



# 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**

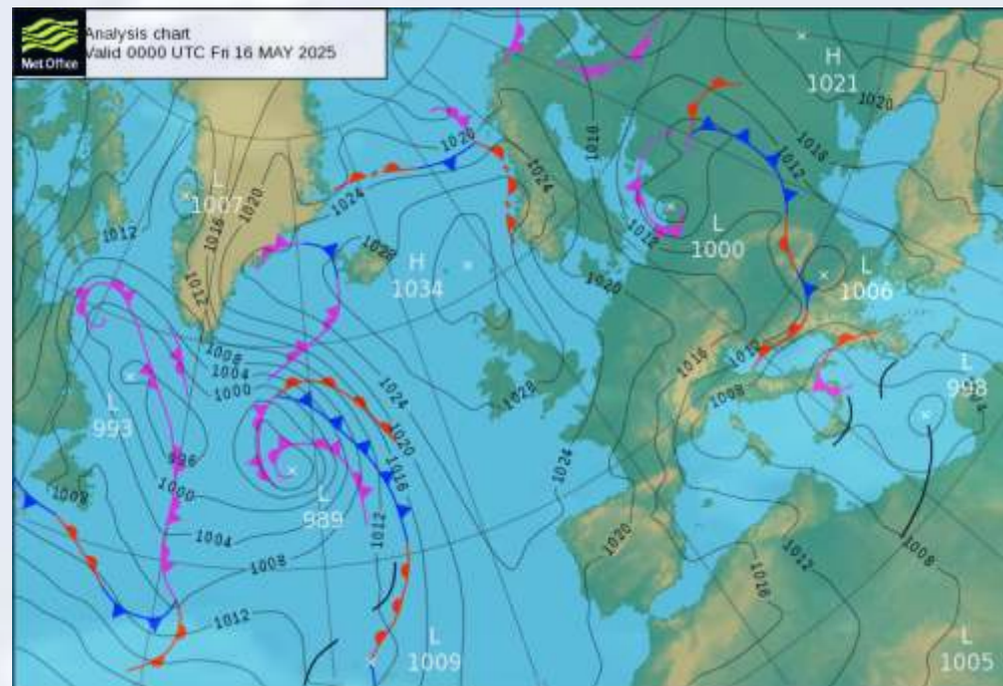
Bollettino meteorologico

*Emissione di venerdì 16 maggio 202*



## Analisi sinottica

Una saccatura, il cui nucleo si trova tra la Polonia e i Paesi Baltici interessa l'intera Penisola, avvetando aria fredda dai quadranti nord-orientali e comportando così generali condizioni di instabilità atmosferica. Sulla Calabria tale configurazione determina piogge sparse e temporali isolate, più probabili sui settori centro-meridionali del territorio regionale. Tali fenomeni subiranno una parziale attenuazione nella serata, per poi riprendere nella notte tra venerdì e sabato, interessando principalmente i settori centrali del territorio regionale almeno fino alla tarda mattinata. Un miglioramento è atteso a partire dalla seconda parte della giornata, complice la graduale espansione di un promontorio anticiclonico dal Nord-Africa fino all'Europa occidentale. Domenica si avranno quindi condizioni di tempo prevalentemente stabile e soleggiato. Le temperature tenderanno ad aumentare, rientrando in linea con i valori attesi per la stagione.



[Link: Surface Pressure Charts - Met Office](#)  
(Campo di pressione al suolo alle 00:00 del 16/05/2025)

Fonte: [www.metoffice.gov.uk](http://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, venerdì 16 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆



**Stato del cielo (precipitazioni e visibilità):** cielo molto nuvoloso con precipitazioni sparse e possibili temporali isolati, più probabili sul versante ionico centro-meridionale e nelle relative aree interne. Dal tardo pomeriggio, parziali schiarite saranno accompagnate da una temporanea attenuazione dei fenomeni dal tardo pomeriggio dapprima sui settori settentrionali e poi su quelli meridionali.

