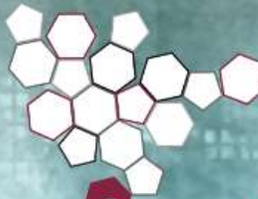




ARPACAL

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

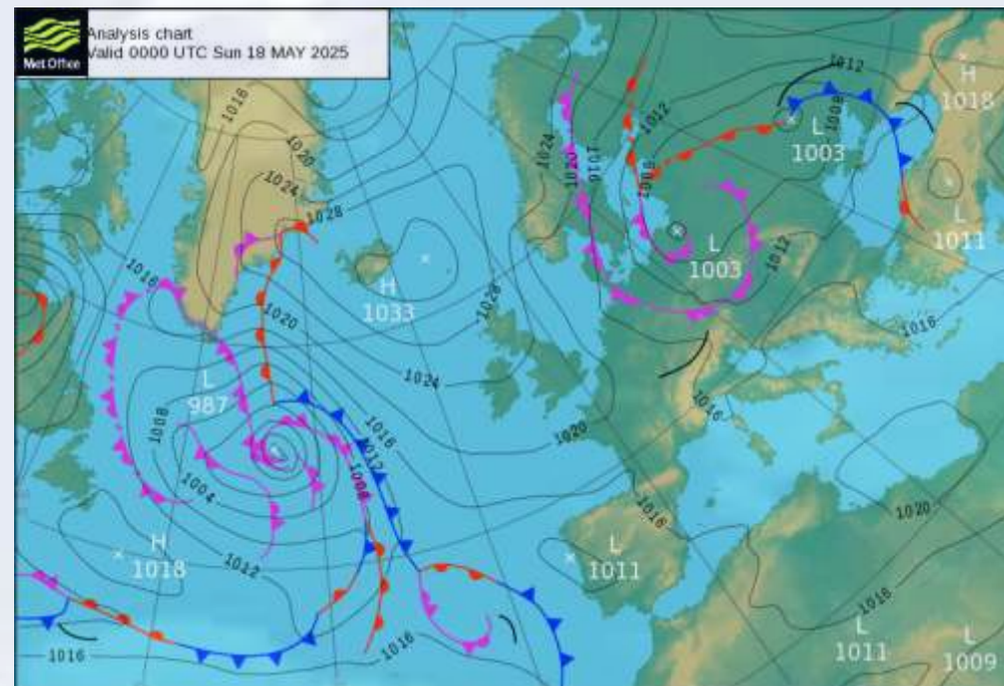
Bollettino meteorologico

Emissione di domenica 18 maggio 2010



Analisi sinottica

La graduale espansione di un promontorio anticiclonico dal Nord-Africa fino all'Europa occidentale garantirà condizioni di tempo prevalentemente stabile e soleggiato almeno fino a martedì, quando un'area di bassa pressione farà ingresso sulla Penisola causando tempo perturbato a partire dal Nord-Ovest. In tale scenario sulla Calabria si assisterà ad un graduale aumento della copertura nuvolosa a partire dalla seconda parte della giornata di martedì ma senza fenomeni precipitative degni di nota. Le temperature tenderanno ad aumentare, rientrando nei valori attesi per la stagione.



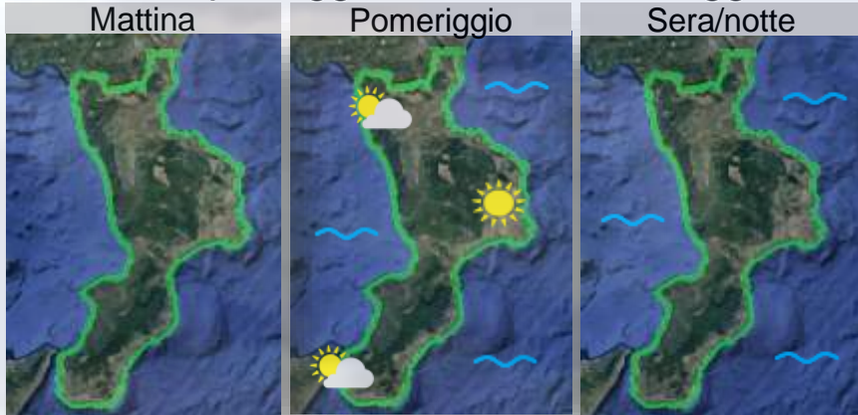
[Link: Surface Pressure Charts - Met Office](#)
(Campo di pressione al suolo alle 00:00 del 18/05/2025)

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, domenica 18 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Stato del cielo (precipitazioni e visibilità): cielo sereno o poco nuvoloso su gran parte del territorio, parzialmente nuvoloso sui rilievi. Non sono attese precipitazioni degne di nota.

Temperature: Massime in aumento.

Venti: in prevalenza dai quadranti meridionali lungo le coste, moderati lungo la costa ionica e nella Sibaritide. Deboli altrove.

Mari: poco mossi.

Previsioni per domani, lunedì 19 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Stato del cielo (precipitazioni e visibilità): cielo sereno o poco nuvoloso su gran parte del territorio per tutto il giorno. Non sono attese precipitazioni degne di nota.

Temperature: in aumento.

Venti: in prevalenza dai quadranti meridionali moderati nello Stretto di Messina, lungo la costa ionica e le aree interne del crotonese; dai quadranti settentrionali lungo la costa tirrenica. Nelle aree interne e sui rilievi da deboli a localmente moderati di direzione variabile. Dal pomeriggio, la ventilazione risulterà debole o molto debole su tutto il territorio.

Mari: poco 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 sui rilievi a causa dell'irraggiamento diurno. Successivamente, condizioni di instabilità potranno verificarsi a causa di un nucleo freddo in quota sul nord della



Bollettino meteo della Provincia di Cosenza

Previsioni per oggi, domenica 18 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	24	12	24	21
Pioggia max (mm/24h)	-	5	-	-
Vento max (km/h)	35	40	30	20

Previsioni per domani, lunedì 19 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	9	7	10	11
Temperatura massima (°C)	28	18	25	36
Pioggia max (mm/24h)	-	-	-	-
Vento max (km/h)	30	40	20	20

Bollettino meteo della Provincia di Crotonese

Previsioni per oggi, domenica 18 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
Temperatura minima (°C)			
Temperatura massima (°C)	24	14	23
Pioggia max (mm/24h)	-	5	-
Vento max (km/h)	30	45	40

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Previsioni per domani, lunedì 19 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
Temperatura minima (°C)	8	6	11
Temperatura massima (°C)	26	19	25
Pioggia max (mm/24h)	-	-	-
Vento max (km/h)	40	45	40

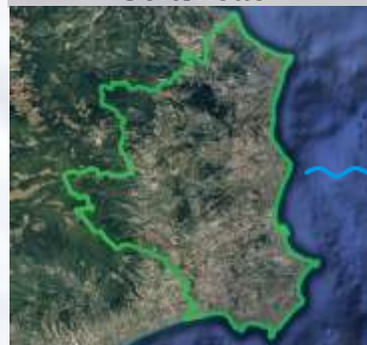
Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Bollettino meteo della Provincia di Catanzaro

Previsioni per oggi, domenica 18 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	22	13	22	21
Pioggia max (mm/24h)	-	5	-	-
Vento max (km/h)	40	50	35	30

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	12	6	10	11
Temperatura massima (°C)	27	20	26	25
Pioggia max (mm/24h)	-	-	-	-
Vento max (km/h)	30	50	30	20

Bollettino meteo della Provincia di Vibo Valentia

Previsioni per oggi, domenica 18 maggio 2025

Attendibilità: ★★★

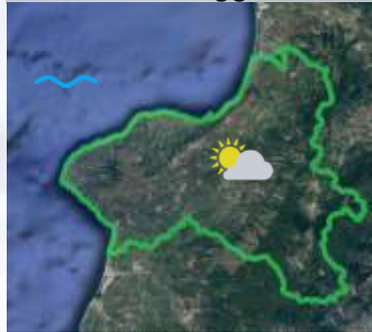
Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)			
Temperatura massima (°C)	22	14	19
Pioggia max (mm/24h)	23	15	21
Vento max (km/h)	35	40	30

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Previsioni per domani, lunedì 19 maggio 2025

Attendibilità: ★★★☆

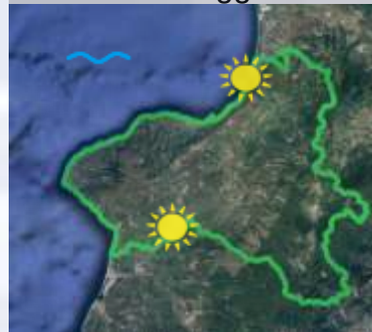
Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	10	7	12
Temperatura massima (°C)	26	19	25
Pioggia max (mm/24h)	-	5	-
Vento max (km/h)	30	40	20

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Bollettino meteo della Provincia di Reggio Calabria

Previsioni per oggi, domenica 18 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

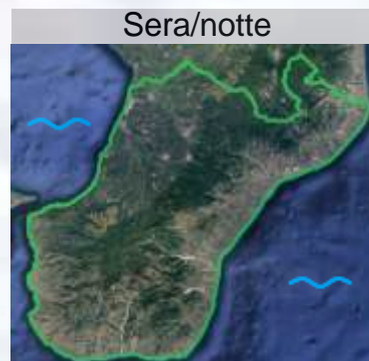
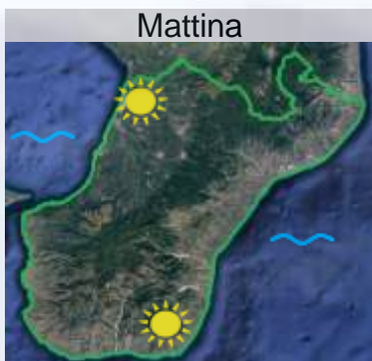


Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	24	14	23	21
Pioggia max (mm/24h)	-	5	-	-
Vento max (km/h)	30	40	40	30

Previsioni per domani, lunedì 19 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	12	7	12	14
Temperatura massima (°C)	29	18	29	26
Pioggia max (mm/24h)	-	-	-	-
Vento max (km/h)	30	40	40	40

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

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