

Giovedì
2 luglio 2026
Foglio 1/3
Previsioni meteo



Centro Geofisico Prealpino

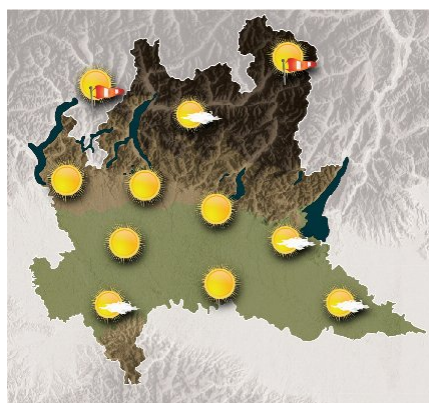
Osservatorio G. V. Schiaparelli di Campo dei Fiori - Varese
Fondato nel 1956 da S. Furia

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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



Si sposta verso il Tirreno meridionale la bassa pressione responsabile dei temporali di ieri. Il promontorio anticloni di matrice africana si rinforza sulla Penisola Iberica. La nostra penisola continua ad essere raggiunta per tutta la settimana da correnti meno calde e più secche di origine nord - Atlantica.

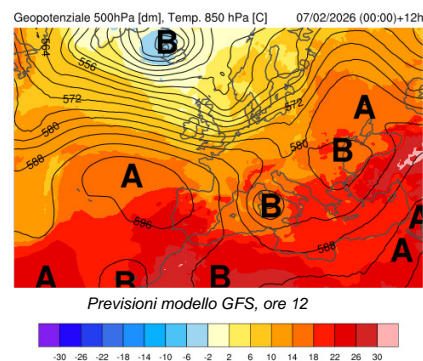


Temp: min 17/21°, max 29/32°

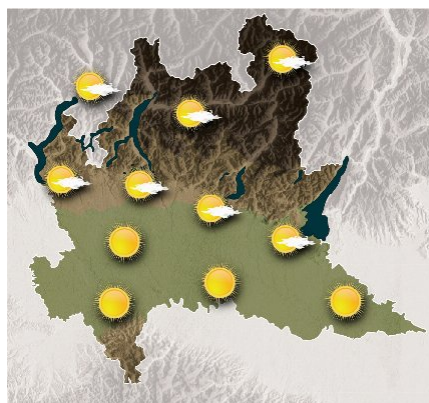
OGGI, giovedì 2 luglio

Cielo sereno o poco nuvoloso. Nel pomeriggio formazione di cumuli. Asciutto. Temperature massime in aumento. Caldo, ma più secco. Debolmente ventilato da Nord sulle Prealpi.

Vento: in quota moderato da NNE. Al suolo debole da Nord, poi variabile.



Zero termico: sale a 4100m
Rimescolam: buono
Conc. inquinanti: moderata (ozono)

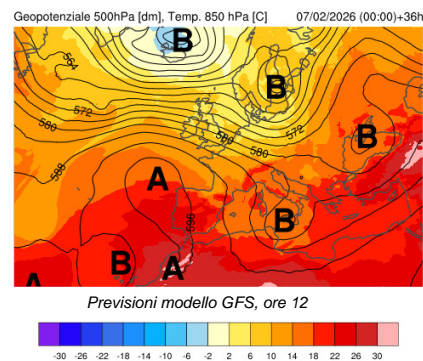


Temp: min 17/21°, max 29/32°

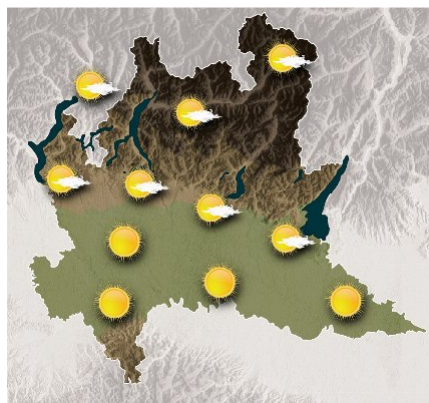
DOMANI, venerdì 3 luglio

Ben soleggiato. Formazione di cumuli nel pomeriggio sulla fascia alpina. Asciutto o qualche rovescio sul Nord Garda. Temperature stazionarie. Caldo.

