

Lunedì
29 giugno 2026
Foglio 1/3
Previsioni meteo



Centro Geofisico Prealpino

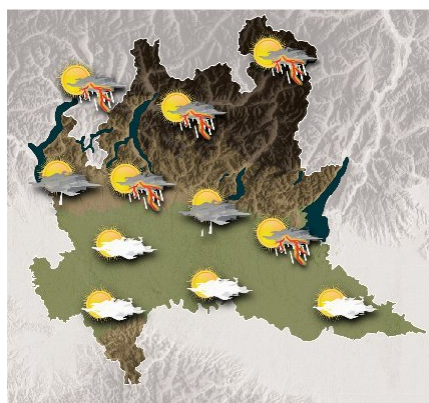
Osservatorio G. V. Schiaparelli di Campo dei Fiori - Varese
Fondato nel 1956 da S. Furia

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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



Il vasto anticiclone presente da giorni sull'Europa mantiene ancora per oggi e domani tempo perlopiù soleggiato e temperature elevate ma va gradualmente indebolendosi. Correnti atlantiche meno calde interesseranno il nord Italia nella seconda metà della settimana.

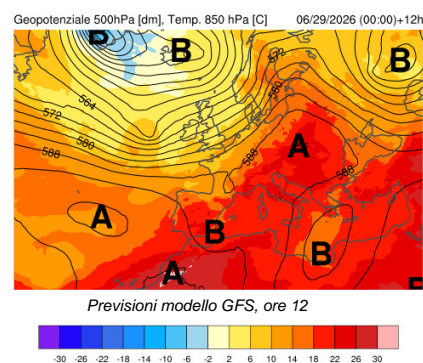


Temp: min 20/26°, max 33/38°

OGGI, lunedì 29 giugno

In buona parte soleggiato, con qualche nuvola irregolare al mattino in graduale dissolvimento. Nel pomeriggio sviluppo di nubi cumuliformi su Alpi e Prealpi associate a locali rovesci e temporali che in serata potrebbero localmente interessare anche la pianura.

Vento: a tutte le quote debole da direzione variabile. Raffiche irregolari in prossimità di eventuali temporali.



Zero termico: in calo a 4200 m
Rimescolam: debole
Conc. inquinanti: moderata (ozono)

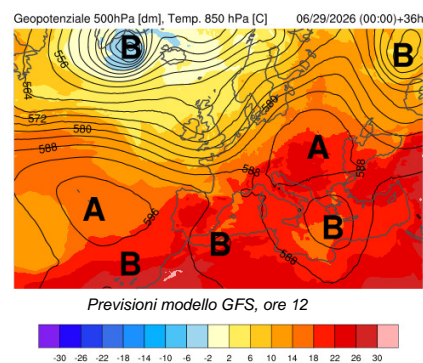


Temp: min 21/25°, max 33/37°

DOMANI, martedì 30 giugno

Tempo soleggiato e molto caldo seppur con lieve diminuzione delle temperature massime. Nel pomeriggio, a partire da Alpi e Prealpi, sviluppo di alcuni temporali che in serata potranno poi localmente estendersi anche alle zone pianeggianti.

Vento: a tutte le quote debole da direzione variabile. Raffiche irregolari in prossimità di eventuali temporali.



Zero termico: verso 4200 m
Rimescolam: debole
Conc. inquinanti: moderata (ozono)



Temp: min 21/25°, max 33/37°

Mercoledì 1 luglio

Tempo variabile, spesso nuvoloso soprattutto nel pomeriggio all'est con transito di alcuni rovesci e temporali. Sul Piemonte e la Lombardia occidentale fenomeni meno probabili e a tratti ventilato da nord nel pomeriggio e sera.

Vento: in quota debole da NW. Al suolo debole/moderato settentrionale.

TENDENZA

Giovedì 2 e venerdì 3 luglio: cieli sereni o poco nuvolosi su tutta la regione. Caldo meno intenso e più gradevole.

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

Lunedì	Foglio 2/3
29 giugno 2026	Dati meteo

Osservazioni meteo odierne a Varese, ore 7

Stazione	T °C.	U %	note
Varese CGP	23.0	55	
Campo dei Fiori	20.7	46	
Varese centro	23.6	48	
Ganna	ND	ND	
Tradate - parco pineta	23.4	72	
Lazzate	24.5	66	
Malpensa	25.0	61	
Milano est	25.0	69	
Bergamo	24.0	69	
Brescia	25.0	88	
Pino L. M.	22.0	ND	
Leggiuno	21.6	65	
Ranco	23.4	68	

Osservazioni h7 a Varese
Cielo: poco nuvoloso (3/8)
Copertura: As
Fenomeni: -
Inversione termica: no
Pressione atmosferica: 1014 hPa
Visibilità Campo dei Fiori: 7 km
Vento Campo dei Fiori: 16 km/h da NE

Tempo trascorso nella notte
Irregolarmente nuvoloso con alcuni rovesci e temporali su Alpi e Prealpi. Locali fenomeni fino in pianura.

