siciliana nord-orientale (Messina)	29/5/2026 13.14	1.7	8.4
Stretto di Messina (Reggio di Calabria, I)	29/5/2026 20.18	1.7	24.7
Costa Siciliana nord-orientale (Messina)	30/5/2026 3.48	1.7	3.9
6 km N Posta (RI)	30/5/2026 0.09	1.6	10.5

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