**Temperature:** Massime in diminuzione nelle aree interne e lungo le coste, stazionarie sui rilievi, in locale aumento lungo il litorale ionico meridionale.

**Venti:** venti moderati, localmente forti, in prevalenza dai quadranti settentrionali sui settori ionici. Venti moderati dai quadranti nord-occidentali sui settori tirrenici meridionali. Nelle aree interne da deboli a localmente moderati di direzione variabile. Attese raffiche di burrasca lungo il crinale appenninico meridionale.

**Mari:** poco mosso il Tirreno, molto mosso lo Ionio.

Previsioni per domani, sabato 17 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆



**Stato del cielo (precipitazioni e visibilità):** cielo molto nuvoloso su gran parte del territorio fino al pomeriggio, quando ampie schiarite renderanno il cielo poco nuvoloso ovunque, ancora nuvoloso sui rilievi e nelle zone a ridosso degli stessi. Nella notte si attendono precipitazioni sparse, anche a carattere temporalesco, sul Basso Cosentino tirrenico e interno, nell'Istmo di Catanzaro e sul Basso Catanzarese Ionico. Tali fenomeni risulteranno in attenuazione nel corso della mattinata ed in esaurimento entro la sera. Possibili deboli precipitazioni anche a ridosso dell'intera catena appenninica. Alla sera cielo sereno o poco nuvoloso su tutto il territorio e assenza di precipitazioni.

**Temperature:** minime in calo. Massime stazionarie sui rilievi, in aumento su zone costiere e pianeggianti, in locale diminuzione lungo il litorale ionico meridionale.

**Venti:** fino al mattino venti moderati in prevalenza dai quadranti occidentali sul versante tirrenico, dai quadranti nord-orientali lungo il litorale ionico. Dal pomeriggio la ventilazione tenderà a ruotare, divenendo di Maestrale sul versante tirrenico, di Libeccio sul versante ionico con intensità generalmente debole.

**Mari:** mossi.

Tendenza per successivi 4 giorni

Attendibilità ★★☆☆

La risalita del promontorio nord-africano garantisce condizioni di tempo stabile e un incremento delle temperature. Possibili piovvaschi nelle ore centrali del giorno nelle zone a ridosso dei rilievi e sugli stessi a causa dell'irraggiamento diurno.



## Bollettino meteo della Provincia di Cosenza

### Previsioni per oggi, venerdì 16 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

#### Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
<b>Temperatura minima (°C)</b>				
<b>Temperatura massima (°C)</b>	21	9	20	19
<b>Pioggia max (mm/24h)</b>	50	50	35	35
<b>Vento max (km/h)</b>	30	40	40	35

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



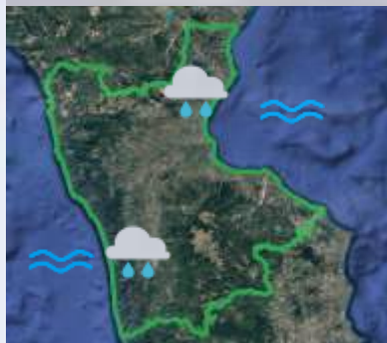
### Previsioni per domani, sabato 17 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

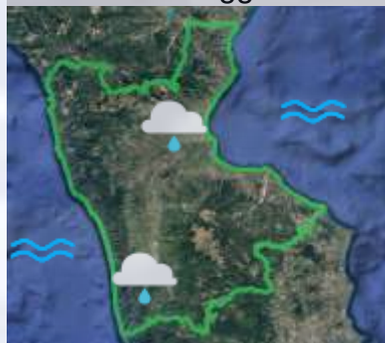
#### Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
<b>Temperatura minima (°C)</b>	13	6	15	16
<b>Temperatura massima (°C)</b>	23	10	22	20
<b>Pioggia max (mm/24h)</b>	20	20	15	20
<b>Vento max (km/h)</b>	35	50	35	35

