



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 martedì 29 aprile 2025

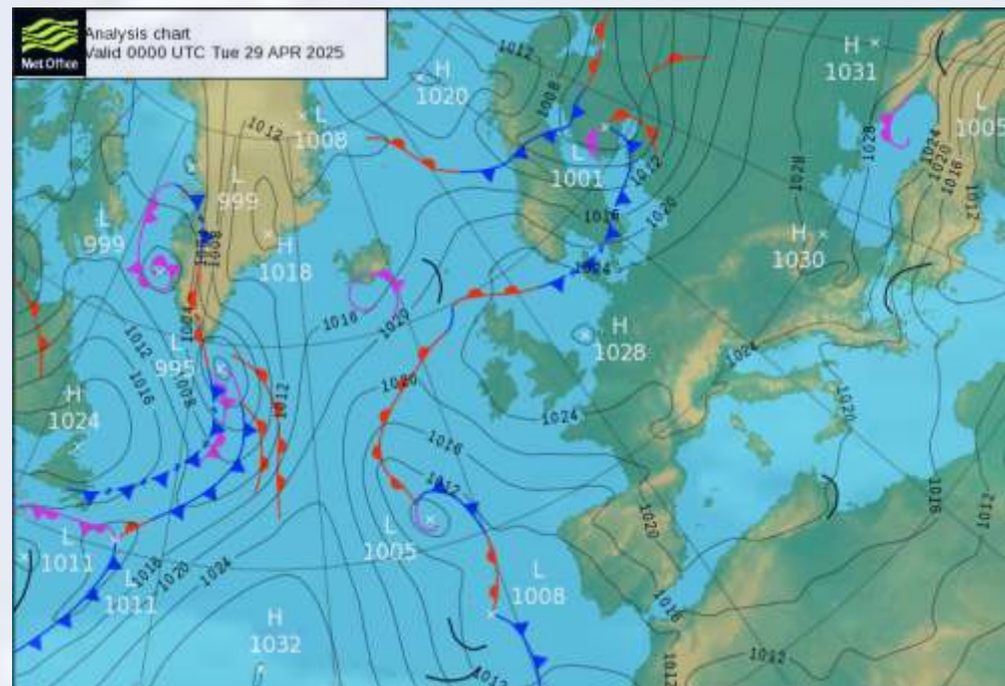


Analisi sinottica

La presenza di un nucleo freddo in quota, influenza le vicende meteorologiche della Penisola apportando condizioni di tempo instabile anche in Calabria. Nel dettaglio, nelle ore centrali della giornata di oggi temporali isolati, forzati dall'orografia locale e localmente intensi, saranno più probabili nelle aree a ridosso dei versanti tirrenici dell'Aspromonte settentrionale, delle Serre, del Pollino e nel Lametino.

Le temperature subiranno lievi oscillazioni, attestandosi su valori in linea con la media stagionale.

Domani, il progressivo allontanamento della goccia fredda verso il Mediterraneo orientale favorirà la graduale espansione verso il Mediterraneo centro-occidentale di un campo anticiclonico di matrice sub-tropicale. Tale scenario sinottico sarà garante, almeno fino a giovedì, di tempo in prevalenza stabile e soleggiato e di un graduale aumento delle temperature.



Previsioni per oggi, martedì 29 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Stato del cielo (precipitazioni e visibilità): Dal mattino, incremento della nuvolosità su settori tirrenici e rilievi con possibili precipitazioni puntualmente moderate e fenomeni temporaleschi fino al tardo pomeriggio. Dal pomeriggio progressiva diminuzione della copertura nuvolosa, eccetto sui rilievi, sul reggino e vibonese tirrenico ove il cielo resterà nuvoloso ma senza fenomeni precipitativi degni di nota.

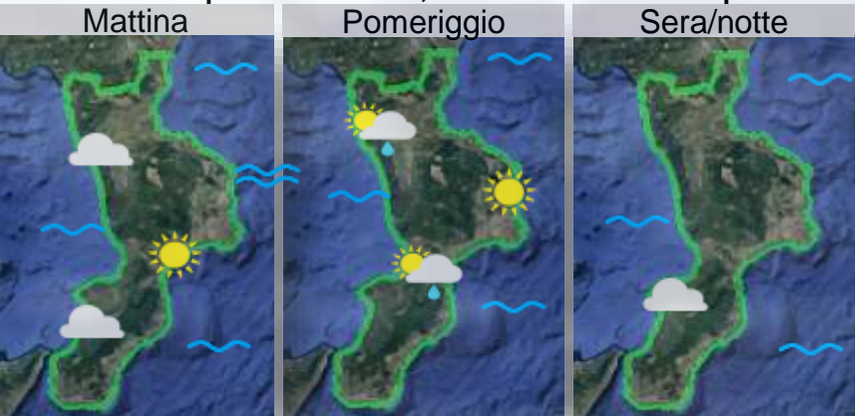
Temperature: in sensibile aumento sulla Calabria settentrionale, stazionarie altrove.

Venti: la ventilazione risulterà a prevalente componente settentrionale sui settori ionici, localmente moderata nel Golfo di Squillace, sulla Piana di Locri e nello Stretto di Messina. Venti deboli dai quadranti meridionali lungo il litorale tirrenico. Altrove deboli o assenti di direzione variabile.

Mari: poco mosso il Tirreno. Mosso lo Ionio, con tendenza a divenire poco mosso nella seconda parte della giornata.

