



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

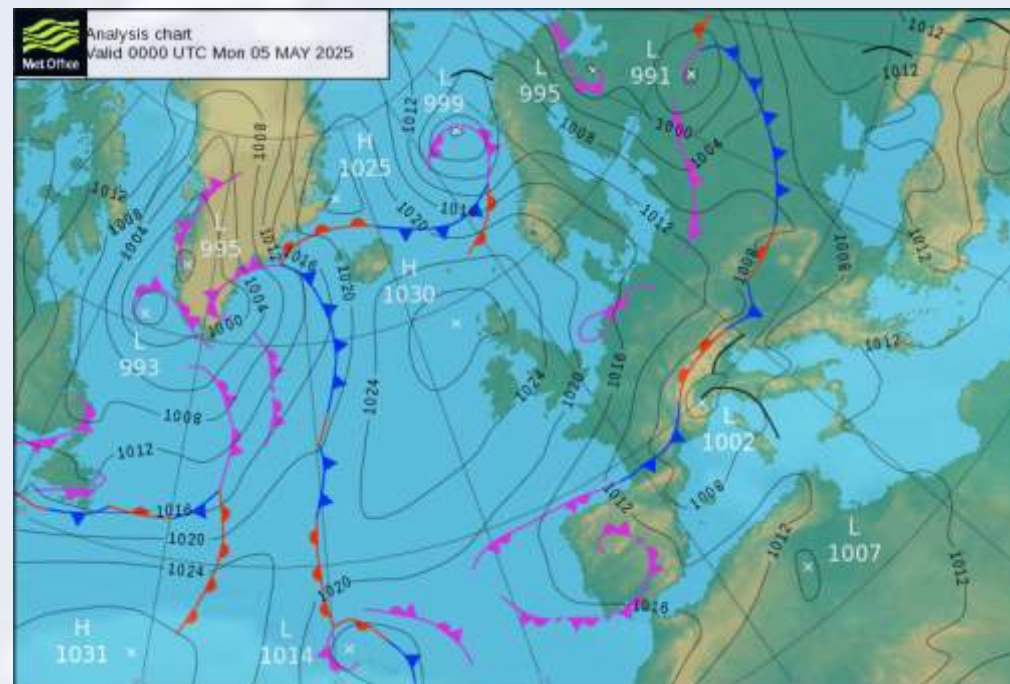
Bollettino meteorologico

Emissione di lunedì 5 maggio 2025



Analisi sinottica

Una perturbazione atlantica con perno sulla Scandinavia si estende fino alla Penisola Iberica, comportando condizioni di tempo perturbato sull'Italia settentrionale e sulle Regioni tirreniche peninsulari. In tale scenario sinottico, sulla Calabria si registrerà un lieve decremento della pressione atmosferica con un incremento della nuvolosità e deboli piovaski associati. Tali condizioni permarranno anche per la giornata di domani, con possibili fenomeni sparsi localmente anche a carattere di rovescio nel Reggino. Le temperature subiranno lievi oscillazioni, assumendo valori lievemente superiori alla media del periodo. Mercoledì si assisterà ad un lieve aumento dell'altezza del geopotenziale sul Sud Italia, con conseguenti condizioni di tempo prevalentemente stabile anche sulla Calabria.



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

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, lunedì 5 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Stato del cielo (precipitazioni e visibilità): Dal pomeriggio cielo localmente irregolarmente nuvoloso sul Sud della Regione, sui rilievi e sulla Calabria settentrionale. Velato altrove. Dalla tarda mattinata precipitazioni deboli interesseranno i rilievi. Nel pomeriggio, possibili deboli piovvaschi sui rilievi del basso reggino e nelle aree a ridosso degli stessi.

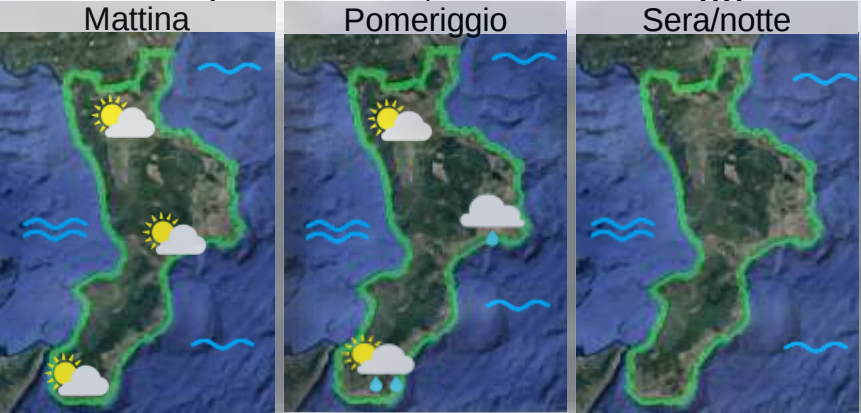
Temperature: Minime in aumento. Massime in diminuzione sui settori tirrenici settentrionali e nelle aree interne, in aumento altrove.

Venti: in prevalenza dai quadranti occidentali con intensità debole, moderata lungo l'Appennino, nella Piana di Sibari e nell'Istmo di Catanzaro.

Mari: poco mossi. Moto ondoso in locale aumento nella seconda parte della giornata.

Previsioni per domani, martedì 6 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Stato del cielo (precipitazioni e visibilità): nottetempo e fino al mattino cielo poco nuvoloso su tutto il territorio. In seguito, condizioni di cielo irregolarmente nuvoloso su gran parte del territorio. Nuvolosità più fitta nel Sud della Regione e sul versante ionico centro-meridionale con possibili deboli piovvaschi e locali rovesci associati, in esaurimento entro il pomeriggio. Ampie schiarite in serata su gran parte del territorio.

Temperature: Minime in lieve aumento. Massime in aumento sui settori tirrenici settentrionali e nelle aree interne, in lieve diminuzione altrove.

Venti: in prevalenza dai quadranti occidentali con intensità debole, moderata lungo l'Appennino, nella Piana di Sibari e nei Golfi di Taranto e Squillace.

Mari: Mosso il Tirreno, poco mosso lo Ionio.

Tendenza per successivi 4 giorni

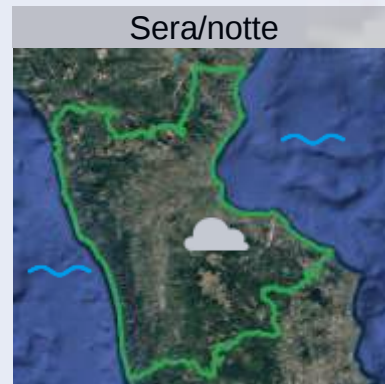
Attendibilità: ★★☆☆

La presenza di una saccatura che dal nord Europa si estende fino alla Spagna determina condizioni di tempo instabile con conseguenti possibili precipitazioni deboli ed isolate. Le temperature subiranno oscillazioni e presenteranno valori consoni alle medie stagionali.



Bollettino meteo della Provincia di Cosenza

Previsioni per oggi, lunedì 5 maggio 2025



Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	25	13	25	22
Pioggia max (mm/24h)	-	-	-	-
Vento max (km/h)	40	60	40	25

Previsioni per domani, martedì 6 maggio 2025



Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	16	9	15	13
Temperatura massima (°C)	26	17	25	23
Pioggia max (mm/24h)	-	-	-	-
Vento max (km/h)	40	60	40	25

Bollettino meteo della Provincia di Crotone

Previsioni per oggi, lunedì 5 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
Temperatura minima (°C)			
Temperatura massima (°C)	27	18	26
Pioggia max (mm/24h)	15	15	15
Vento max (km/h)	40	50	40

Previsioni per domani, martedì 6 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



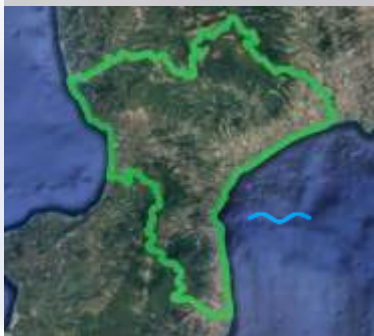
Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
Temperatura minima (°C)	17	13	17
Temperatura massima (°C)	26	18	25
Pioggia max (mm/24h)	25	25	25
Vento max (km/h)	30	40	30

Bollettino meteo della Provincia di Catanzaro

Previsioni per oggi, lunedì 5 maggio 2025

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	25	16	23	23
Pioggia max (mm/24h)	5	5	5	5
Vento max (km/h)	40	50	30	20

