



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

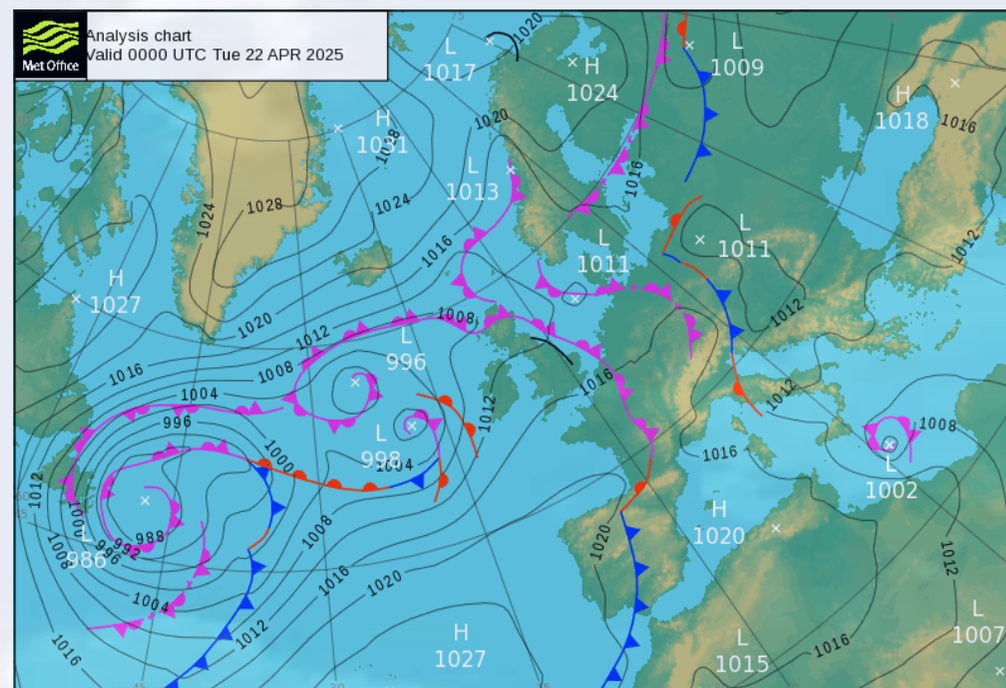
Bollettino meteorologico

Emissione di martedì 22 aprile 2025



Analisi sinottica

Sulla Penisola prevalgono condizioni di tempo prevalentemente stabile, salvo fenomeni precipitativi di natura orografica lungo l'intera dorsale appenninica a causa della presenza di un nucleo freddo in quota a nord della Francia, il quale comporta altresì l'intrusione di aria fredda con conseguente lieve calo della temperatura. Nella giornata di domani, l'approfondimento di una nuova perturbazione atlantica determinerà un calo della pressione atmosferica anche sulla Calabria. Fenomeni precipitativi interesseranno, a carattere sparso, l'intero versante tirrenico e le aree a ridosso dei principali contrafforti montuosi del territorio regionale con accumuli fino a localmente moderati. La ventilazione si disporrà dai quadranti occidentali con intensità crescente nel corso della giornata.



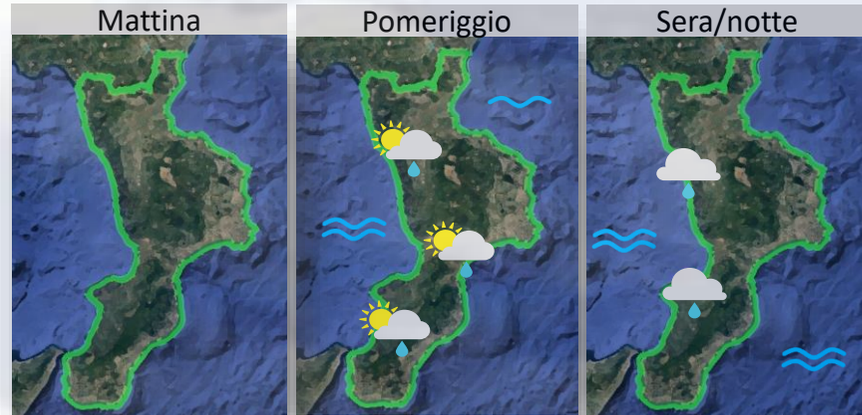
[Link: Surface Pressure Charts - Met Office](#)
(Campo di pressione al suolo alle 00:00 del 22/04/2025)

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, martedì 22 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Stato del cielo (precipitazioni e visibilità): Nel corso della mattinata si registrerà un aumento della nuvolosità lungo i settori tirrenici e sui rilievi. Precipitazioni deboli o localmente moderate, anche a carattere di rovescio, interesseranno i rilievi della Sila e Pollino fino alla sera. Deboli precipitazioni isolate interesseranno ancora i settori tirrenici del Reggino, del Vibonese, con accumuli molto deboli, in esaurimento nelle ore serali. Alla sera il cielo si presenterà molto nuvoloso sui settori tirrenici, sui rilievi e sul Sud della Regione con annesse deboli precipitazioni associate. Altrove poco nuvoloso.