Previsioni per domani, mercoledì 30 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Stato del cielo (precipitazioni e visibilità): cielo sereno ovunque eccetto sui settori tirrenici del reggino, vibonese e catanzarese ove il cielo resterà molto nuvoloso fino alla tarda mattinata. Al pomeriggio si registrerà un incremento della nuvolosità sui settori tirrenici e nelle aree a ridosso dell'Appennino. Su queste zone dal pomeriggio possibili piogge deboli ed isolate in esaurimento entro il tardo pomeriggio. Alla sera cielo sereno ovunque eccetto sui settori tirrenici centro-meridionali ove il cielo rimarrà nuvoloso.

Temperature: minime in lieve diminuzione sui rilievi, stazionarie altrove. Massime in aumento.

Venti: la ventilazione risulterà a prevalente componente settentrionale sui settori ionici, localmente moderata nel Golfo di Squillace, sulla Locride e nello Stretto di Messina. Venti deboli di ponente sui settori tirrenici e moderati nelle zone sottovento al crinale appenninico meridionale. Nelle aree interne deboli o assenti di direzione variabile.

Mari: poco mossi entrambi i mari. Ionio mosso al mattino nel Crotonese.

Tendenza per successivi 4 giorni

Attendibilità ★★☆☆

Un nucleo freddo in quota, nei pressi del mar Egeo, determina fenomeni di residua instabilità sulla Calabria. Atteso un miglioramento a partire da giovedì grazie alla rimonta dell'anticiclone africano con progressivo aumento delle temperature.

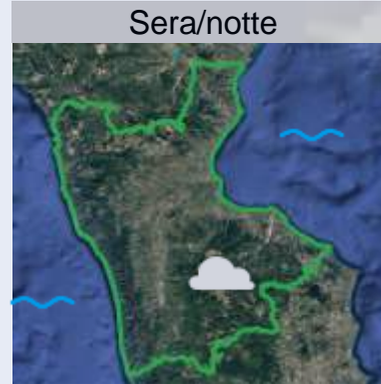


Bollettino meteo della Provincia di Cosenza

Previsioni per oggi, martedì 29 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	23	12	23	19
Pioggia max (mm/24h)	20	30	10	30
Vento max (km/h)	10	20	10	10

Previsioni per domani, mercoledì 30 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	7	3	9	9
Temperatura massima (°C)	26	15	23	21
Pioggia max (mm/24h)	5	5	-	5
Vento max (km/h)	10	20	10	10

Bollettino meteo della Provincia di Crotone

Previsioni per oggi, martedì 29 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
Temperatura minima (°C)			
Temperatura massima (°C)	23	14	23
Pioggia max (mm/24h)	10	20	5
Vento max (km/h)	10	20	10

Previsioni per domani, martedì 29 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
Temperatura minima (°C)	12	5	13
Temperatura massima (°C)	24	15	24
Pioggia max (mm/24h)	-	5	-
Vento max (km/h)	10	20	10

Bollettino meteo della Provincia di Catanzaro

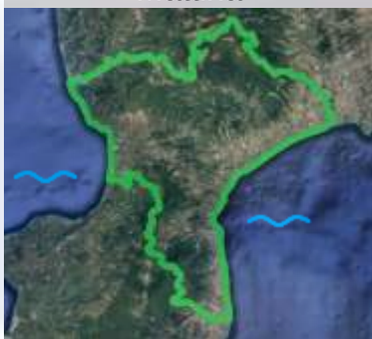
Previsioni per oggi, martedì 29 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

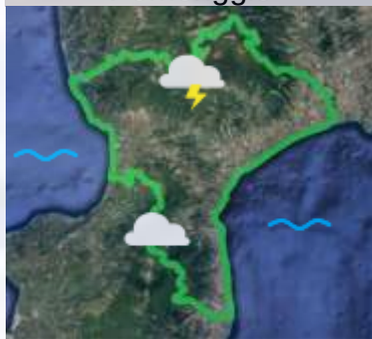
Dati previsti

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

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Previsioni per domani, mercoledì 30 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

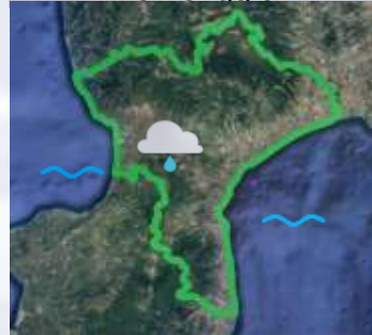
Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	8	5	10	11
Temperatura massima (°C)	20	15	24	22
Pioggia max (mm/24h)	5	5	-	5
Vento max (km/h)	10	30	40	15

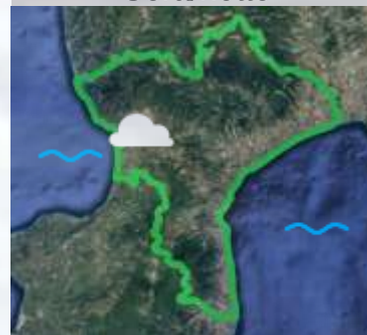
Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Bollettino meteo della Provincia di Vibo Valentia

Previsioni per oggi, martedì 29 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)			
Temperatura massima (°C)	18	14	19
Pioggia max (mm/24h)	20	40	20
Vento max (km/h)	10	20	10

Previsioni per domani, martedì 29 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	10	8	12
Temperatura massima (°C)	22	16	23
Pioggia max (mm/24h)	5	-	5
Vento max (km/h)	10	20	10

Bollettino meteo della Provincia di Reggio Calabria

Previsioni per oggi, martedì 29 aprile 2025



Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	19	12	19	18
Pioggia max (mm/24h)	25	50	25	40
Vento max (km/h)	10	20	30	30

Previsioni per domani, martedì 29 aprile 2025



Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	10	7	14	13
Temperatura massima (°C)	24	15	25	23
Pioggia max (mm/24h)	5	5	-	5
Vento max (km/h)	10	20	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
	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 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

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