Previsioni per domani, martedì 6 maggio 2025

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Attendibilità: ★★☆☆

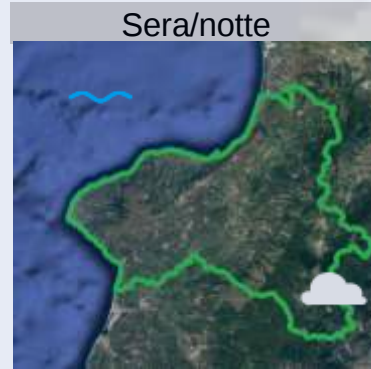
Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	15	10	17	16
Temperatura massima (°C)	24	16	24	22
Pioggia max (mm/24h)	25	25	25	25
Vento max (km/h)	40	60	40	30

Bollettino meteo della Provincia di Vibo Valentia

Previsioni per oggi, lunedì 5 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)			
Temperatura massima (°C)	25	17	21
Pioggia max (mm/24h)	5	5	5
Vento max (km/h)	20	40	20

Previsioni per domani, martedì 6 maggio 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	15	12	16
Temperatura massima (°C)	25	17	23
Pioggia max (mm/24h)	15	15	15
Vento max (km/h)	20	40	20

Bollettino meteo della Provincia di Reggio Calabria

Previsioni per oggi, lunedì 5 maggio 2025

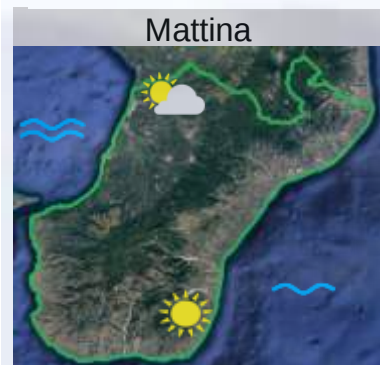


Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	26	18	25	23
Pioggia max (mm/24h)	10	10	10	5
Vento max (km/h)	30	70	50	30

Previsioni per domani, martedì 6 maggio 2025



Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	15	10	17	16
Temperatura massima (°C)	26	18	24	13
Pioggia max (mm/24h)	25	25	25	25
Vento max (km/h)	30	50	40	30

Legenda

	Piogge molto elevate/Cloud with very heavy rain
	Piogge elevate/Cloud with heavy rain
	Piogge moderate/Cloud with moderate rain
	Piogge deboli/Cloud with light rain
	Nevischio/Cloud with sleet
	Nebbia/Fog
	Rovesci sparsi/Heavy rain showers
	Nevicata sparse/Heavy snow showers
	Rovesci isolati/Light rain showers
	Nevicata isolate/Light snow showers
	Rovesci nevosi/Sleet showers
	Foschia/Mist
	Sereno o poco nuvoloso/Sunny
	Parzialmente nuvoloso/Sunny intervals
	Nuvoloso/White clouds
	Temporalisti o rovesci isolati/Thundery showers
	Temporalisti sparsi o diffusi/Thunderstorms

	Nevicata deboli/Cloud with light snow
	Nevicata intense/Cloud with heavy snow
	< 6 km/h: da calma a bava di vento/from calm to light air
	7-19 km/h: brezza da leggera a tesa/from light to gentle breeze
	20-39 km/h: vento da moderato a teso/from moderate to fresh breeze
	40-62 km/h: vento da fresco a forte/from strong breeze to near gale
	63-102 km/h nodi: da burrasca a tempesta/from gale to storm
	Mare agitato/ Rough sea
	Mare calmo/Calm sea
	Mare poco mosso/Smooth sea
	Mare mosso/Slight sea
	Mare molto mosso/Moderate sea
	Temperature stazionarie
	Temperature in aumento
	Temperature in diminuzione

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 Modello WRF (Sud Italia) Convenzione con Arpacal	https://www.meteonetwork.eu/it/models Temperatura a 2m : https://www.meteonetwork.eu/it/models?id=179&h=003 Precipitazione 3h (mm): https://www.meteonetwork.eu/it/models?id=185&h=003 Venti a 10m (m/s): https://www.meteonetwork.eu/it/models?id=369&h=003
MISTRAL METEOHUB Modelli ICON2I, WRF (Convenzione con Centri Funzionali Decentrati)	Temperatura a 2m, Precipitazione 1h (mm), Precipitazione 3h (mm), Precipitazione 6h (mm), Precipitazione 12h (mm), Precipitazione 24h (mm): https://meteohub.mistralportal.it/app/maps/forecasts
Agenzia Italia Meteo Modello ICON 2I	Temperatura a 2m, Precipitazione 3h (mm), Precipitazione 6h (mm), Precipitazione 12h (mm), Precipitazione 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:
arcameteo.cfm@arpacal.it