



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

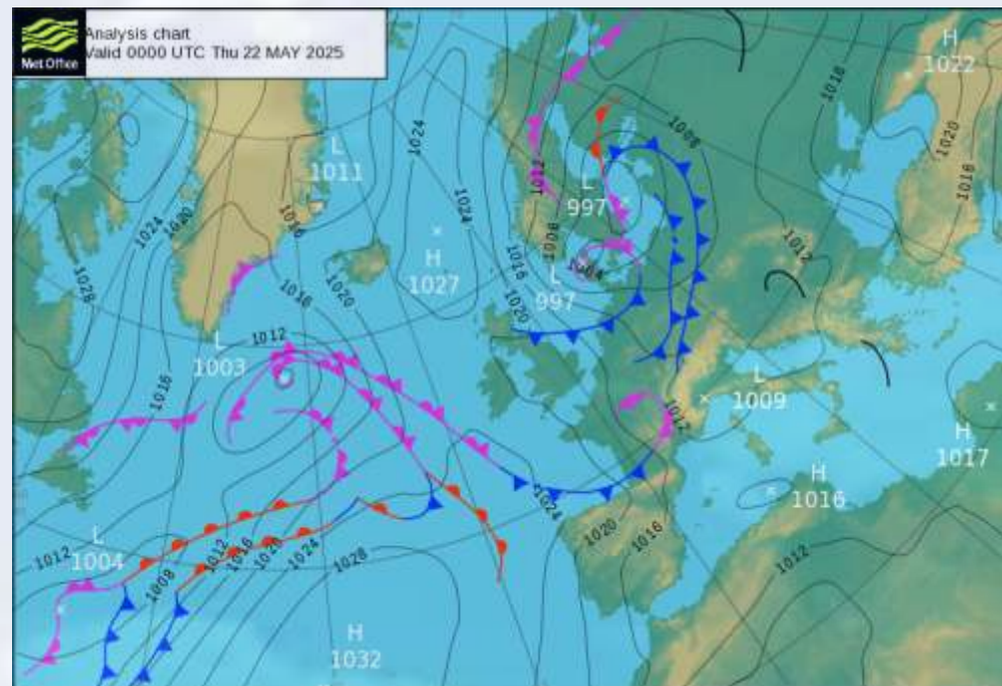
Bollettino meteorologico

Emissione di giovedì 22 maggio 2023



Analisi sinottica

L'approfondimento di un minimo pressorio in quota sulla Francia, in rapida traslazione verso il Mar Ligure sarà causa di un'ulteriore fase di maltempo al Centro-Nord. Sulla Calabria permangono condizioni di prevalente stabilità garantite dalla presenza di un campo barico a debole curvatura anticiclonica in estensione dal continente africano. Tali condizioni sono però destinate ad essere compromesse a causa della graduale discesa verso le Regioni centrali della Penisola dell'area di bassa pressione sopraccitata. Già dalla notte, infatti, saranno possibili piogge da isolate a sparse sulla Calabria centro-meridionale. Tali condizioni di tempo perturbato sabato si estenderanno a tutto il territorio regionale con precipitazioni generalmente deboli a carattere sparso. La ventilazione, a prevalente componente occidentale fino a domani, nella giornata di sabato si disporrà dai quadranti settentrionali causando una diminuzione dei valori massimi di temperatura.



[Link: Surface Pressure Charts - Met Office](#)
(Campo di pressione al suolo alle 00:00 del 22/05/2025)

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, giovedì 22 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Stato del cielo (precipitazioni e visibilità): fino alla tarda mattinata cielo da nuvoloso o molto nuvoloso sul versante tirrenico e nelle relative aree interne. In seguito, attese condizioni di cielo nuvoloso sui rilievi, sereno o poco nuvoloso altrove. Dal tardo pomeriggio condizioni di cielo velato su gran parte del territorio regionale. Precipitazioni assenti o non rilevanti.

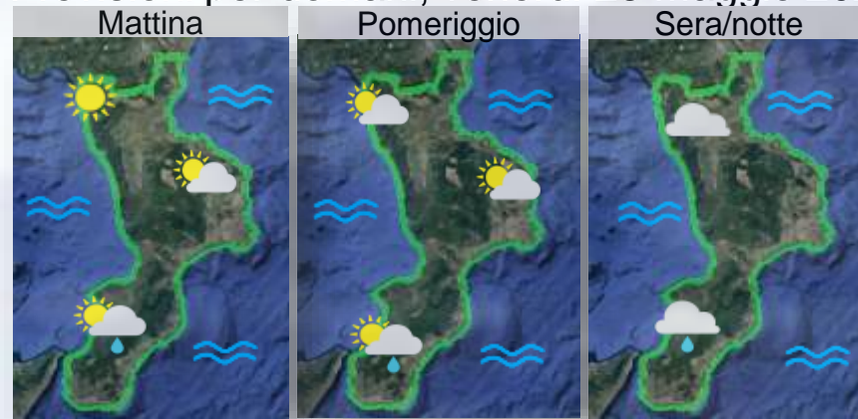
Temperature: Minime in calo. Massime pressoché stazionarie.

Venti: in prevalenza dai quadranti occidentali con intensità moderata lungo il crinale appenninico, nel Golfo di Squillace e nella Piana di Sibari. Venti deboli, localmente assenti, altrove.

Mari: mossi. Tirreno poco mosso lungo i bacini centro-meridionali.

Previsioni per domani, venerdì 23 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Stato del cielo (precipitazioni e visibilità): fino al mattino cielo nuvoloso sulla Calabria centro-meridionale, sereno o poco nuvoloso altrove. Dal pomeriggio cielo velato sul Nord della Regione, irregolarmente nuvoloso al Centro-Sud. In serata, atteso un aumento della copertura nuvolosa anche nel Cosentino. Precipitazioni sparse generalmente deboli saranno possibili sulle province centro-meridionali del territorio. Probabili precipitazioni isolate sul Crotonese e sul Basso Cosentino.

Temperature: pressoché stazionarie.

Venti: in prevalenza dai quadranti occidentali da deboli a localmente moderati nell'Istmo di Catanzaro, nella Piana di Sibari, lungo la costa crotonese e nel Golfo di Squillace. Nelle ore centrali del giorno, sul versante ionico la ventilazione risulterà a prevalente componente meridionale.

Mari: Mosso il Tirreno, poco mosso lo Ionio.

Tendenza per successivi 4 giorni

Attendibilità ★★☆☆

L'indebolimento del promontorio nord-africano e l'approfondimento di una saccatura presente sul nord-est dell'Europa verso la Penisola, determinano un peggioramento delle condizioni atmosferiche con piogge sparse e temporali isolati. Successivamente un rialzo della pressione atmosferica garantirà un



Bollettino meteo della Provincia di Cosenza

Previsioni per oggi, giovedì 22 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	26	14	26	22
Pioggia max (mm/24h)	-	-	-	-
Vento max (km/h)	50	60	30	20

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



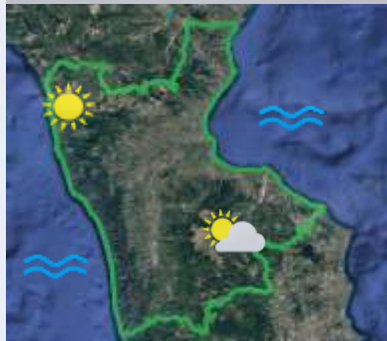
Previsioni per domani, venerdì 23 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