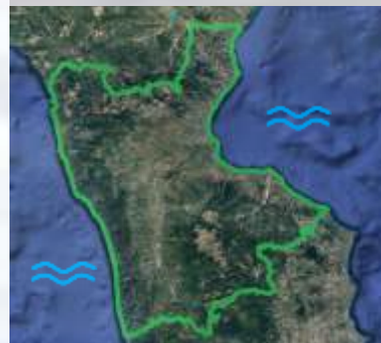
Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



## Bollettino meteo della Provincia di Crotona

### Previsioni per oggi, venerdì 16 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

#### Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
<b>Temperatura minima (°C)</b>			
<b>Temperatura massima (°C)</b>	21	11	20
<b>Pioggia max (mm/24h)</b>	45	45	45
<b>Vento max (km/h)</b>	40	45	45

### Previsioni per domani, sabato 17 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

#### Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
<b>Temperatura minima (°C)</b>	14	6	15
<b>Temperatura massima (°C)</b>	22	11	21
<b>Pioggia max (mm/24h)</b>	20	20	15
<b>Vento max (km/h)</b>	35	50	40

## Bollettino meteo della Provincia di Catanzaro

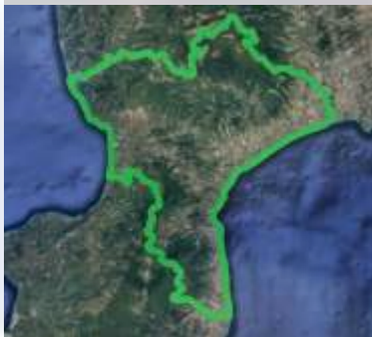
### Previsioni per oggi, venerdì 16 maggio 2025

Attendibilità: ★★★★★

#### Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
<b>Temperatura minima (°C)</b>				
<b>Temperatura massima (°C)</b>	19	10	18	20
<b>Pioggia max (mm/24h)</b>	55	55	55	55
<b>Vento max (km/h)</b>	45	55	35	35

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



### Previsioni per domani, sabato 17 maggio 2025

Attendibilità: ★★★★★

#### Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
<b>Temperatura minima (°C)</b>	17	6	16	19
<b>Temperatura massima (°C)</b>	21	11	20	21
<b>Pioggia max (mm/24h)</b>	40	40	40	40
<b>Vento max (km/h)</b>	40	50	30	30

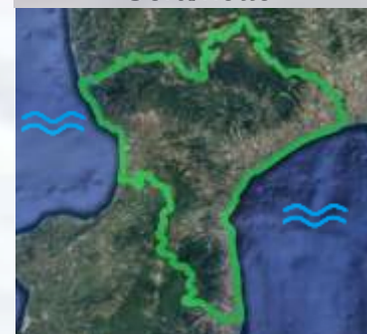
Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



## Bollettino meteo della Provincia di Vibo Valentia

### Previsioni per oggi, venerdì 16 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

#### Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
<b>Temperatura minima (°C)</b>			
<b>Temperatura massima (°C)</b>	18	11	19
<b>Pioggia max (mm/24h)</b>	70	70	70
<b>Vento max (km/h)</b>	40	50	35

### Previsioni per domani, sabato 17 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

#### Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
<b>Temperatura minima (°C)</b>	15	9	17
<b>Temperatura massima (°C)</b>	22	14	19
<b>Pioggia max (mm/24h)</b>	40	40	40
<b>Vento max (km/h)</b>	45	65	50

## Bollettino meteo della Provincia di Reggio Calabria

### Previsioni per oggi, venerdì 16 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆



#### Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	21	10	20	19
Pioggia max (mm/24h)	50	50	50	50
Vento max (km/h)	45	60	40	40

### Previsioni per domani, sabato 17 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆



#### Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	17	9	16	17
Temperatura massima (°C)	22	11	20	21
Pioggia max (mm/24h)	35	35	30	30
Vento max (km/h)	40	65	40	55

