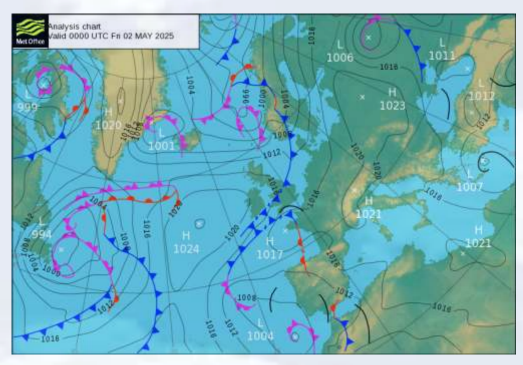


Analisi sinottica

La graduale espansione verso il Mediterraneo centrale di un campo anticiclonico di matrice sub-tropicale garantirà condizioni di stabilità sull'intera Penisola. Tale scenario sinottico sarà garante, anche sulla Calabria, di tempo prevalentemente soleggiato e di un progressivo aumento delle temperature con valori al di sopra delle medie stagionali.



<u>Link: Surface Pressure Charts - Met Office</u> (Campo di pressione al suolo alle 00:00 del 02/05/2025)

Fonte: www.metoffice.gov.uk

Le zone di alta pressione, tipicamente associate a condizioni di stabilità sono indicate con la lettera H (High), le zone di bassa pressione, generalmente indice di tempo instabile o perturbato, sono contraddistinte con la lettera L (Low).



Bollettino Regionale

Previsioni per oggi, venerdì 2 maggio 2025





Stato del cielo (precipitazioni e visibilità): attese condizioni di cielo sereno ovunque per l'intero arco della giornata. Nelle ore centrali si registrerà un incremento della nuvolosità a ridosso dei rilievi e nell'Istmo di Catanzaro, senza fenomeni precipitativi rilevanti.

Temperature: stazionarie o in lieve aumento.

Venti: deboli dai quadranti occidentali deboli sul versante tirrenico, deboli dai quadranti settentrionali sul versante opposto, localmente moderati nel Crotonese. Nell'Istmo di Catanzaro venti localmente moderati da Ovest. Dal pomeriggio, sul versante tirrenico venti deboli dai quadranti meridionali. Ventilazione localmente assente nelle aree interne.

Mari: poco mossi entrambi i mari.

Previsioni per domani, sabato 3 maggio 2025



Stato del cielo (precipitazioni e visibilità): cielo sereno fino alla tarda mattinata. In seguito, il passaggio di nubi alte renderà il cielo velato su tutto il territorio per il resto della giornata. Nelle ore centrali del giorno, attesa nuvolosità irregolare sui rilievi di Pollino, Sila Orientale e Aspromonte ma senza precipitazioni rilevanti.

Temperature: minime in aumento. Massime in lieve aumento.

Venti: in prevalenza deboli dai quadranti occidentali, localmente assenti nelle aree interne. Nella seconda parte della giornata, venti moderati lungo l'intero litorale ionico, localmente forte nei Golfi di Taranto e Squillace.

Mari: calmo o quasi calmo il Tirreno, poco mosso lo Ionio.

Tendenza per successivi 4 giorni





Domenica ancora tempo stabile, ma da lunedì l'avvicinarsi di un'area di bassa pressione dalla Penisola Iberica favorirà condizioni di tempo instabile con conseguenti precipitazioni da isolate a sparse almeno fino a martedì.

06/05/2025 07/05/2025 04/05/2025 05/05/2025

















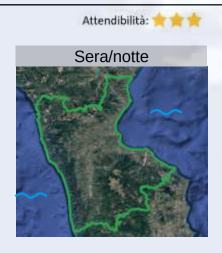


Bollettino meteo della Provincia di Cosenza

Previsioni per oggi, venerdì 2 maggio 2025





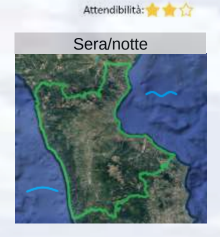


Dati previsti				
	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	27	16	25	24
Pioggia max (mm/24h)	-			
Vento max (km/h)	10	15	10	10

Previsioni per domani, sabato 3 maggio 2025







Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
12	7	16	14
-	-		
10	25	30	10
	interne 12	interne (>800 m) 12 7	interne (>800 m) ionica 12 7 16

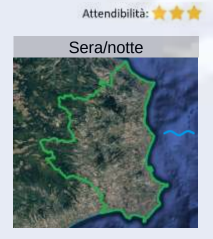


Bollettino meteo della Provincia di Crotone

Previsioni per oggi, venerdì 2 maggio 2025

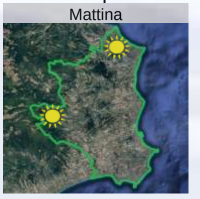






Dati previsti			
	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
Temperatura minima (°C)			
Temperatura massima (°C)	26	18	26
Pioggia max (mm/24h)	-		
Vento max (km/h)	30	30	20

Previsioni per domani, domenica 3 maggio 2025







Attendibilità: ** ** **

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
Temperatura minima (°C)	17	8	17
Temperatura massima (°C)	27	19	27
Pioggia max (mm/24h)	-	-	
Vento max (km/h)	10	10	10

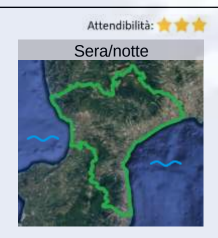


Bollettino meteo della Provincia di Catanzaro

Previsioni per oggi, venerdì 2 maggio 2025







Dati previsti				
	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	25	17	24	22
Pioggia max (mm/24h)	-			
Vento max (km/h)	40	40	30	25

Previsioni per domani, sabato 3 maggio 2025







Dati previsti				
	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	15	8	17	15
Temperatura massima (°C)	25	19	25	23
Pioggia max (mm/24h)	-	-		
Vento max (km/h)	25	30	30	15



Bollettino meteo della Provincia di Vibo Valentia

Previsioni per oggi, venerdì 2 maggio 2025







Dati previsti			
	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)			
Temperatura massima (°C)	23	16	22
Pioggia max (mm/24h)	-		
Vento max (km/h)	15	20	15

Previsioni per domani, sabato 3 maggio 2025







	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	13	8	14
Temperatura massima (°C)	25	18	24
Pioggia max (mm/24h)	-	-	-
Vento max (km/h)	10	15	20



Bollettino meteo della Provincia di Reggio Calabria

Previsioni per oggi, venerdì 2 maggio 2025

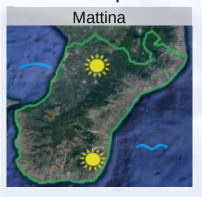






Dati previsti				
	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	26	14	26	24
Pioggia max (mm/24h)	-			
Vento max (km/h)	15	25	20	20

Previsioni per domani, sabato 3 maggio 2025







	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa Ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	15	8	16	14
Temperatura massima (°C)	27	17	26	24
Pioggia max (mm/24h)	-	-	-	
Vento max (km/h)	15	25	25	10

ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

Legenda





Principali modelli meteorologici di riferimento

ECMWF Altezza del geopotenziale a 500 hPa e temperatura a 850 hPa: https://charts.ecmwf.int/products/medium-

z500-t850?base time=202410070000&projection=opencharts europe&valid time=202410070000

Pressione media al livello del mare e vento a 200 hPa: https://charts.ecmwf.int/products/medium-mslpwind200?base time=202410070000&projection=opencharts europe&valid time=202410070000

Precipitazione 6h e pressione media al livello del mare: https://charts.ecmwf.int/products/medium-mslp-

rain?base_time=202410070000&interval=6&projection=opencharts_europe&valid_time=202410070600

BOLAM Temperatura a 2m, Precipitazione 3h (mm), Precipitazione 12h (mm):

https://www.isac.cnr.it/dinamica/projects/forecasts/bolam/

MOLOCH Temperatura a 2m, Precipitazione 3h (mm), Precipitazione 12h (mm):

https://www.isac.cnr.it/dinamica/projects/forecasts/moloch/

https://www.meteonetwork.eu/it/models Meteonetwork

Modello WRF Temperatura a 2m: https://www.meteonetwork.eu/it/models?id=179&h=003

Precipitazione 3h (mm): https://www.meteonetwork.eu/it/models?id=185&h=003

Venti a 10m (m/s): https://www.meteonetwork.eu/it/models?id=369&h=003

MISTRAL METEOHUB Temperatura a 2m, Precipitazione 1h (mm), Precipitazione 3h (mm), Precipitazione 6h (mm), Precipitazione

12h (mm), Precipitazione 24h (mm):

(Convenzione con Centri https://meteohub.mistralportal.it/app/maps/forecasts

Temperatura a 2m, Precipitazione 3h (mm), Precipitazione 6h (mm), Precipitazione 12h (mm), Precipitazione Agenzia Italia Meteo Modello ICON 21

24h (mm):

https://www.agenziaitaliameteo.it/meteo/previsioni/mappa-previsioni-italia/

Altre informazioni

Convenzione con Arpacal

Modelli ICON2I, WRF

Funzionali Decentrati)

(Sud Italia)

https://mappe.protezionecivile.gov.it/it/mappe-rischi/piattaforma-radar/ Radar meteo

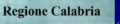
Satellite https://view.eumetsat.int/productviewer?v=default

Centro Funzionale Multirischi - Area Meteo - Servizio Meteorologico Regionale



per la Protezione

dell'Ambiente







Agenzia europea dell'ambiente



CENTRO FUNZIONALE
MULTIRISCHI

AREA METEO SERVIZIO METEOROLOGICO REGIONALE

La presente previsione è stata elaborata utilizzando le migliori conoscenze tecniche e scientifiche disponibili. Tuttavia, ci sarà sempre un ineludibile margine di incertezza dovuto alla natura fisica dell'atmosfera e alla variabilità intrinseca dei fenomeni che la caratterizzano. Per questo motivo, sono possibili eventi che differiscono da quanto riportato in questo bollettino.

CONTATTI: CHIAMACI - Tel. 0984-1865050 SCRIVICI - SALA OPERATIVA: