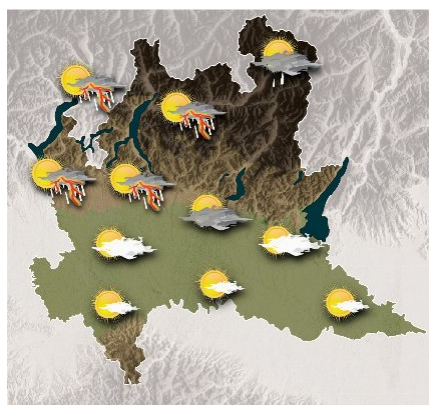




L'alta pressione estesa su tutta l'Europa occidentale resterà sull'Italia almeno fino a metà della prossima settimana. L'ondata di calore sarà solo attenuata temporaneamente tra stasera e domani dal transito di temporali, perlopiù su Alpi e Prealpi.



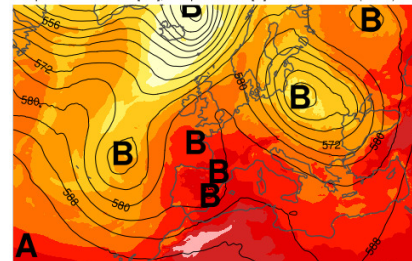
Temp: min 20/26°, max 32/34°

OGGI, venerdì 10 luglio

Soleggiato e ancora molto caldo. Al mattino solo qualche nuvola irregolare. Nel pomeriggio sulle Alpi nubi cumuliformi torreggianti e primi temporali, in estensione poi alle Prealpi e all'alta pianura in serata. Locali grandinate e colpi di vento.

Vento: in quota debole da NW. Al suolo inizialmente debole orientale e brezze in giornata. A seguito dei temporali rinforzi da Nord.

Geopotenziale 500hPa [dm], Temp. 850 hPa [C] 07/10/2026 (00:00)+12h



Previsioni modello GFS, ore 12



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



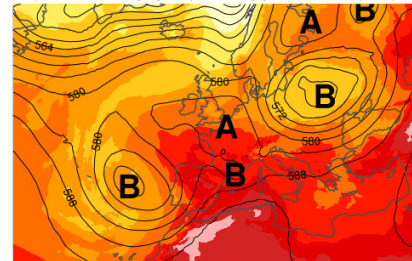
Temp: min 19/25°, max 29/33°

DOMANI, sabato 11 luglio

In parte soleggiato e caldo più afoso. Nuvolosità variabile in aumento nel pomeriggio con rovesci e temporali a partire da Alpi e Prealpi, in estensione alla pianura in serata. Locali grandinate e raffiche di vento. Temperature massime in calo di qualche grado.

Vento: in quota debole settentrionale, al suolo debole variabile con rinforzi irregolari presso i temporali.

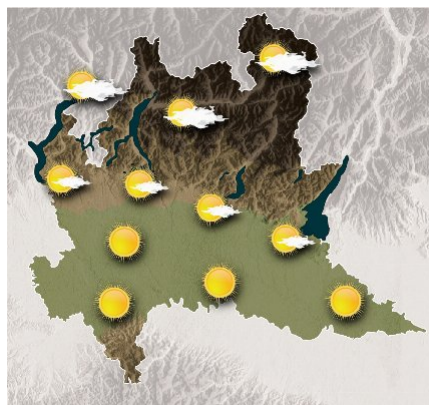
Geopotenziale 500hPa [dm], Temp. 850 hPa [C] 07/10/2026 (00:00)+36h



Previsioni modello GFS, ore 12



Zero termico: 3900 m
Rimescolam: discreto
Conc. inquinanti: in calo (ozono)



Temp: min 19/24°, max 32/34°

Domenica 12 luglio

Soleggiato, con annuvolamenti cumuliformi nel pomeriggio su Alpi e Prealpi in dissoluzione a sera. Asciutto.

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

TENDENZA

Lunedì 13 luglio: soleggiato e caldo più afoso. Velature di nubi alte più estese nel pomeriggio. Asciutto. Massime 32/35°C.
Martedì 14 luglio: prosegue bel tempo e molto caldo. Poche nuvole sui monti. Asciutto.

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

Venerdì	Foglio 2/3
10 luglio 2026	Dati meteo

Osservazioni meteo odierne a Varese, ore 7

Stazione	T °C.	U %	note
Varese CGP	21.9	56	
Campo dei Fiori	19.4	44	
Varese centro	21.1	62	
Ganna	17.5	80	
Tradate - parco pineta	21.7	83	
Lazzate	23.3	67	
Malpensa	23.0	64	
Milano est	24.0	53	
Bergamo	24.0	60	
Brescia	26.0	69	
Pino L. M.	23.3	79	
Leggiuno	21.2	79	
Ranco	21.9	69	

Osservazioni h7 a Varese
Cielo: pass nuvolosi (4/8)
Copertura: As/Ac
Fenomeni: leggera foschia
Inversione termica: no
Pressione atmosferica: 1011 hPa
Visibilità Campo dei Fiori: 20/30 km
Vento Campo dei Fiori: 19 km/h da SE

Tempo trascorso nella notte
Nella prima parte della notte sereno, dalla mezzanotte velature.