# 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

<b>ECMWF</b>	Altezza del geopotenziale a 500 hPa e temperatura a 850 hPa: <a href="https://charts.ecmwf.int/products/medium-z500-t850?base_time=202410070000&amp;projection=opencharts_europe&amp;valid_time=202410070000">https://charts.ecmwf.int/products/medium-z500-t850?base_time=202410070000&amp;projection=opencharts_europe&amp;valid_time=202410070000</a>
	Pressione media al livello del mare e vento a 200 hPa: <a href="https://charts.ecmwf.int/products/medium-mslp-wind200?base_time=202410070000&amp;projection=opencharts_europe&amp;valid_time=202410070000">https://charts.ecmwf.int/products/medium-mslp-wind200?base_time=202410070000&amp;projection=opencharts_europe&amp;valid_time=202410070000</a>
	Precipitazione 6h e pressione media al livello del mare: <a href="https://charts.ecmwf.int/products/medium-mslp-rain?base_time=202410070000&amp;interval=6&amp;projection=opencharts_europe&amp;valid_time=202410070600">https://charts.ecmwf.int/products/medium-mslp-rain?base_time=202410070000&amp;interval=6&amp;projection=opencharts_europe&amp;valid_time=202410070600</a>
<b>BOLAM</b>	Temperatura a 2m, Precipitazione 3h (mm), Precipitazione 12h (mm): <a href="https://www.isac.cnr.it/dinamica/projects/forecasts/bolam/">https://www.isac.cnr.it/dinamica/projects/forecasts/bolam/</a>
<b>MOLOCH</b>	Temperatura a 2m, Precipitazione 3h (mm), Precipitazione 12h (mm): <a href="https://www.isac.cnr.it/dinamica/projects/forecasts/moloch/">https://www.isac.cnr.it/dinamica/projects/forecasts/moloch/</a>
<b>Meteonetwork</b>	<a href="https://www.meteonetwork.eu/it/models">https://www.meteonetwork.eu/it/models</a>
<b>Modello WRF</b>	Temperatura a 2m : <a href="https://www.meteonetwork.eu/it/models?id=179&amp;h=003">https://www.meteonetwork.eu/it/models?id=179&amp;h=003</a>
<b>(Sud Italia)</b>	Precipitazione 3h (mm): <a href="https://www.meteonetwork.eu/it/models?id=185&amp;h=003">https://www.meteonetwork.eu/it/models?id=185&amp;h=003</a>
<b>Convenzione con Arpacal</b>	Venti a 10m (m/s): <a href="https://www.meteonetwork.eu/it/models?id=369&amp;h=003">https://www.meteonetwork.eu/it/models?id=369&amp;h=003</a>
<b>MISTRAL METEOHUB</b>	Temperatura a 2m, Precipitazione 1h (mm), Precipitazione 3h (mm), Precipitazione 6h (mm), Precipitazione
<b>Modelli ICON2I, WRF</b>	12h (mm), Precipitazione 24h (mm):
<b>(Convenzione con Centri</b>	<a href="https://meteohub.mistralportal.it/app/maps/forecasts">https://meteohub.mistralportal.it/app/maps/forecasts</a>
<b>Funzionali Decentrati)</b>	
<b>Agenzia Italia Meteo</b>	Temperatura a 2m, Precipitazione 3h (mm), Precipitazione 6h (mm), Precipitazione 12h (mm), Precipitazione
<b>Modello ICON 2I</b>	24h (mm): <a href="https://www.agenziaitaliameteo.it/meteo/previsioni/mappa-previsioni-italia/">https://www.agenziaitaliameteo.it/meteo/previsioni/mappa-previsioni-italia/</a>
<b>Altre informazioni</b>	
<b>Radar meteo</b>	<a href="https://mappe.protezionecivile.gov.it/it/mappe-rischi/piattaforma-radar/">https://mappe.protezionecivile.gov.it/it/mappe-rischi/piattaforma-radar/</a>
<b>Satellite</b>	<a href="https://view.eumetsat.int/productviewer?v=default">https://view.eumetsat.int/productviewer?v=default</a>

# 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**