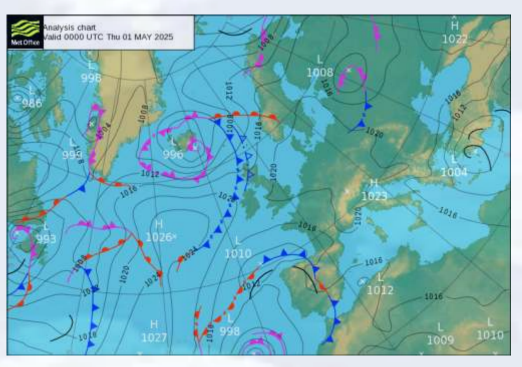


Analisi sinottica

graduale La espansione verso Mediterraneo centro-occidentale di un campo anticiclonico di matrice sub-tropicale garantirà condizioni di stabilità sull'intera Penisola, salvo locali disturbi di natura orografica nelle ore centrali del giorno. Lo scenario sinottico descritto sarà garante, anche sulla Calabria, di tempo prevalentemente soleggiato е progressivo aumento delle temperature con valori al di sopra delle medie stagionali. La ventilazione risulterà generalmente debole di variabile. Moto ondoso direzione progressiva attenuazione.



<u>Link: Surface Pressure Charts - Met Office</u> (Campo di pressione al suolo alle 00:00 del 01/05/2025)

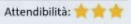
Fonte: www.metoffice.gov.uk

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, giovedì 1 maggio 2025





Stato del cielo (precipitazioni e visibilità): per l'intero arco della giornata sono attese condizioni di cielo sereno o poco nuvoloso ovunque, eccetto sui settori tirrenici centro-meridionali. Su gueste zone, infatti, condizioni di cielo nuvoloso si alterneranno a condizioni di cielo poco nuvoloso. Non sono attese precipitazioni degne di nota.

Temperature: in lieve aumento sia nei valori minimi che nei valori massimi.

Venti: in prevalenza dai quadranti occidentali con intensità moderata nell'Istmo di Catanzaro e nelle zone sottovento al crinale appenninico meridionale, forte nel Golfo di Squillace. Debole sul versante tirrenico e nelle aree interne. Deboli dai quadranti settentrionali nel crotonese e sui settori ionici del cosentino, moderati nella Piana di Sibari.

Mari: poco mossi entrambi i mari. Ionio mosso al mattino nel Crotonese.

Previsioni per domani, venerdì 2 maggio 2025



Stato del cielo (precipitazioni e visibilità): nottetempo cielo parzialmente nuvoloso sui settori tirrenici centro-settentrionali, al mattino cielo sereno ovunque. Nelle ore centrali si registrerà un incremento della nuvolosità a ridosso dei rilievi con possibili deboli precipitazioni isolate di natura orografica in esaurimento nel pomeriggio. Alla sera cielo sereno ovunque.

Temperature: stazionarie o in lieve aumento.

Venti: deboli dai quadranti meridionali 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, venti deboli di direzione variabile quasi ovunque. Ventilazione localmente assente nelle aree interne.

Mari: poco mossi entrambi i mari. Ionio mosso al mattino nel Crotonese.

Tendenza per successivi 4 giorni





La permanenza del campo anticiclonico di matrice sub-tropicale favorisce condizioni di stabilità sulla Regione con progressivo aumento delle temperature, le quali raggiungeranno valori superiori alle medie stagionali.