Il tempo di ieri

Stazione Varese CGP	Stazione Campo dei Fiori
Temperatura: min 21.4° , max 33.4°	Temperatura: min 18.8° , max 28.2°
Gradi giorno: 0.0	Gradi giorno: 0.1
Umidità: min 24% - max 73%	Umidità: min 35% - max 64%
Pressione: min 1008 hPa - max 1012 hPa	Pressione: min 866 hPa - max 868 hPa
Precipitazioni: 0.0 mm	Precipitazioni: 0.0 mm
Vento filato: 97 km	Vento filato: 347 km
Raffica max: 28 km/h da nord (ore 00:30)	Raffica max: 59 km/h da NE (ore 01:10)

Dati agrometeorologici
Umidità relativa media: 46%
Stato del suolo: asciutto/secco
Vento filato a 30cm: 55 km
Evaporazione: 5 mm
Temp. ipogee: 0cm 27.9° , -10cm 25.8°
Radiazione globale: 30.9 MJ/m2
Eliofania: 829 min (rel. 95%)

Rischi ambientali

Avvisi e comunicazioni
Dal pomeriggio temporali sulle Alpi, in serata fin sulla fascia pedemontana. Colpi di vento e locali grandinate.
Fino all'arrivo dei temporali persiste rischio di incendi boschivi.
Forte irraggiamento. Alto indice UV (6-7 a basse quote) e smogo fotochimico (ozono)

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

Indicazioni per il volo libero
Vento oltre 1500 m debole da N. A quote inferiori brezze. Dal pomeriggio possibili CB, in spostamento da Alpi verso pianura.

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

Indicazioni navigazione sui laghi
Prudenza, solo per esperti



Centro Geofisico Prealpino

Bollettino giornaliero per la Lombardia

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

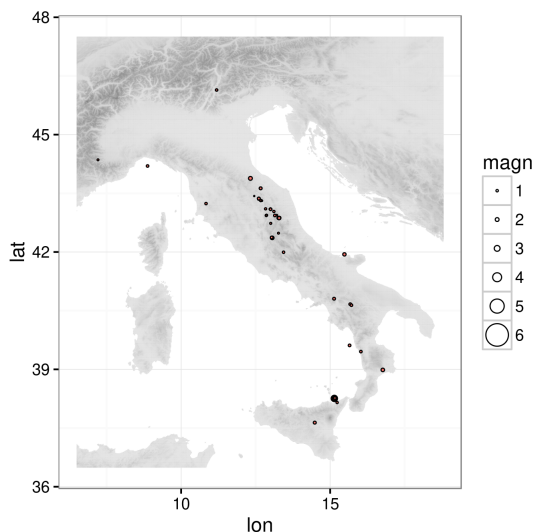
Venerdì	Foglio 3/3
10 luglio 2026	

	Sorge	Tram.
oggi	05:45	21:16
domani	05:46	21:15

	Sorge	Tram.	% Illum	Fase
oggi	01:27	17:27	19%	calante
domani	02:03	18:48	11%	calante

Attività solare
N. di Wolf: 77
N. gruppi: 5, N. macchie: 27

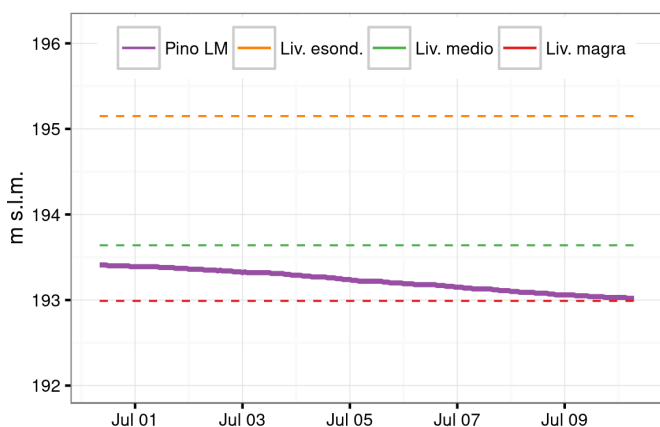
Eventi sismici nelle ultime 24 ore



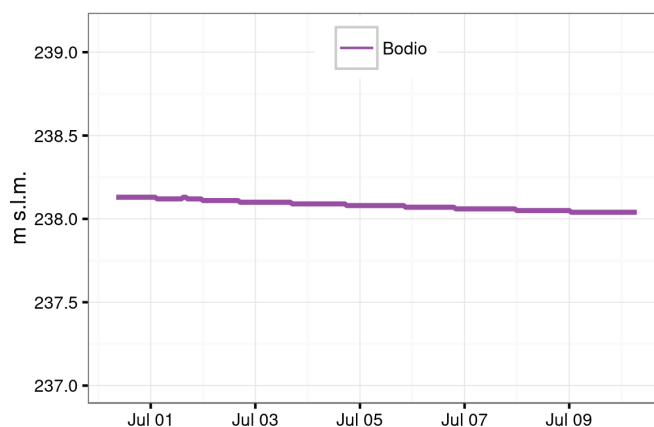
Luogo	Data e ora	Magn.	Prof.
Costa Siciliana nord-orientale (Messina)	9/7/2026 10.10	3.2	9.3
Costa Siciliana nord-orientale (Messina)	9/7/2026 10.24	2.2	9.6
Costa Siciliana nord-orientale (Messina)	10/7/2026 7.15	2.2	7.8
Costa Siciliana nord-orientale (Messina)	9/7/2026 10.19	2.2	9.8
1 km NE Maiolo (RN)	9/7/2026 9.48	2.0	38.0
Costa Siciliana nord-orientale (Messina)	9/7/2026 10.15	2.0	8.0
Costa Siciliana nord-orientale (Messina)	9/7/2026 11.34	1.9	10.0
Costa Siciliana nord-orientale (Messina)	9/7/2026 11.34	1.9	10.0
Costa Siciliana nord-orientale (Messina)	9/7/2026 23.11	1.9	7.6
Costa Siciliana nord-orientale (Messina)	9/7/2026 17.30	1.9	10.6

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

