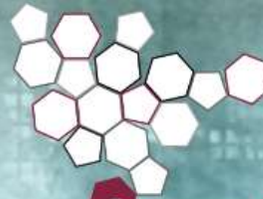




ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Regione Calabria



ISPRA



Agenzia europea dell'ambiente



CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI

AREA METEO

SERVIZIO METEOROLOGICO

REGIONALE

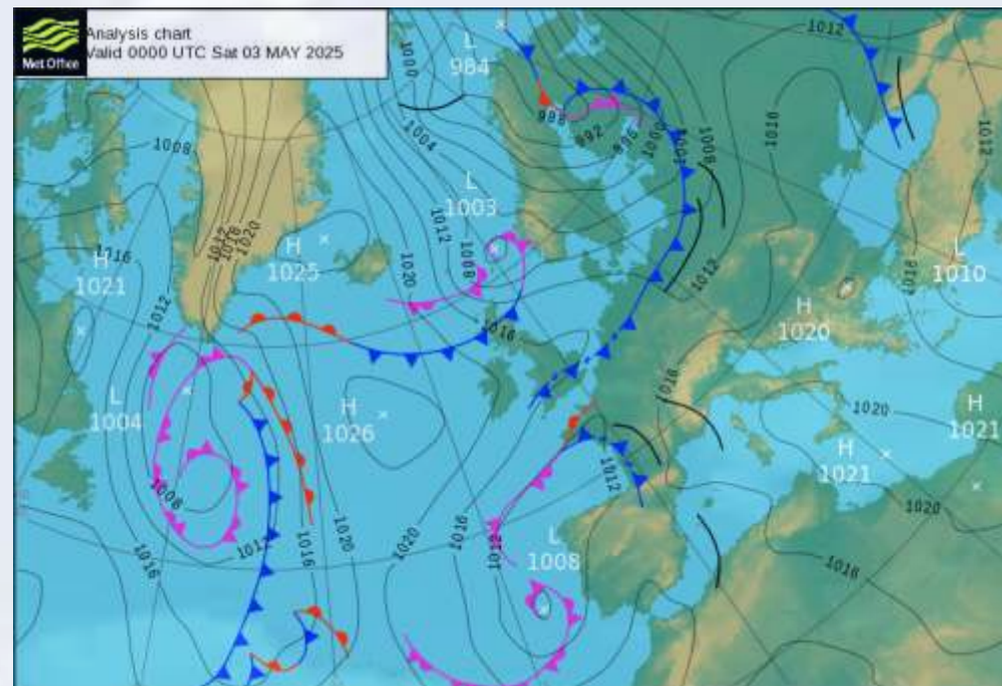
Bollettino meteorologico

Emissione di sabato 3 maggio 2025



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. Tuttavia, nella giornata di domenica una perturbazione atlantica con perno sul Mar Bianco si estenderà fino alla Penisola Iberica, comportando condizioni di tempo perturbato al Nord, in estensione a parte delle regioni centrali peninsulari nella giornata di lunedì. Tempo ancora stabile al Sud. Sulla Calabria non si registreranno fenomeni significative o avversi, fatto salvo per un incremento della copertura nuvolosa domenica pomeriggio.



[Link: Surface Pressure Charts - Met Office](#)
(Campo di pressione al suolo alle 00:00 del 03/05/2025)

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).

Previsioni per oggi, sabato 3 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆



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 più fitta sui rilievi di Pollino, Sila Orientale e Aspromonte ma senza precipitazioni rilevanti.

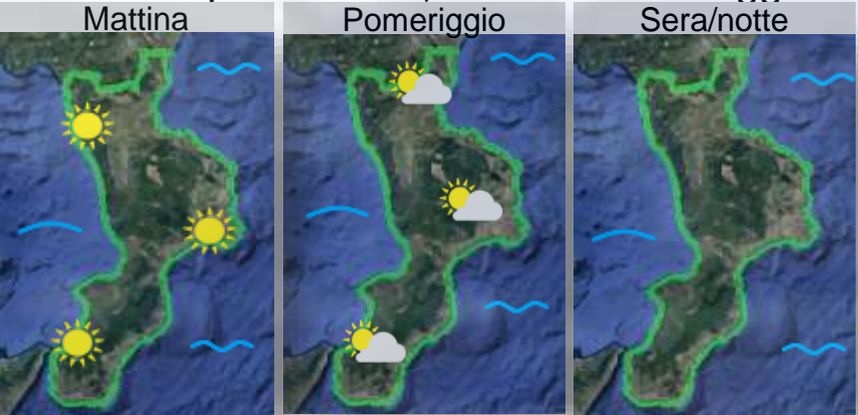
Temperature: minime in aumento. Massime in lieve aumento.

