

Giovedì
18 giugno 2026
Foglio 1/3
Previsioni meteo



Centro Geofisico Prealpino

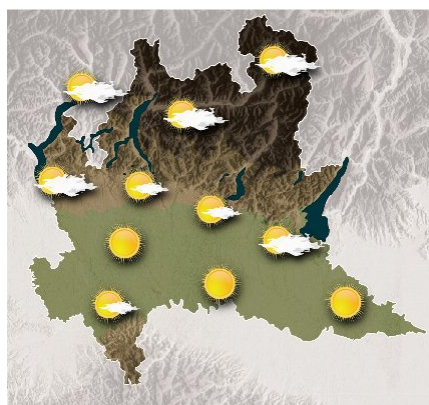
Osservatorio G. V. Schiaparelli di Campo dei Fiori - Varese
Fondato nel 1956 da S. Furia

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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



L'alta pressione dall'Algeria attraverso il Mediterraneo raggiunge l'Italia e l'Europa centrale con nuova ondata di calore probabilmente fino al prossimo mercoledì. Il progressivo aumento dell'afa si assocerà da questa sera a qualche temporale di calore sui rilievi. Le giornate più calde potrebbero essere domenica e lunedì.

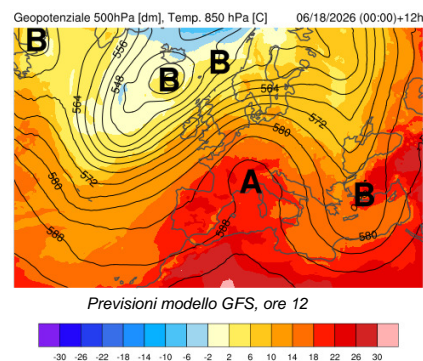


Temp: min 18/21°, max 31/34°

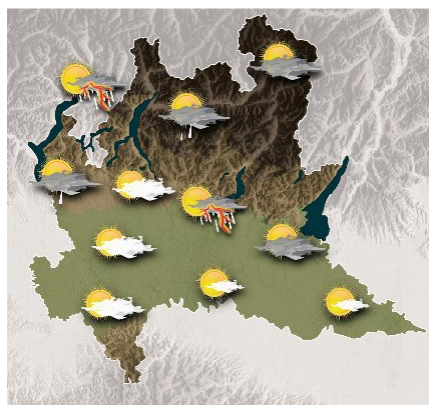
OGGI, giovedì 18 giugno

Soleggiato con ulteriore lieve rialzo delle temperature, caldo più afoso in pianura. Annuvolamenti cumuliformi sui rilievi nel pomeriggio con debole rischio di un temporale serale su Alpi e Prealpi.

Vento: in quota debole variabile, al suolo a regime di brezze termiche.



Zero termico: 4100 m
Rimescolam: debole
Conc. inquinanti: in rialzo (ozono)

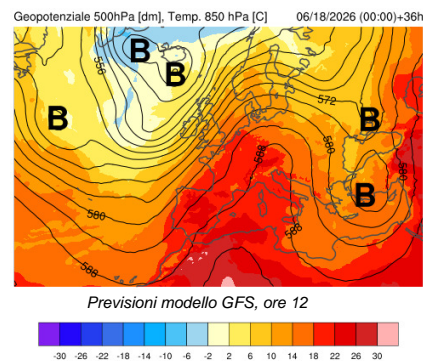


Temp: min 19/22°, max 32/35°

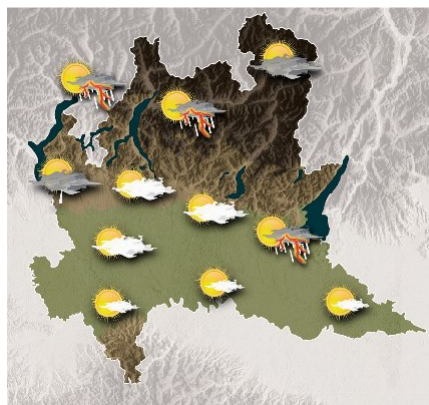
DOMANI, venerdì 19 giugno

Soleggiato, più caldo e afoso. Massime in ulteriore lieve rialzo. Nubi cumuliformi sui rilievi, torreggianti nel pomeriggio con aumento della tendenza temporalesca serale.