Temperature: Massime in lieve diminuzione sui settori tirrenici e sui rilievi, altrove in lieve aumento.

Venti: deboli di ponente sui settori tirrenici, da moderati a localmente forti nell'Istmo di Catanzaro. Venti deboli dai quadranti settentrionali sui settori ionici, localmente moderati. Altrove deboli o assenti di direzione variabile. Dal pomeriggio, i venti spireranno ovunque dai quadranti sud-occidentali con intensità generalmente debole. Moderati nel Golfo di Taranto, nello Stretto di Messina e, localmente, lungo la costa ionica meridionale; forti nel Golfo di Squillace e localmente sui rilievi.

Mari: Ionio poco mosso lungo la costa centro-settentrionale, mosso altrove. Tirreno mosso.

Previsioni per domani, mercoledì 23 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆



Stato del cielo (precipitazioni e visibilità): nottetempo e fino al mattino cielo molto nuvoloso sui settori tirrenici con deboli precipitazioni isolate, altrove sereno o poco nuvoloso. Nel corso della mattinata si registrerà un aumento della nuvolosità sulla dorsale appenninica ove si attiverà fenomenologia di natura termoconvettiva con temporali isolati che interesseranno la Sila, il Pollino e le Serre. Alla sera cielo ancora molto nuvoloso sui settori tirrenici con precipitazioni deboli, fino a localmente moderate nel Reggino.

Temperature: minime in aumento, stazionarie sui rilievi. Massime in lieve diminuzione, segnatamente sui settori tirrenici.

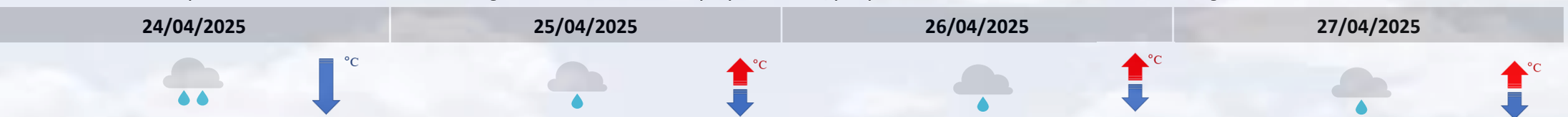
Venti: in prevalenza dai quadranti occidentali da deboli a localmente moderati spireranno su tutto il territorio. Dal pomeriggio la ventilazione subirà un'intensificazione, in particolare sulla Calabria centro-meridionale con venti forti tendenti a burrascosi nelle zone sottovento al crinale appenninico, nell'Istmo di Catanzaro, nel Golfo di Squillace e nello Stretto di Messina.

Mari: Entrambi mossi.

Tendenza per successivi 4 giorni

Attendibilità ★☆☆☆

L'isolamento di un minimo in quota nel Mar Ligure in traslazione verso la Calabria comporterà ancora instabilità per la giornata di giovedì. Da venerdì è attesa l'irruzione di un'area di bassa pressione dai Balcani con conseguenti fenomeni di tempo perturbato, più probabili sul versante ionico della Regione.



Bollettino meteo della Provincia di Cosenza
Previsioni per oggi, martedì 22 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

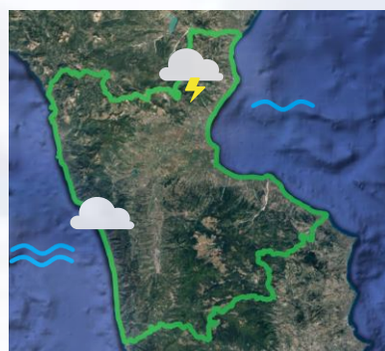
Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	25	17	22	20
Pioggia max (mm/24h)	25	25	20	15
Vento max (km/h)	20	60	30	20