Venti: in prevalenza deboli dai quadranti occidentali, localmente assenti nelle aree interne. Nella seconda parte della giornata, venti moderati lungo l'intero litorale ionico, sulla Piana di Sibari e nell'Istmo di Catanzaro, localmente forti nel Golfo di Squillace.

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

Previsioni per domani, domenica 4 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Stato del cielo (precipitazioni e visibilità): cielo sereno di notte. Cielo velato fino alla tarda mattinata. In seguito, l'arrivo di una banda nuvolosa da Ovest apporterà condizioni di cielo irregolarmente nuvoloso su gran parte del territorio. Attesa nuvolosità più fitta a ridosso dell'Appennino e sul versante ionico.

Temperature: Minime in aumento. Massime pressoché stazionarie.

Venti: in prevalenza dai quadranti occidentali con intensità debole, localmente assente nelle aree interne. Venti moderati lungo l'intera catena appenninica, sulla Piana di Sibari, nell'Istmo di Catanzaro e nello Stretto di Messina.

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

Tendenza per successivi 4 giorni

Attendibilità ★★☆☆

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 deboli ed isolate almeno fino a martedì.



Bollettino meteo della Provincia di Cosenza

Previsioni per oggi, sabato 3 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

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)	30	25	30	10

Previsioni per domani, domenica 4 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	15	7	16	14
Temperatura massima (°C)	29	18	27	26
Pioggia max (mm/24h)	-	-	-	-
Vento max (km/h)	30	30	30	10

Bollettino meteo della Provincia di Crotona

Previsioni per oggi, sabato 3 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
Temperatura minima (°C)			
Temperatura massima (°C)	27	19	27
Pioggia max (mm/24h)	-	-	-
Vento max (km/h)	20	35	20

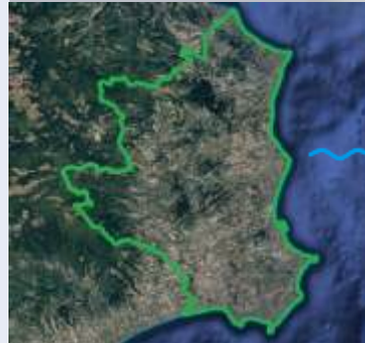
Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Previsioni per domani, domenica 4 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti

	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)	20	35	20

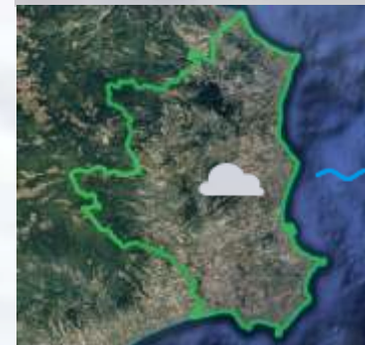
Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Bollettino meteo della Provincia di Catanzaro

Previsioni per oggi, sabato 3 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

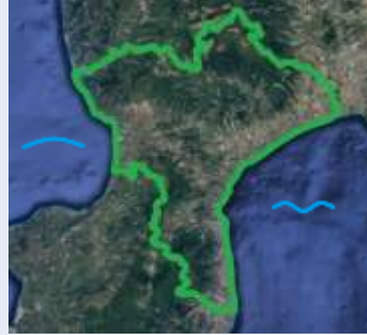
Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Dati previsti

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

Previsioni per domani, domenica 4 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Dati previsti

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

Bollettino meteo della Provincia di Vibo Valentia

Previsioni per oggi, sabato 3 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

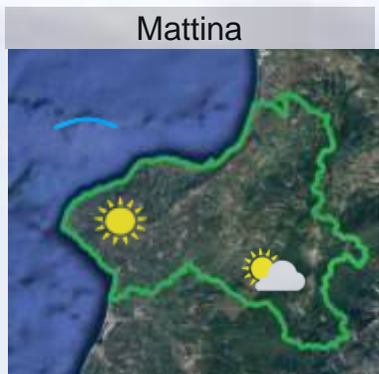


Dati previsti

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

Previsioni per domani, domenica 4 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Dati previsti

