



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

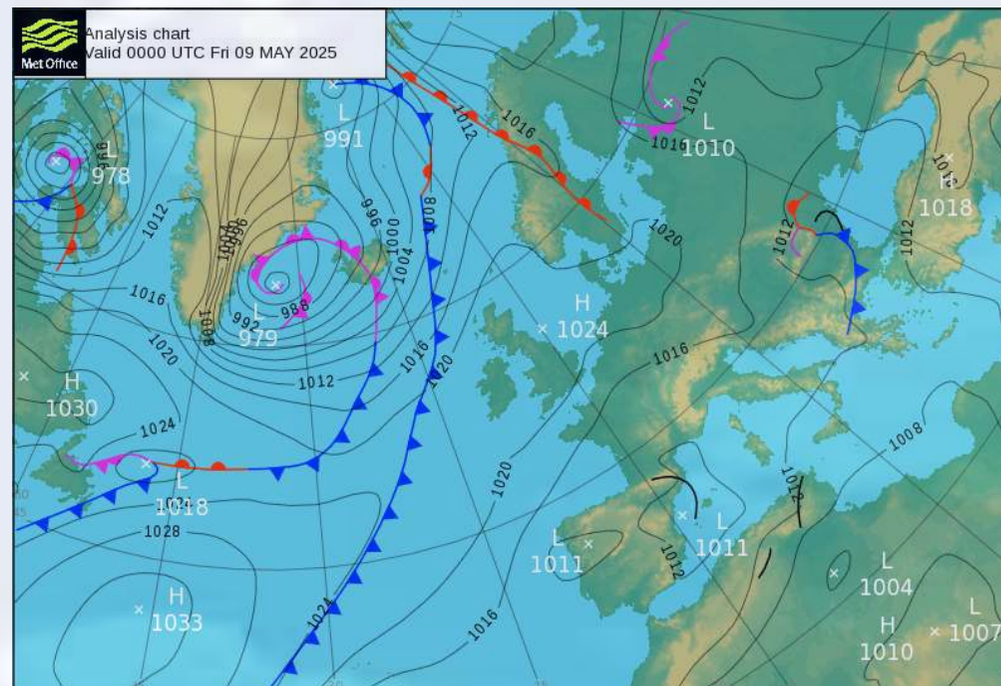
Bollettino meteorologico

Emissione di venerdì 9 maggio 2025



Analisi sinottica

L'isolamento di un nucleo freddo in quota tra la Francia e la Spagna influenza le vicende meteorologiche della Penisola. In particolare, l'infiltrazione di aria fredda e instabile, determina lo sviluppo di fenomeni di maltempo anche sulla nostra Regione. Per oggi sono previsti infatti temporali isolati e piogge sparse. Domani, la rimonta del campo anticiclonico subtropicale determina un incremento della pressione atmosferica con condizioni di tempo prevalentemente stabile, eccetto locali piovachi nelle ore centrali nelle aree a ridosso dei rilievi. Domenica, l'avvicinamento di una saccatura da est e un calo dell'altezza di geopotenziale sulla Regione, determina nuova instabilità con precipitazioni da isolate a sparse, in particolare sui settori ionici e sulla Calabria settentrionale.



[Link: Surface Pressure Charts - Met Office](#)
(Campo di pressione al suolo alle 00:00 del 09/05/2025)

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, venerdì 9 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Stato del cielo (precipitazioni e visibilità): attese condizioni di cielo molto nuvoloso o coperto fino al tardo pomeriggio quando parziali schiarite renderanno il cielo sereno o poco nuvoloso su gran parte del territorio eccetto sui rilievi e sui settori ionici ove il cielo resterà nuvoloso. In tale scenario si registreranno precipitazioni sparse moderate sulla Calabria centro-settentrionale e sui settori ionici, localmente a carattere temporalesco. Precipitazioni isolate deboli sul resto della Regione. I fenomeni precipitativi si esauriranno nelle ore serali. Alla sera cielo sereno o poco nuvoloso anche sui settori ionici.

Temperature: Massime in sensibile calo sulla Calabria settentrionale, in calo o in lieve calo altrove.

Venti: in prevalenza dai quadranti settentrionali con intensità debole, localmente moderata sui settori costieri e nelle zone sottovento al Crinale Appenninico meridionale. Venti di direzione variabile nelle aree interne, localmente assenti.

Mari: poco mossi.

Attendibilità: ★★☆☆

Previsioni per domani, sabato 10 maggio 2025



Stato del cielo (precipitazioni e visibilità): nottetempo e fino al mattino cielo coperto o nuvoloso sui settori tirrenici centro-meridionali e sui settori ionici settentrionali, altrove sereno o poco nuvoloso. Nelle ore centrali si registrerà un incremento della nuvolosità sui settori ionici e sui rilievi con deboli precipitazioni isolate in esaurimento nel tardo pomeriggio. Alla sera cielo velato ovunque.

Temperature: Minime in diminuzione. Massime in sensibile aumento sulla Calabria settentrionale, in aumento altrove.

Venti: in prevalenza dai quadranti occidentali con intensità debole, localmente moderata nell'Istmo di Catanzaro e nelle zone sottovento ai rilievi del Reggino e lungo la costa ionica. Venti deboli di direzione variabile nelle aree interne. Al pomeriggio i venti sui settori ionici subiranno una rotazione e spireranno dai quadranti meridionali da deboli a localmente moderati nel Golfo di Squillace.

Mari: poco mossi.

Attendibilità: ★★☆☆

Tendenza per successivi 4 giorni

La rimonta del campo anticiclonico sub-tropicale favorisce condizioni di stabilità. Successivamente l'avvicinamento di una saccatura da est favorirà nuove condizioni di instabilità con precipitazioni sparse, locali temporali e un abbassamento delle temperature.



Bollettino meteo della Provincia di Cosenza

Previsioni per oggi, venerdì 9 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti

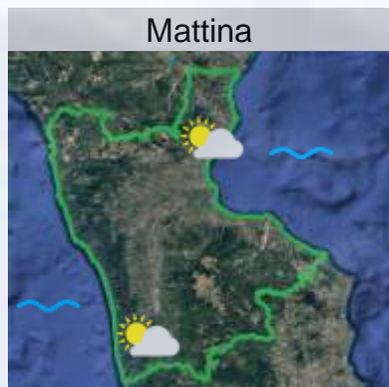


	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	21	9	18	20
Pioggia max (mm/24h)	35	35	35	15
Vento max (km/h)	40	60	30	30

Previsioni per domani, sabato 10 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	10	5	14	13
Temperatura massima (°C)	26	14	23	22
Pioggia max (mm/24h)	15	15	-	-
Vento max (km/h)	50	60	40	30

Bollettino meteo della Provincia di Crotone

Previsioni per oggi, venerdì 9 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
Temperatura minima (°C)			
Temperatura massima (°C)	22	13	19
Pioggia max (mm/24h)	35	35	35
Vento max (km/h)	40	50	30

Previsioni per domani, sabato 10 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
Temperatura minima (°C)	15	9	15
Temperatura massima (°C)	23	13	24
Pioggia max (mm/24h)	15	15	-
Vento max (km/h)	40	50	30

Bollettino meteo della Provincia di Catanzaro

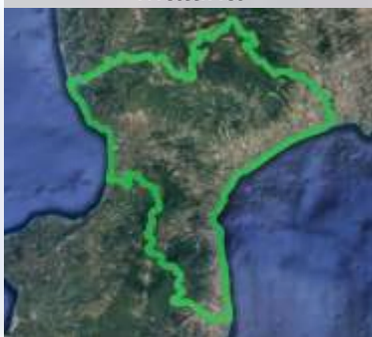
Previsioni per oggi, venerdì 9 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

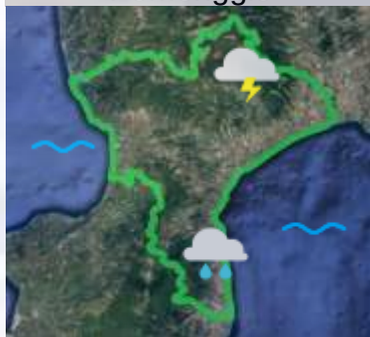
Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	23	12	21	22
Pioggia max (mm/24h)	20	20	20	10
Vento max (km/h)	40	50	40	30

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Previsioni per domani, sabato 10 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	12	6	16	14
Temperatura massima (°C)	23	15	22	22
Pioggia max (mm/24h)	15	15	-	-
Vento max (km/h)	40	50	30	30

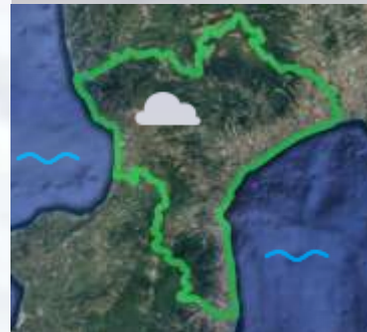
Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Bollettino meteo della Provincia di Vibo Valentia

Previsioni per oggi, venerdì 9 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)			
Temperatura massima (°C)	21	15	21
Pioggia max (mm/24h)	20	20	10
Vento max (km/h)	30	40	30

Previsioni per domani, sabato 10 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	13	8	16
Temperatura massima (°C)	23	17	20
Pioggia max (mm/24h)	15	15	-
Vento max (km/h)	30	40	20

Bollettino meteo della Provincia di Reggio Calabria

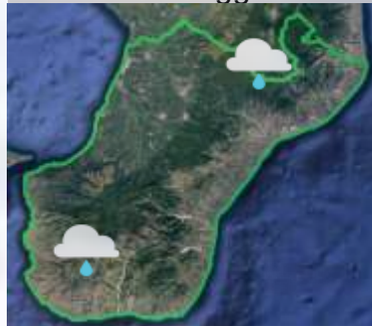
Previsioni per oggi, venerdì 9 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	24	12	23	21
Pioggia max (mm/24h)	20	20	20	20
Vento max (km/h)	50	50	30	30

Previsioni per domani, sabato 10 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

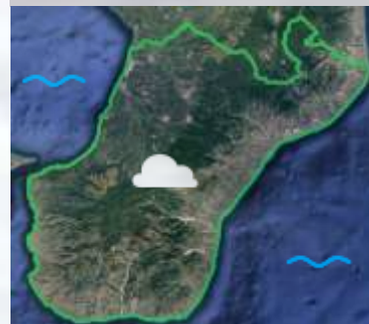
Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	11	8	15	16
Temperatura massima (°C)	22	15	21	21
Pioggia max (mm/24h)	10	10	-	-
Vento max (km/h)	30	40	30	30

Legenda

	Piogge molto elevate/Cloud with very heavy rain		Neviccate deboli/Cloud with light snow
	Piogge elevate/Cloud with heavy rain		Neviccate 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
	Neviccate sparse/Heavy snow showers		Mare agitato/ Rough sea
	Roveschi isolati/Light rain showers		Mare calmo/Calm sea
	Neviccate 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/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 12h (mm), Precipitazione 24h (mm):
Modelli ICON2I, WRF	https://meteohub.mistralportal.it/app/maps/forecasts
(Convenzione con Centri Funzionali Decentrati)	
Agenzia Italia Meteo	Temperatura a 2m, Precipitazione 3h (mm), Precipitazione 6h (mm), Precipitazione 12h (mm), Precipitazione 24h (mm):
Modello ICON 2I	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