Il tempo di ieri

Stazione Varese CGP	Stazione Campo dei Fiori
Temperatura: min 23.4° , max 34.6°	Temperatura: min 21.1° , max 29.4°
Gradi giorno: 0.0	Gradi giorno: 0.0
Umidità: min 35% - max 79%	Umidità: min 38% - max 73%
Pressione: min 1013 hPa - max 1017 hPa	Pressione: min 872 hPa - max 874 hPa
Precipitazioni: 0.0 mm	Precipitazioni: 0.0 mm
Vento filato: 124 km	Vento filato: 295 km
Raffica max: 33 km/h da NE (ore 17:50)	Raffica max: 50 km/h da NE (ore 17:50)

Dati agrometeorologici
Umidità relativa media: 57%
Stato del suolo: asciutto
Vento filato a 30cm: 89 km
Evaporazione: 2 mm
Temp. ipogee: 0cm 27.8° , -10cm 25.7°
Radiazione globale: 29.1 MJ/m2
Eliofania: 754 min (rel. 85%)

Rischi ambientali

Avvisi e comunicazioni
Gran caldo. Disagio da calore accentuato dall'afa. Alto indice UV, fino a 7 alle basse quote; più elevato in montagna. L'intenso irraggiamento solare e le elevate temperature provocano elevate concentrazioni dell'inquinante ozono al suolo. Isolati temporali di calore serali su Alpi e Prealpi.

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

Indicazioni per il volo libero
Vento in quota debole da direzione variabile (a 3000 m punte di 5 kn). Al suolo a regime di brezze. Foschia. Locali TS sui rilievi, in estensione alla pianura a sera.

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

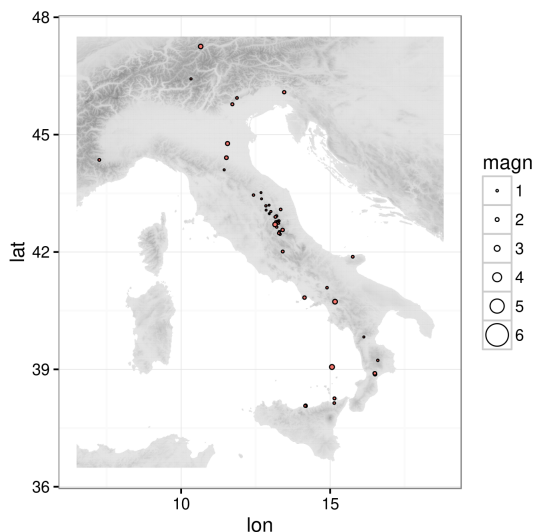
Lunedì	Foglio 3/3
29 giugno 2026	

	Sorge	Tram.
oggi	05:38	21:20
domani	05:39	21:19

	Sorge	Tram.	% Illum	Fase
oggi	21:31	04:31	100%	piena
domani	22:10	05:29	100%	calante

Attività solare
N. di Wolf: 131
N. gruppi: 6, N. macchie: 71

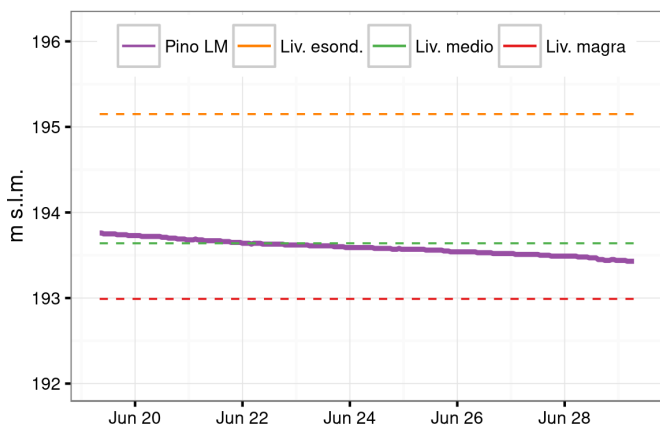
Eventi sismici nelle ultime 24 ore



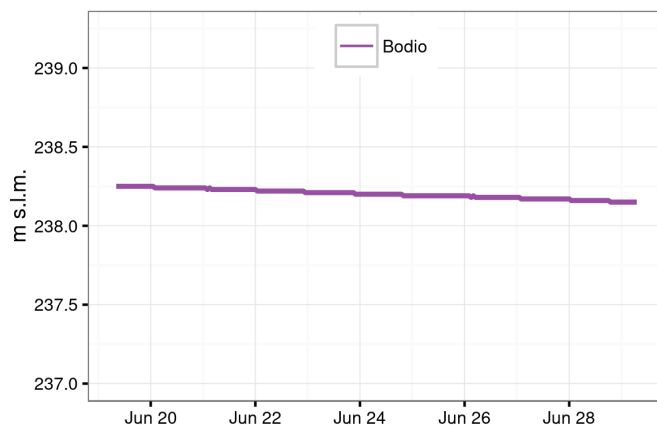
Luogo	Data e ora	Magn.	Prof.
Tirreno Meridionale [Mare]	29/6/2026 5.39	2.6	250.0
4 km W Senerchia (AV)	29/6/2026 7.35	2.5	10.1
Confine Austria-Germania (AUSTRIA, G)	29/6/2026 1.17	2.4	10.0
8 km W Accumoli (RI)	28/6/2026 20.47	2.4	9.8
6 km E Poggio Renatico (FE)	28/6/2026 23.25	2.1	1.5
5 km SE Ozzano dell'Emilia (BO)	29/6/2026 2.04	1.9	22.2
2 km NE Caraffa di Catanzaro (CZ)	28/6/2026 12.51	1.8	34.7
Campi Flegrei	29/6/2026 7.00	1.7	2.5
3 km E Campotosto (AQ)	29/6/2026 7.35	1.7	16.1
2 km E Caraffa di Catanzaro (CZ)	28/6/2026 9.59	1.7	33.5

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