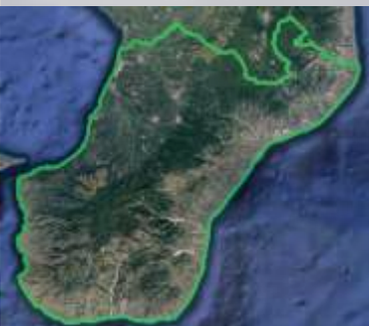
	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	13	8	14
Temperatura massima (°C)	25	18	24
Pioggia max (mm/24h)	-	-	-
Vento max (km/h)	10	30	15

Bollettino meteo della Provincia di Reggio Calabria

Previsioni per oggi, sabato 3 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

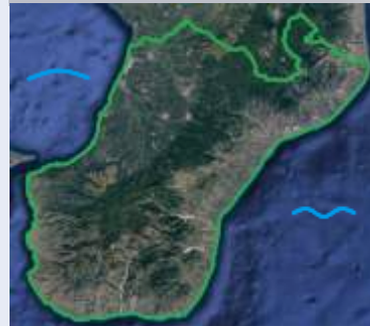
Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	27	17	26	24
Pioggia max (mm/24h)	-	-	-	-
Vento max (km/h)	15	25	25	20

Previsioni per domani, domenica 4 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

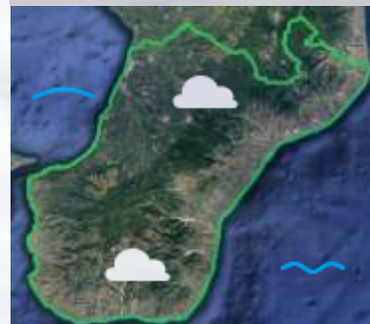
Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	15	8	16	14
Temperatura massima (°C)	27	18	28	26
Pioggia max (mm/24h)	-	-	-	-
Vento max (km/h)	20	30	25	25

Legenda

	Piogge molto elevate/Cloud with very heavy rain		Nevicate deboli/Cloud with light snow
	Piogge elevate/Cloud with heavy rain		Nevicate intense/Cloud with heavy snow
	Piogge moderate/Cloud with moderate rain		< 6 km/h: da calma a bava di vento/from calm to light air
	Piogge deboli/Cloud with light rain		7-19 km/h: brezza da leggera a tesa/from light to gentle breeze
	Nevischio/Cloud with sleet		20-39 km/h: vento da moderato a teso/from moderate to fresh breeze
	Nebbia/Fog		40-62 km/h: vento da fresco a forte/from strong breeze to near gale
	Rovesci sparsi/Heavy rain showers		63-102 km/h nodi: da burrasca a tempesta/from gale to storm
	Nevicate sparse/Heavy snow showers		Mare agitato/ Rough sea
	Rovesci isolati/Light rain showers		Mare calmo/Calm sea
	Nevicate isolate/Light snow showers		Mare poco mosso/Smooth sea
	Rovesci nevosi/Sleet showers		Mare mosso/Slight sea
	Foschia/Mist		Mare molto mosso/Moderate sea
	Sereno o poco nuvoloso/Sunny		Temperature stazionarie
	Parzialmente nuvoloso/Sunny intervals		Temperature in aumento
	Nuvoloso/White clouds		Temperature in diminuzione
	Temporali o rovesci isolati/Thundery showers		
	Temporali sparsi o diffusi/Thunderstorms		

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-mslp-wind200?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/
Meteonetwork	https://www.meteonetwork.eu/it/models
Modello WRF	Temperatura a 2m : https://www.meteonetwork.eu/it/models?id=179&h=003
(Sud Italia)	Precipitazione 3h (mm): https://www.meteonetwork.eu/it/models?id=185&h=003
Convenzione con Arpacal	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
Modelli ICON2I, WRF	12h (mm), Precipitazione 24h (mm):
(Convenzione con Centri	https://meteohub.mistralportal.it/app/maps/forecasts
Funzionali Decentrati)	
Agenzia Italia Meteo	Temperatura a 2m, Precipitazione 3h (mm), Precipitazione 6h (mm), Precipitazione 12h (mm), Precipitazione
Modello ICON 2I	24h (mm): https://www.agenziaitaliameteo.it/meteo/previsioni/mappa-previsioni-italia/
Altre informazioni	
Radar meteo	https://mappe.protezionecivile.gov.it/it/mappe-rischi/piattaforma-radar/
Satellite	https://view.eumetsat.int/productviewer?v=default



ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

Regione Calabria



ISPRA



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:

creameteo.cfm@arpacal.it