

Mercoledì
1 luglio 2026
Foglio 1/3
Previsioni meteo



Centro Geofisico Prealpino

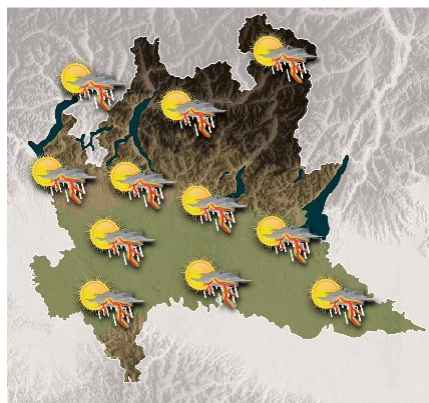
Osservatorio G. V. Schiaparelli di Campo dei Fiori - Varese
Fondato nel 1956 da S. Furia

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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



L'alta pressione N-Africana, che ha portato una lunga ondata di calore per tutta la seconda metà di giugno, si indebolisce e un fronte freddo scende oggi dall'Europa centrale attraversando le Alpi. Il contrasto termico con l'aria calda sulla pianura padana alimenterà intensi temporali. La perturbazione sarà seguita da correnti settentrionali meno calde.

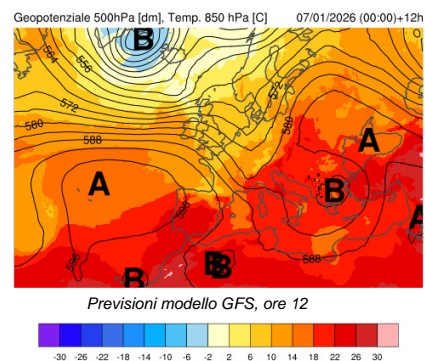


Temp: min 22/24°, max 30/32°

OGGI, mercoledì 1 luglio

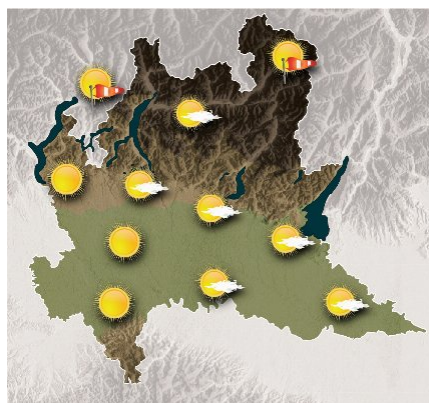
Soleggiato con nuvolosità in aumento a partire dalle Alpi dove saranno possibili temporali già dalla tarda mattinata, in estensione alle Prealpi e alla pianura nel primo pomeriggio, localmente intensi con forti rovesci, grandine e raffiche di vento e successiva apertura di ampie schiarite a partire da Piemonte, Ticino, Varesotto e Lario con vento da Nord.

Vento: in quota debole da W, diventa forte da N nel pomeriggio. Al suolo brezze mattutine e raffiche da Nord nel pomeriggio.



Zero termico: cala da 4100 a 3700m

Rimescolam: debole/buono
Conc. inquinanti: alta (ozono)

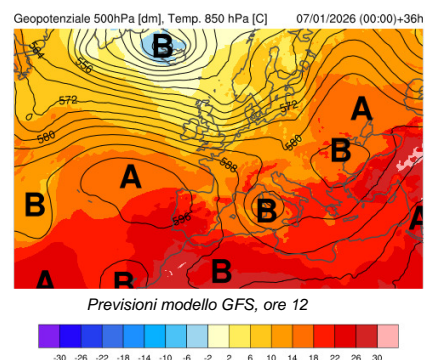


Temp: min 18/22°, max 29/32°

DOMANI, giovedì 2 luglio

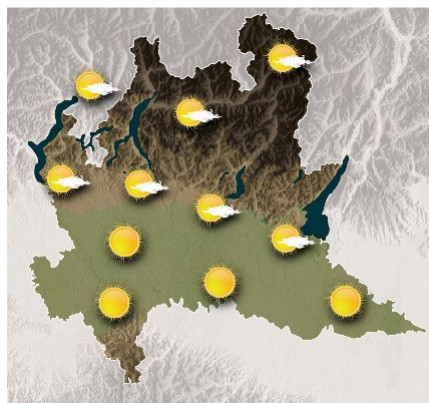
Ben soleggiato, caldo più secco e meno opprimente. Debolmente ventilato da Nord sulle Prealpi.

