



# 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**

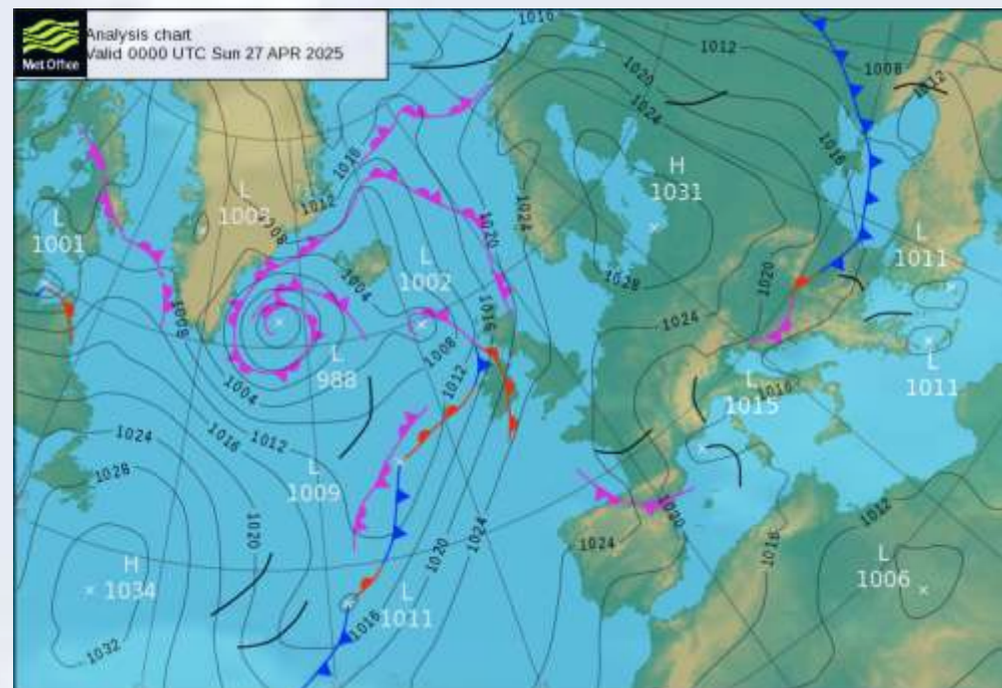
Bollettino meteorologico

*Emissione di domenica 27 aprile 202*



## Analisi sinottica

Le vicende meteorologiche della Penisola sono influenzate dalla presenza di due nuclei freddi in quota. Tali aree di bassa pressione, in moto tra il Mediterraneo Occidentale e il Basso Ionio, sono causa di tempo instabile anche sulla Calabria. Nel dettaglio, precipitazioni sparse e locali rovesci interesseranno la dorsale appenninica e i settori centro-settentrionali del territorio regionale almeno fino a martedì. Tali fenomeni saranno più probabili nelle ore centrali del giorno, enfatizzati dal soleggiamento diurno. La ventilazione tenderà a ruotare, disponendosi dai quadranti nord-orientali con intensità generalmente debole. Le temperature subiranno lievi oscillazioni, attestandosi su valori in linea con la media stagionale.



[Link: Surface Pressure Charts - Met Office](#)  
(Campo di pressione al suolo alle 00:00 del 27/04/2025)

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, domenica 27 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆



**Stato del cielo (precipitazioni e visibilità):** fino al mattino il cielo si presenterà da poco a parzialmente nuvoloso su gran parte del territorio. Successivamente, un marcato incremento della nuvolosità renderà il cielo coperto sui settori tirrenici, sui rilievi e sul Sud della Regione con annessi fenomeni precipitativi e locali rovesci di entità fino a puntualmente moderata. Dalla sera ampie schiarite renderanno il cielo velato ovunque, localmente irregolarmente nuvoloso sui rilievi ma senza fenomeni precipitativi.

**Temperature:** Massime in aumento sulla Calabria centro-settentrionale. Pressoché stazionarie altrove.

**Venti:** Dal pomeriggio venti deboli o assenti in prevalenza dai quadranti settentrionali ovunque. Alla sera, sui settori tirrenici la ventilazione risulterà debole a prevalente componente orientale.