Vento: in quota debole da sud, al suolo deboli brezze o da SE. Rinforzi serali sotto temporale.



Zero termico: 4200 m
Rimescolam: debole/discreto
Conc. inquinanti: moderata/alta (ozono)



Temp: min 20/23°, max 33/36°

Sabato 20 giugno

Prosegue soleggiato e molto caldo, afoso. Annuvolamenti cumuliformi sui rilievi. Su Alpi e Prealpi sempre possibile qualche temporale di calore tra pomeriggio e sera.

Vento: in quota molto debole occidentale, al suolo a regime di brezze termiche.

TENDENZA

Domenica 21 e lunedì 22 giugno: soleggiato, gran caldo e afoso. Massime tra 33°C delle Prealpi e punte di 37 sulla bassa padana. Isolati temporali di calore sui rilievi tra tardo pomeriggio e sera.

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

Previsore: Paolo Valisa



Centro Geofisico Prealpino

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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

Giovedì
18 giugno 2026

Foglio 2/3
Dati meteo

Osservazioni meteo odierne a Varese, ore 7

Stazione	T °C.	U %	note
Varese CGP	21.0	65	
Campo dei Fiori	20.0	54	
Varese centro	19.7	71	rg
Ganna	15.0	98	rg
Tradate - parco pineta	21.3	85	rg
Lazzate	23.1	76	
Malpensa	21.0	77	
Milano est	24.0	73	
Bergamo	22.0	68	
Brescia	22.0	94	rg
Pino L. M.	20.1	85	
Leggiuno	19.1	83	rg
Ranco	21.2	73	

Osservazioni h7 a Varese
Cielo: sereno (0/8)
Copertura: ---
Fenomeni: leggera foschia
Inversione termica: ---
Pressione atmosferica: 1016 hPa
Visibilità Campo dei Fiori: 30 km
Vento Campo dei Fiori: 6 km/h da NE

Tempo trascorso nella notte
Sereno

Il tempo di ieri

Stazione Varese CGP	Stazione Campo dei Fiori
Temperatura: min 18.4° , max 30.1°	Temperatura: min 17.7° , max 26.2°
Gradi giorno: 0.2	Gradi giorno: 0.6
Umidità: min 36% - max 82%	Umidità: min 27% - max 65%
Pressione: min 1012 hPa - max 1017 hPa	Pressione: min 870 hPa - max 872 hPa
Precipitazioni: 0.0 mm	Precipitazioni: 0.0 mm
Vento filato: 94 km	Vento filato: 192 km
Raffica max: 20 km/h da ovest (ore 15:20)	Raffica max: 20 km/h da nord (ore 00:00)

Dati agrometeorologici
Umidità relativa media: 56%
Stato del suolo: asciutto
Vento filato a 30cm: 1 km
Evaporazione: 3.1 mm
Temp. ipogee: 0cm 22.6° , -10cm 21.2°
Radiazione globale: 31.0 MJ/m2
Eliofania: 843 min (rel. 95%)

Rischi ambientali

Avvisi e comunicazioni
Caldo e forte irraggiamento solare favoriscono la produzione dell'inquinante ozono al suolo. Forte irraggiamento solare con alto indice UV, fino a 7 alle basse quote. Più elevato in montagna.

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
Oltre 1000 m molto debole occidentale o variabile. A quote inferiori a regime di brezze. Base cumuli 2000-2200 m

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

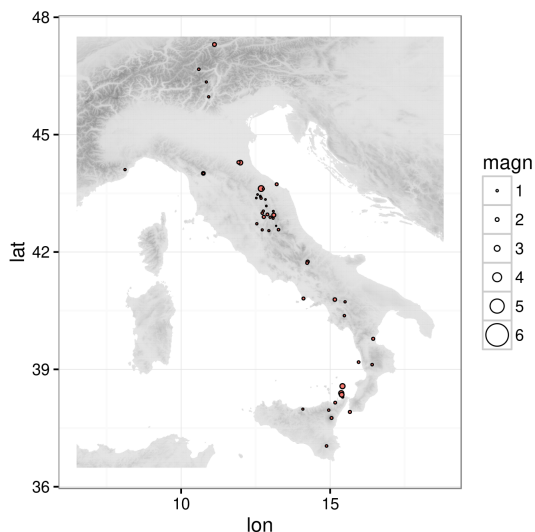
Giovedì	Foglio 3/3
18 giugno 2026	

	Sorge	Tram.
oggi	05:35	21:18
domani	05:35	21:19

	Sorge	Tram.	% Illum	Fase
oggi	09:15	--:--	12%	crescente
domani	10:35	00:15	19%	crescente

Attività solare
N. di Wolf: 50
N. gruppi: 3, N. macchie: 20

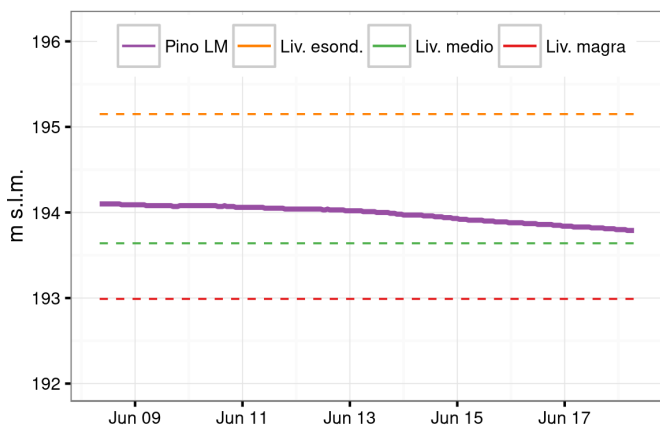
Eventi sismici nelle ultime 24 ore



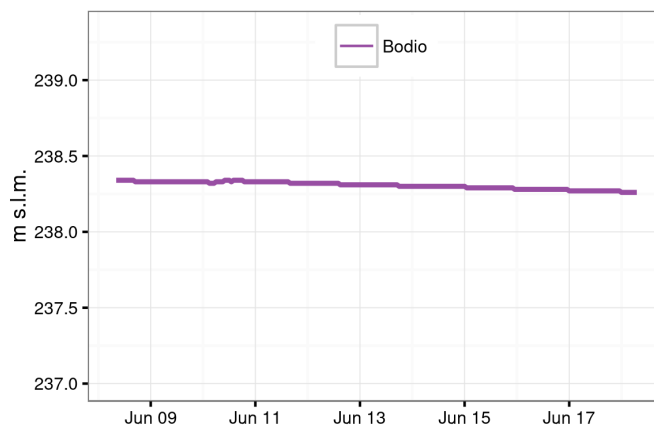
Luogo	Data e ora	Magn.	Prof.
1 km E Acqualagna (PU)	17/6/2026 16.23	3.0	43.5
Tirreno Meridionale [Mare]	17/6/2026 21.38	2.7	167.9
Costa Siciliana nord-orientale (Messina)	17/6/2026 13.54	2.7	120.2
Costa Siciliana nord-orientale (Messina)	17/6/2026 22.48	2.5	115.9
8 km NW Forlì (FC)	17/6/2026 10.45	2.5	26.0
2 km NE Visso (MC)	17/6/2026 21.20	2.1	11.7
Confine Austria-Germania (AUSTRIA, G)	17/6/2026 21.19	2.0	10.0
3 km SW Piteglio (PT)	17/6/2026 21.21	1.9	7.1
5 km W Calabritto (AV)	18/6/2026 7.34	1.8	8.0
3 km E Faenza (RA)	17/6/2026 11.39	1.6	25.1

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