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



Zero termico: sale a 4300m
Rimescolam: scarso
Conc. inquinanti: moderato (ozono)



Temp: min 17/21°, max 30/33°

Sabato 4 luglio

Ben soleggiato. Qualche cumulo nel pomeriggio in montagna. Asciutto. Temperature senza variazioni o in lieve aumento nei valori massimi.

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

TENDENZA

Domenica 5 e lunedì 6 luglio: ben soleggiato e caldo. Qualche cumulo in giornata, ma asciutto o solo qualche rovescio tra Nord Garda e Iseo.

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	Foglio 2/3
2 luglio 2026	Dati meteo

Osservazioni meteo odierne a Varese, ore 7

Stazione	T °C.	U %	note
Varese CGP	19.2	41	
Campo dei Fiori	16.6	39	ventilato da Nord
Varese centro	18.1	71	
Ganna	ND	ND	
Tradate - parco pineta	17.1	ND	
Lazzate	18.7	86	
Malpensa	18.0	82	
Milano est	20.0	93	
Bergamo	18.0	77	
Brescia	21.0	82	
Pino L. M.	21.0	ND	
Leggiuno	ND	ND	
Ranco	18.3	69	

Osservazioni h7 a Varese
Cielo: quasi sereno (1/8)
Copertura: nubi alte
Fenomeni: debole vento
Inversione termica: no
Pressione atmosferica: 1011 hPa
Visibilita Campo dei Fiori: oltre 25 km
Vento Campo dei Fiori: 30 km/h da N

Tempo trascorso nella notte
ventilato da Nord, sereno.

Il tempo di ieri

Stazione Varese CGP	Stazione Campo dei Fiori
Temperatura: min 18.2° , max 28.8°	Temperatura: min 12.8° , max 25.9°
Gradi giorno: 0	Gradi giorno: 0
Umidità: min 30% - max 84%	Umidità: min 38% - max 100%
Pressione: min 1004 hPa - max 1012 hPa	Pressione: min 861 hPa - max 870 hPa
Precipitazioni: 1.0 mm	Precipitazioni: 1.6 mm
Vento filato: 144 km	Vento filato: 666 km
Raffica max: 48 km/h da nord (ore 12:30)	Raffica max: 102 km/h da nord (ore 14:40)

Dati agrometeorologici
Umidità relativa media: 52%
Stato del suolo: bagnato/asciutto
Vento filato a 30cm: 68 km
Evaporazione: 2.4 mm
Temp. ipogee: 0cm 25.0° , -10cm 24.8°
Radiazione globale: 13.5 MJ/m2
Eliofania: 354 min (rel. 40%)

Rischi ambientali

Avvisi e comunicazioni
L'intenso irraggiamento solare e le elevate temperature provocano elevate concentrazioni dell'inquinante ozono al suolo. Alto indice UV, fino a 8 alle basse quote; più elevato in montagna. Evitare di stare all'aperto nelle ore centrali della giornata e proteggersi con creme solari, occhiali da sole, cappello e maglietta.

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

Indicazioni per il volo libero
In quota moderati da NNE (punte di 25 KT a 3000m). Al suolo debole da Nord, poi variabile. Buona visibilità.