Vento: in quota moderato/forte da Nord, al suolo debole da N sulle Prealpi o variabile in pianura.



Zero termico: 4100 m

Rimescolam: discreto
Conc. inquinanti: moderata (ozono)



Temp: min 18/22°, max 29/32°

Venerdì 3 luglio

Bel tempo, stabile e assolato. Temperature stazionarie.

Vento: in quota debole da Nord, al suolo a regime di brezze.

TENDENZA

Sabato 4 e domenica 5 luglio: soleggiato, poche nuvole di bel tempo sui monti, asciutto. Leggero rialzo delle temperature, massime 30/33°C.

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

Mercoledì
1 luglio 2026

Foglio 2/3
Dati meteo

Osservazioni meteo odierne a Varese, ore 7

Stazione	T °C.	U %	note
Varese CGP	22.9	60	
Campo dei Fiori	21.2	54	
Varese centro	22.4	62	
Ganna	20.0	80	
Tradate - parco pineta	24.0	76	
Lazzate	24.2	75	
Malpensa	23.0	73	
Milano est	23.0	88	
Bergamo	24.0	69	
Brescia	24.0	83	
Pino L. M.	22.6	ND	
Leggiuno	ND	ND	
Ranco	23.1	67	

Osservazioni h7 a Varese
Cielo: poco nuvoloso (3/8)
Copertura: As/Ac
Fenomeni: --
Inversione termica: --
Pressione atmosferica: 1010 hPa
Visibilità Campo dei Fiori: 30 km
Vento Campo dei Fiori: 6 km/h da NE

Tempo trascorso nella notte
Variamente nuvoloso

Il tempo di ieri

Stazione Varese CGP	Stazione Campo dei Fiori
Temperatura: min 21.8° , max 31.7°	Temperatura: min 16.9° , max 26.8°
Gradi giorno: 0.0	Gradi giorno: 0.5
Umidità: min 35% - max 64%	Umidità: min 42% - max 79%
Pressione: min 1012 hPa - max 1016 hPa	Pressione: min 870 hPa - max 873 hPa
Precipitazioni: 0.0 mm	Precipitazioni: 0.0 mm
Vento filato: 126 km	Vento filato: 381 km
Raffica max: 27 km/h da SE (ore 13:00)	Raffica max: 63 km/h da SE (ore 03:00)

Dati agrometeorologici
Umidità relativa media: 49%
Stato del suolo: asciutto
Vento filato a 30cm: 79 km
Evaporazione: 3.3 mm
Temp. ipogee: 0cm 27.0° , -10cm 25.2°
Radiazione globale: 28.0 MJ/m2
Eliofania: 610 min (rel. 69%)

Rischi ambientali

Avvisi e comunicazioni
Dalle ore centrali previsti temporali, associati a grandine, forti rovesci e raffiche di vento di downburst, soprattutto in pianura. L'intenso irraggiamento solare e le elevate temperature provocano elevate concentrazioni dell'inquinante ozono al suolo. Alto indice UV, fino a 7 alle basse quote; più elevato in montagna.

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 rinforzo dei venti da Nord con arrivo di fronte freddo e CB dalle ore centrali. Dopo i temporali schiarite ma con vento da Nord (45 KT a 1500m).

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

Indicazioni navigazione sui laghi
Navigazione sconsigliata





Centro Geofisico Prealpino

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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

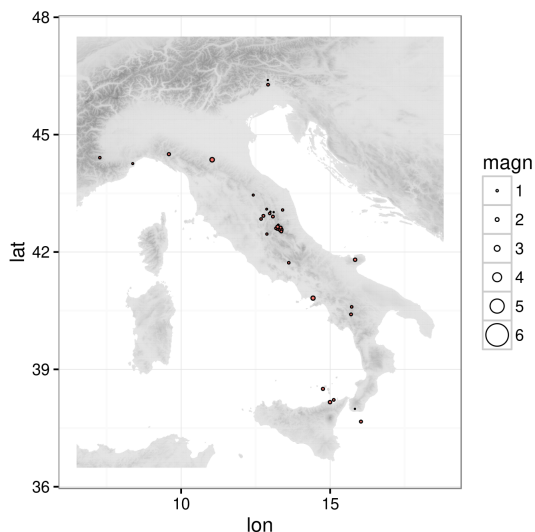
Mercoledì	Foglio 3/3
1 luglio 2026	

	Sorge	Tram.
oggi	05:39	21:19
domani	05:40	21:19

	Sorge	Tram.	% Illum	Fase
oggi	22:40	06:33	97%	calante
domani	23:06	07:41	93%	calante

Attività solare
N. di Wolf: 139
N. gruppi: 5, N. macchie: 89

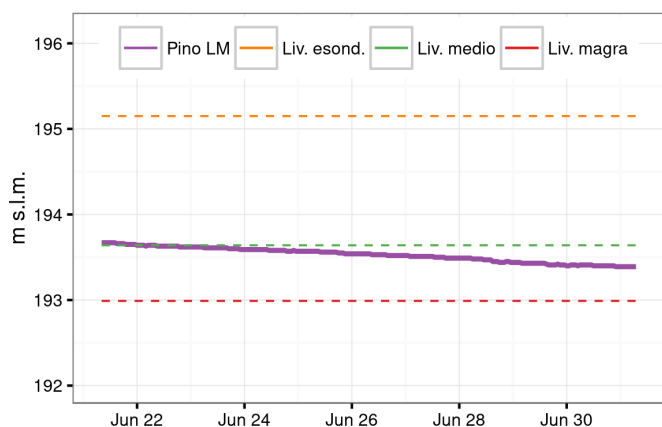
Eventi sismici nelle ultime 24 ore



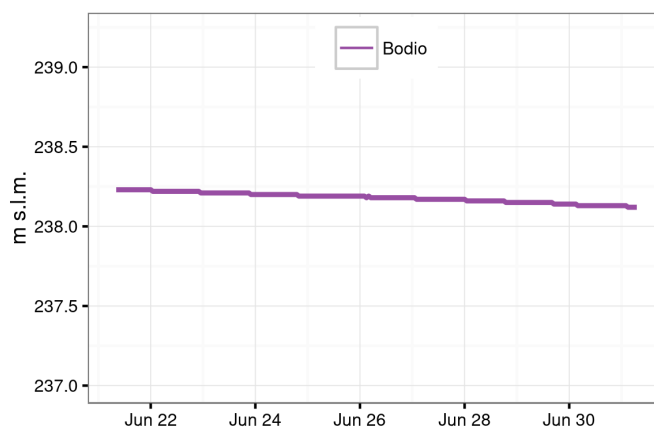
Luogo	Data e ora	Magn.	Prof.
2 km W Campotosto (AQ)	30/6/2026 9.25	2.4	13.6
4 km E Zocca (MO)	1/7/2026 6.54	2.4	7.7
Vesuvio	30/6/2026 22.40	2.2	0.2
5 km SW Carpino (FG)	30/6/2026 21.36	1.7	22.2
Costa Siciliana nord-orientale (Messina)	30/6/2026 11.37	1.7	13.4
4 km W Amatrice (RI)	1/7/2026 6.58	1.7	16.5
6 km SW Amatrice (RI)	30/6/2026 11.39	1.6	10.4
Isole Eolie (Messina)	30/6/2026 17.48	1.5	11.0
3 km NW Tornolo (PR)	1/7/2026 2.35	1.5	6.6
4 km E Amatrice (RI)	30/6/2026 21.26	1.4	6.7

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