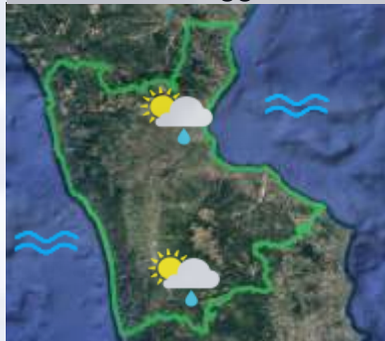
Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	17	8	17	16
Temperatura massima (°C)	26	14	26	22
Pioggia max (mm/24h)	5	5	-	5
Vento max (km/h)	50	50	35	20

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Bollettino meteo della Provincia di Crotone

Previsioni per oggi, giovedì 22 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
Temperatura minima (°C)			
Temperatura massima (°C)	26	16	26
Pioggia max (mm/24h)	-	-	-
Vento max (km/h)	30	45	30

Previsioni per domani, venerdì 25 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
Temperatura minima (°C)	13	9	14
Temperatura massima (°C)	26	16	26
Pioggia max (mm/24h)	5	5	5
Vento max (km/h)	30	50	40

Bollettino meteo della Provincia di Catanzaro

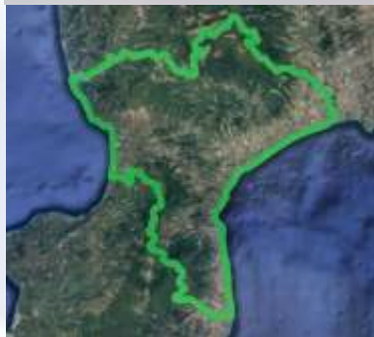
Previsioni per oggi, giovedì 22 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	24	16	24	23
Pioggia max (mm/24h)	-	-	-	-
Vento max (km/h)	40	55	40	30

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	17	7	17	18
Temperatura massima (°C)	24	16	24	23
Pioggia max (mm/24h)	10	10	10	10
Vento max (km/h)	45	55	40	30

Attendibilità: ★★☆☆

Previsioni per domani, venerdì 23 maggio 2025

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Bollettino meteo della Provincia di Vibo Valentia

Previsioni per oggi, giovedì 22 maggio 2025

Attendibilità: ★★★

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)			
Temperatura massima (°C)	25	17	23
Pioggia max (mm/24h)	-	-	-
Vento max (km/h)	30	40	20

Previsioni per domani, venerdì 23 maggio 2025

Attendibilità: ★★★☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	13	9	15
Temperatura massima (°C)	25	17	23
Pioggia max (mm/24h)	10	10	10
Vento max (km/h)	30	40	20

Bollettino meteo della Provincia di Reggio Calabria

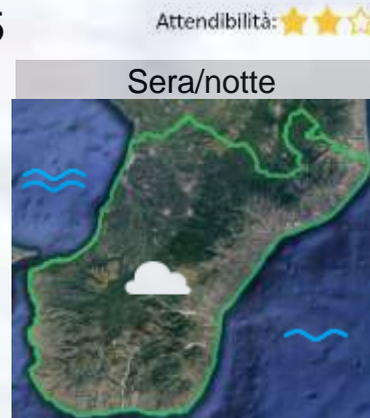
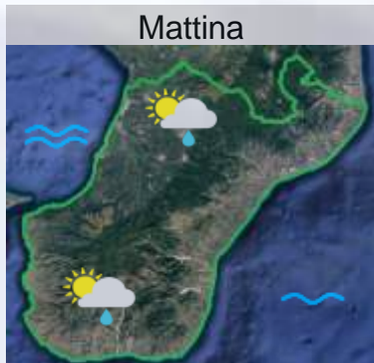
Previsioni per oggi, giovedì 22 maggio 2025



Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	25	18	25	23
Pioggia max (mm/24h)	-	-	-	-
Vento max (km/h)	30	45	30	30

Previsioni per domani, venerdì 23 maggio 2025



Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	14	9	15	16
Temperatura massima (°C)	24	17	24	23
Pioggia max (mm/24h)	10	10	10	10
Vento max (km/h)	35	30	25	35

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/Thunder 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