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

Indicazioni navigazione sui laghi
<p>Navigazione libera</p> 





Centro Geofisico Prealpino

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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

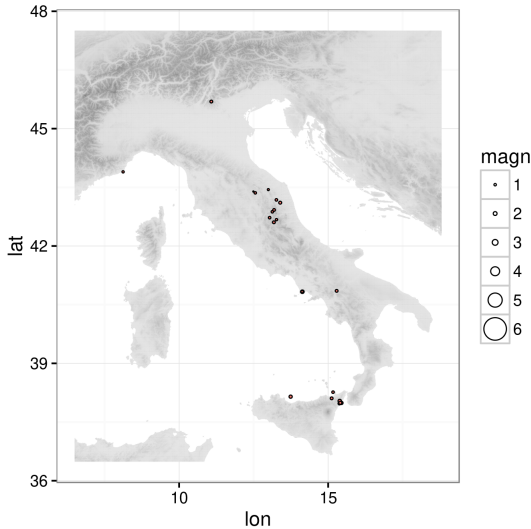
Giovedì 2 luglio 2026	Foglio 3/3
--------------------------	------------

	Sorge	Tram.
oggi	05:40	21:19
domani	05:40	21:19

	Sorge	Tram.	% Illum	Fase
oggi	23:06	07:41	93%	calante
domani	23:26	08:50	87%	calante

Attività solare
N. di Wolf: 146
N. gruppi: 4, N. macchie: 106

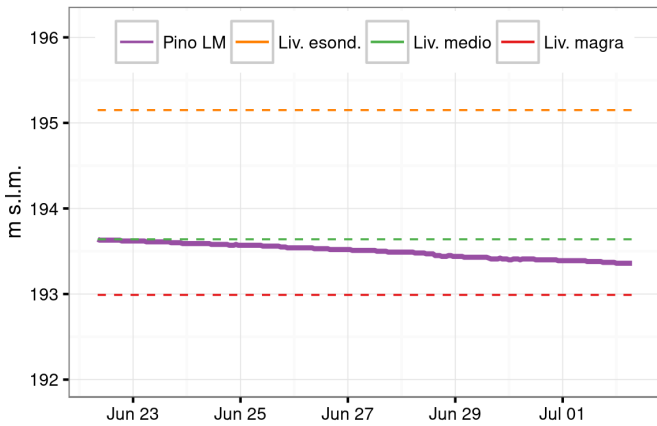
Eventi sismici nelle ultime 24 ore



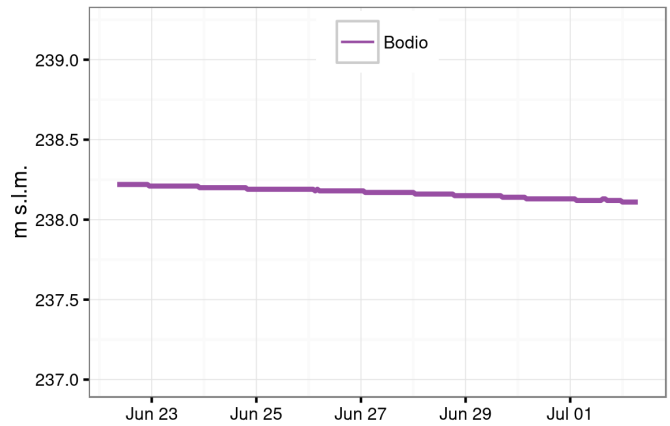
Luogo	Data e ora	Magn.	Prof.
Campi Flegrei	2/7/2026 0.34	1.8	2.7
1 km NE Fiumedinisi (ME)	1/7/2026 20.28	1.7	21.4
Stretto di Messina (Reggio di Calabria, I)	1/7/2026 20.24	1.6	10.0
Costa Siciliana centro-settentrionale (Pa)	1/7/2026 19.51	1.6	8.5
Nizza di Sicilia (ME)	1/7/2026 20.39	1.5	10.7
1 km NW Sant'Angelo in Pontano (MC)	2/7/2026 5.33	1.4	23.0
1 km N Furci Siculo (ME)	1/7/2026 20.31	1.3	10.3
1 km W Furnari (ME)	1/7/2026 22.49	1.3	12.1
3 km E Teora (AV)	1/7/2026 23.59	1.3	13.1
8 km NE Erbezzo (VR)	1/7/2026 12.25	1.3	8.4

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