04/05/2025 05/05/2025 03/05/2025 06/05/2025

















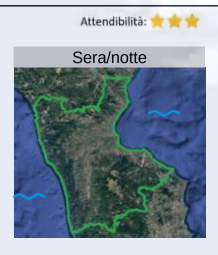


Bollettino meteo della Provincia di Cosenza

Previsioni per oggi, giovedì 1 maggio 2025

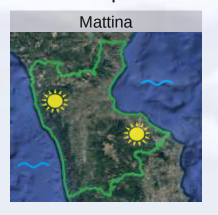




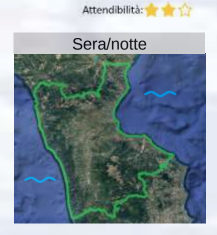


Dati previsti				
	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	27	16	25	18
Pioggia max (mm/24h)	-			
Vento max (km/h)	30	30	20	15

Previsioni per domani, venerdì 2 maggio 2025







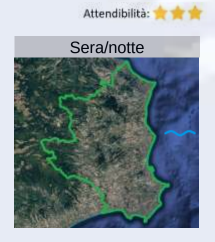


Bollettino meteo della Provincia di Crotone

Previsioni per oggi, giovedì 1 maggio 2025

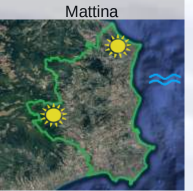




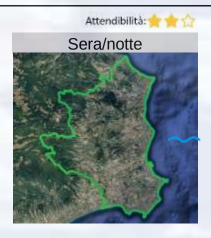


Dati previsti			
	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
Temperatura minima (°C)			
Temperatura massima (°C)	26	18	26
Pioggia max (mm/24h)	-		
Vento max (km/h)	15	25	15

Previsioni per domani, venerdì 2 maggio 2025





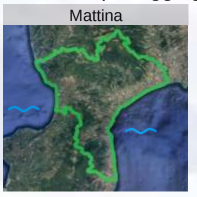


	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
Temperatura minima (°C)	17	8	16
Temperatura massima (°C)	26	18	26
Pioggia max (mm/24h)	-	5	
Vento max (km/h)	30	30	20

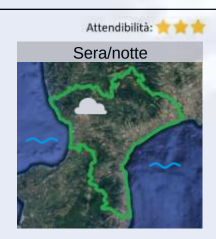


Bollettino meteo della Provincia di Catanzaro

Previsioni per oggi, giovedì 1 maggio 2025







Dati previsti					
	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica	
Temperatura minima (°C)					
Temperatura massima (°C)	25	17	24	20	
Pioggia max (mm/24h)	-				
Vento max (km/h)	30	50	40	20	

Previsioni per domani, giovedì 1 maggio 2025







Dati previsti				
	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	15	7	17	15
Temperatura massima (°C)	25	17	24	22
Pioggia max (mm/24h)	-	-		-
Vento max (km/h)	40	40	30	25



Bollettino meteo della Provincia di Vibo Valentia

Previsioni per oggi, giovedì 1 maggio 2025







Dati previsti			
	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)			
Temperatura massima (°C)	22	16	21
Pioggia max (mm/24h)	-		
Vento max (km/h)	20	30	20

Previsioni per domani, venerdì 2 maggio 2025







	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	13	7	14
Temperatura massima (°C)	23	16	22
Pioggia max (mm/24h)	-	-	
Vento max (km/h)	15	20	15

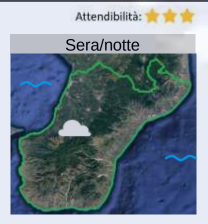


Bollettino meteo della Provincia di Reggio Calabria

Previsioni per oggi, giovedì 1 maggio 2025

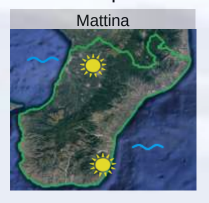






Dati previsti				
	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	23	14	26	20
Pioggia max (mm/24h)	-			_
Vento max (km/h)	20	30	30	30

Previsioni per domani, venerdì 2 maggio 2025







	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa Ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	15	7	16	14
Temperatura massima (°C)	26	14	26	24
Pioggia max (mm/24h)	-	-	-	-
Vento max (km/h)	15	25	20	20

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

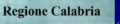
Satellite https://view.eumetsat.int/productviewer?v=default

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: