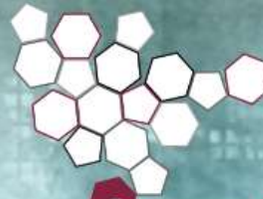




ARPACAL

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

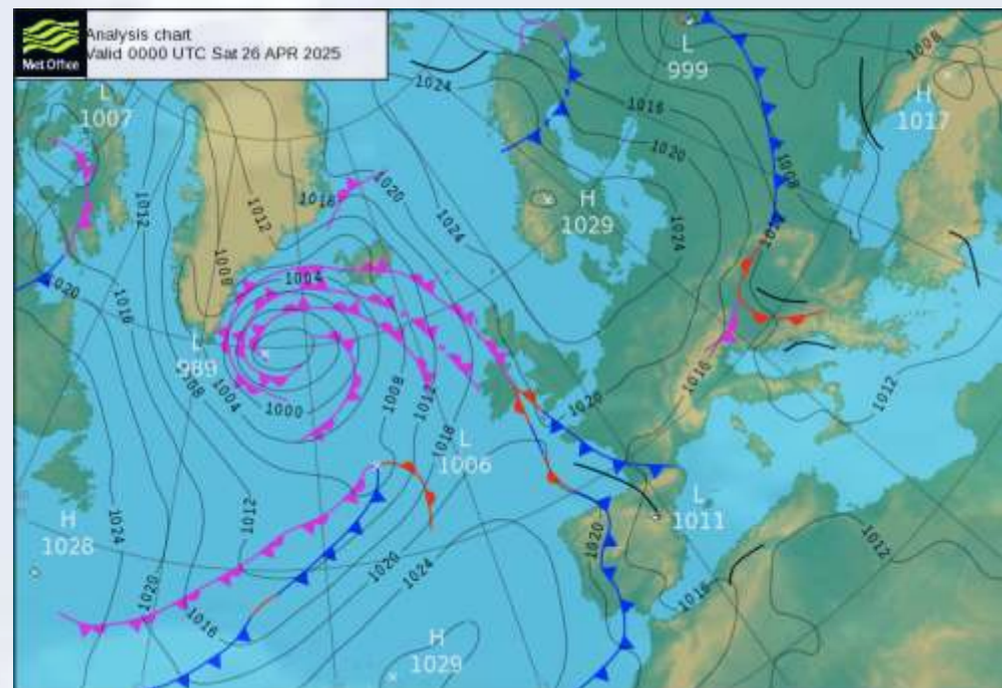
Bollettino meteorologico

Emissione di sabato 26 aprile 2025



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 lunedì. 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.



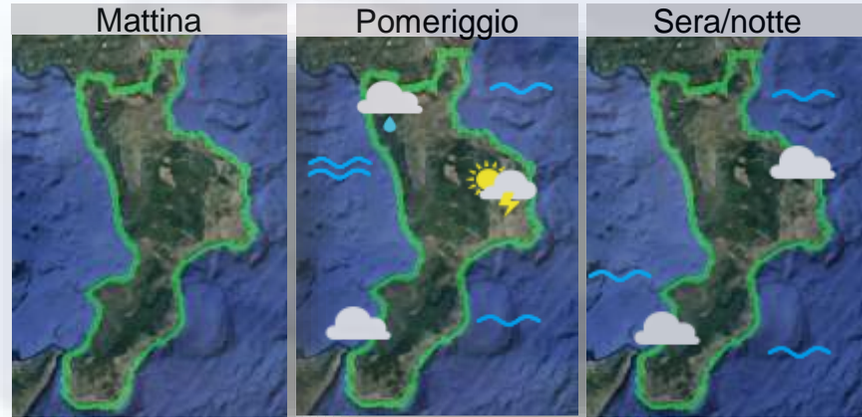
[Link: Surface Pressure Charts - Met Office](#)
(Campo di pressione al suolo alle 00:00 del 26/04/2025)

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, sabato 26 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Stato del cielo (precipitazioni e visibilità): Dal mattino il cielo si presenterà da nuvoloso a molto nuvoloso sulla Calabria centro-settentrionale e sui rilievi della regione, altrove sereno o poco nuvoloso. In tale scenario, precipitazioni sparse generalmente deboli interesseranno il versante tirrenico e le aree interne della Calabria settentrionale. Dal pomeriggio, possibili precipitazioni anche sul versante ionico centro-settentrionale, segnatamente tra il Crotonese e il Catanzarese. Non si esclude che tali fenomeni possano assumere carattere di rovescio o temporale. Nuvolosità in parziale diradamento nelle ore serali con associata attenuazione dei fenomeni precipitativi.

Temperature: Massime stazionarie, in lieve calo sul versante ionico centro-settentrionale.

Venti: in prevalenza dai quadranti occidentali con intensità debole, localmente moderata nell'Istmo di Catanzaro e nello Stretto di Messina. Al mattino e al pomeriggio, lungo il versante ionico la ventilazione risulterà a prevalente componente settentrionale.

Mari: mosso il Tirreno, localmente poco mosso lungo i bacini centro-meridionali. Poco mosso lo Ionio.

Previsioni per domani, domenica 27 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Stato del cielo (precipitazioni e visibilità): nottetempo e 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 sereno o poco nuvoloso su tutto il territorio.

Temperature: in lieve aumento nei valori minimi ed in aumento nei valori massimi sulla Calabria centro-settentrionale. Pressoché stazionarie altrove.

Venti: in prevalenza dai quadranti occidentali con intensità debole sui settori tirrenici, sui settori ionici deboli da levante, localmente moderati nel Golfo di Squillace e nella Piana di Sibari. Dal pomeriggio venti deboli o assenti in prevalenza dai quadranti settentrionali ovunque.

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

Tendenza per successivi 4 giorni

Attendibilità ★★☆☆

L'arrivo di un nuovo nucleo freddo da ovest favorisce fenomeni precipitativi sulla Calabria. Le temperature subiranno lievi oscillazioni rimanendo in linea con le medie stagionali. Atteso un miglioramento a partire dalla seconda metà della giornata del 30 grazie alla rimonta dell'anticiclone africano.



Bollettino meteo della Provincia di Cosenza

Previsioni per oggi, sabato 26 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	20	9	20	16
Pioggia max (mm/24h)	25	25	20	10
Vento max (km/h)	20	30	30	20

Previsioni per domani, domenica 27 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	10	4	12	11
Temperatura massima (°C)	22	12	20	18
Pioggia max (mm/24h)	30	30	10	10
Vento max (km/h)	15	30	40	15

Bollettino meteo della Provincia di Crotonese

Previsioni per oggi, sabato 26 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
Temperatura minima (°C)			
Temperatura massima (°C)	19	11	19
Pioggia max (mm/24h)	20	25	5
Vento max (km/h)	30	30	30

Previsioni per domani, domenica 27 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
Temperatura minima (°C)	12	4	12
Temperatura massima (°C)	20	12	20
Pioggia max (mm/24h)	25	25	10
Vento max (km/h)	20	30	15

Bollettino meteo della Provincia di Catanzaro

Previsioni per oggi, sabato 26 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



Mattina



Pomeriggio



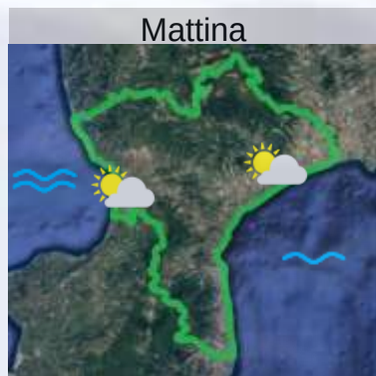
Sera/notte

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	18	10	18	17
Pioggia max (mm/24h)	20	25	20	5
Vento max (km/h)	40	40	40	30

Previsioni per domani, domenica 27 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	9	4	13	13
Temperatura massima (°C)	18	12	20	19
Pioggia max (mm/24h)	25	30	10	10
Vento max (km/h)	20	40	40	15

Bollettino meteo della Provincia di Vibo Valentia

Previsioni per oggi, sabato 26 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)			
Temperatura massima (°C)	15	10	16
Pioggia max (mm/24h)	5	5	5
Vento max (km/h)	30	40	30

Previsioni per domani, domenica 27 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	11	6	12
Temperatura massima (°C)	18	12	17
Pioggia max (mm/24h)	20	30	10
Vento max (km/h)	15	30	15

Bollettino meteo della Provincia di Reggio Calabria

Previsioni per oggi, sabato 26 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	18	10	20	17
Pioggia max (mm/24h)	5	5	5	5
Vento max (km/h)	40	50	30	30

Previsioni per domani, domenica 27 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	9	2	12	11
Temperatura massima (°C)	19	15	20	21
Pioggia max (mm/24h)	20	30	10	10
Vento max (km/h)	20	30	20	20

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/Thundery 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