**Mari:** entrambi poco mossi. Ionio localmente calmo o quasi calmo sotto costa.

Previsioni per domani, lunedì 28 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆



**Stato del cielo (precipitazioni e visibilità):** di notte cielo velato su tutto il territorio. Dal mattino, nuvolosità irregolare sui rilievi e, localmente, sui settori tirrenici con annesse precipitazioni deboli, puntualmente moderate. Fenomeni precipitativi in esaurimento entro la sera.

**Temperature:** Minime in aumento. Massime pressoché stazionarie.

**Venti:** in prevalenza dai quadranti nord-orientali di intensità debole su tutto il territorio, localmente moderata nella Piana di Sibari, nel Golfo di Sant'Eufemia e nello Stretto di Messina. Fino al mattino, venti moderati interesseranno la costa ionica centro-meridionale.

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

Tendenza per successivi 4 giorni

Attendibilità ★★☆☆

Un nucleo freddo sul Mediterraneo Occidentale favorisce fenomeni precipitativi sulla Calabria. Le temperature subiranno lievi oscillazioni rimanendo in linea con le medie stagionali. Atteso un miglioramento a partire da mercoledì grazie alla rimonta dell'anticiclone con progressivo aumento delle temperature.



## Bollettino meteo della Provincia di Cosenza

### Previsioni per oggi, domenica 27 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

#### Dati previsti



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
<b>Temperatura minima (°C)</b>				
<b>Temperatura massima (°C)</b>	22	12	20	18
<b>Pioggia max (mm/24h)</b>	30	30	10	10
<b>Vento max (km/h)</b>	15	30	20	15

### Previsioni per domani, lunedì 28 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

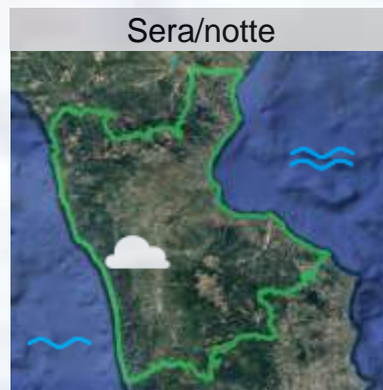
#### Dati previsti



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
<b>Temperatura minima (°C)</b>	11	6	13	12
<b>Temperatura massima (°C)</b>	23	14	21	20
<b>Pioggia max (mm/24h)</b>	25	25	5	20
<b>Vento max (km/h)</b>	30	30	15	10

Bollettino meteo della Provincia di Crotona

Previsioni per oggi, domenica 27 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
<b>Temperatura minima (°C)</b>			
<b>Temperatura massima (°C)</b>	20	12	20
<b>Pioggia max (mm/24h)</b>	25	25	10
<b>Vento max (km/h)</b>	20	30	15

Previsioni per domani, lunedì 28 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti

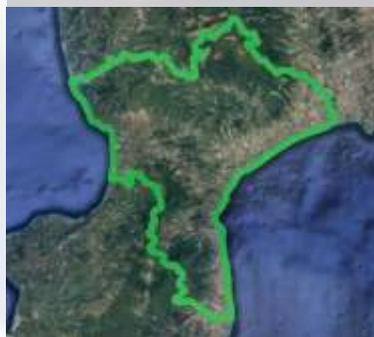


	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
<b>Temperatura minima (°C)</b>	12	7	13
<b>Temperatura massima (°C)</b>	21	13	22
<b>Pioggia max (mm/24h)</b>	10	10	-
<b>Vento max (km/h)</b>	10	20	10

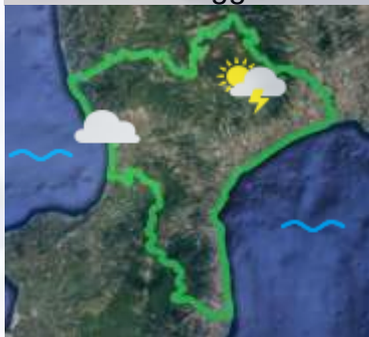
## Bollettino meteo della Provincia di Catanzaro

### Previsioni per oggi, domenica 27 aprile 2025

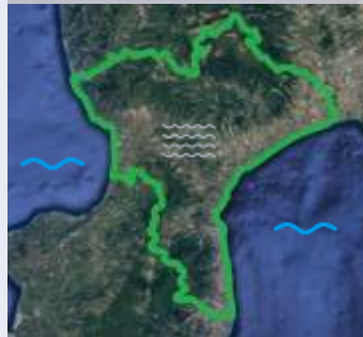
Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Attendibilità: ★★☆☆

#### Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	18	12	20	19
Pioggia max (mm/24h)	25	30	10	10
Vento max (km/h)	15	40	15	15

### Previsioni per domani, lunedì 28 aprile 2025

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Attendibilità: ★★☆☆

#### Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	9	7	13	14
Temperatura massima (°C)	19	13	22	23
Pioggia max (mm/24h)	10	15	-	5
Vento max (km/h)	25	30	10	30

Bollettino meteo della Provincia di Vibo Valentia

Previsioni per oggi, domenica 27 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

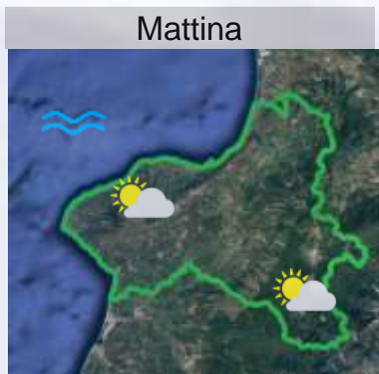


Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)			
Temperatura massima (°C)	18	12	17
Pioggia max (mm/24h)	20	30	10
Vento max (km/h)	15	30	15

Previsioni per domani, lunedì 28 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Dati previsti

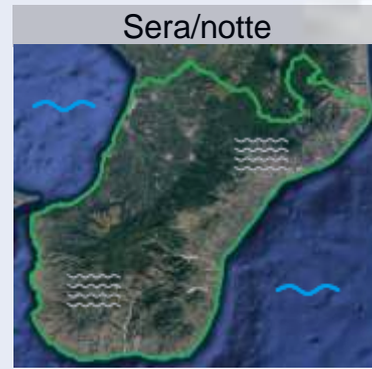
	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	11	7	12
Temperatura massima (°C)	21	14	20
Pioggia max (mm/24h)	-	10	5
Vento max (km/h)	20	25	25

## Bollettino meteo della Provincia di Reggio Calabria

### Previsioni per oggi, domenica 27 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

#### Dati previsti

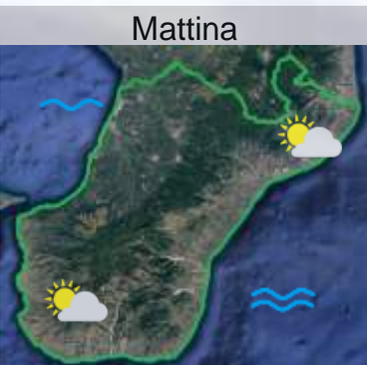


	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	19	15	20	21
Pioggia max (mm/24h)	20	30	10	10
Vento max (km/h)	15	30	15	15

### Previsioni per domani, lunedì 28 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

#### Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	9	5	11	11
Temperatura massima (°C)	22	15	21	24
Pioggia max (mm/24h)	10	10	-	5
Vento max (km/h)	15	15	30	30

# 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
	Roveschi 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
	Roveschi isolati/Light rain showers		Mare calmo/Calm sea
	Nevicate isolate/Light snow showers		Mare poco mosso/Smooth sea
	Roveschi 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

<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 Modello WRF (Sud Italia) Convenzione con Arpacal</b>	<a href="https://www.meteonetwork.eu/it/models">https://www.meteonetwork.eu/it/models</a> 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> 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> 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 Modelli ICON2I, WRF (Convenzione con Centri Funzionali Decentrati)</b>	Temperatura a 2m, Precipitazione 1h (mm), Precipitazione 3h (mm), Precipitazione 6h (mm), Precipitazione 12h (mm), Precipitazione 24h (mm): <a href="https://meteohub.mistralportal.it/app/maps/forecasts">https://meteohub.mistralportal.it/app/maps/forecasts</a>
<b>Agenzia Italia Meteo Modello ICON 2I</b>	Temperatura a 2m, Precipitazione 3h (mm), Precipitazione 6h (mm), Precipitazione 12h (mm), Precipitazione 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>



# 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](mailto:creameteo.cfm@arpacal.it)