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

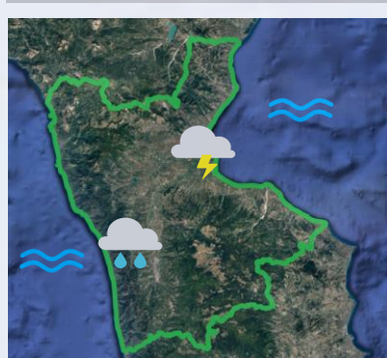

Previsioni per domani, mercoledì 23 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	10	7	14	13
Temperatura massima (°C)	23	14	21	18
Pioggia max (mm/24h)	40	40	30	30
Vento max (km/h)	30	60	50	40

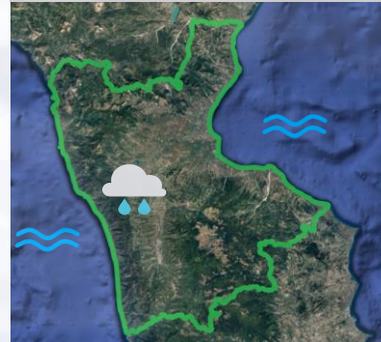
Mattina



Pomeriggio



Sera/notte



Bollettino meteo della Provincia di Crotona
Previsioni per oggi, martedì 22 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti


	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
Temperatura minima (°C)			
Temperatura massima (°C)	21	16	23
Pioggia max (mm/24h)	50	40	30
Vento max (km/h)	40	50	40

Previsioni per domani, mercoledì 23 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

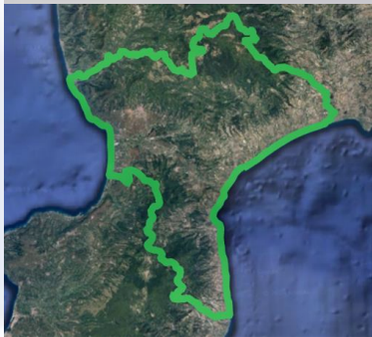
Dati previsti


	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica
Temperatura minima (°C)	10	7	12
Temperatura massima (°C)	19	14	22
Pioggia max (mm/24h)	40	40	20
Vento max (km/h)	20	40	30

Bollettino meteo della Provincia di Catanzaro
Previsioni per oggi, martedì 22 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Mattina



Pomeriggio



Sera/notte


Dati previsti

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	19	16	22	20
Pioggia max (mm/24h)	20	20	15	20
Vento max (km/h)	40	60	50	30

Previsioni per domani, mercoledì 23 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

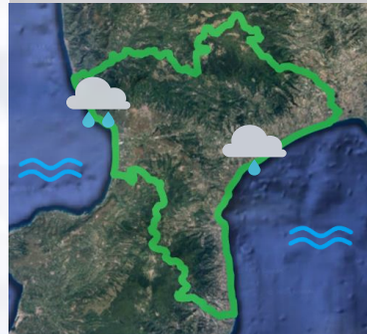
Mattina



Pomeriggio



Sera/notte


Dati previsti

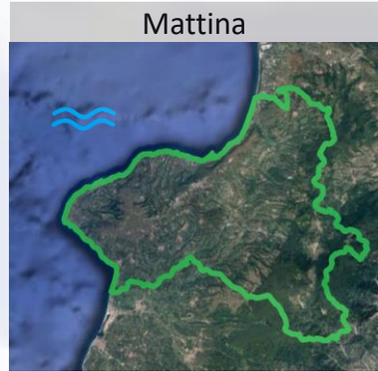
	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	10	6	11	12
Temperatura massima (°C)	16	14	20	18
Pioggia max (mm/24h)	40	40	25	40
Vento max (km/h)	40	60	60	40

Bollettino meteo della Provincia di Vibo Valentia

Previsioni per oggi, martedì 22 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)			
Temperatura massima (°C)	21	16	19
Pioggia max (mm/24h)	20	20	20
Vento max (km/h)	20	30	20

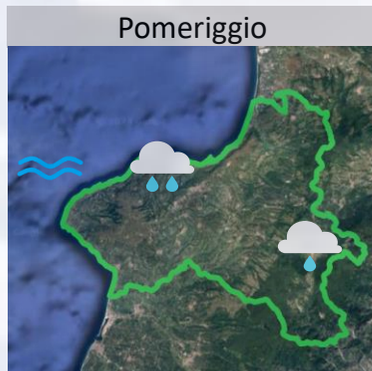
Previsioni per domani, mercoledì 23 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



Mattina



Pomeriggio



Sera/notte

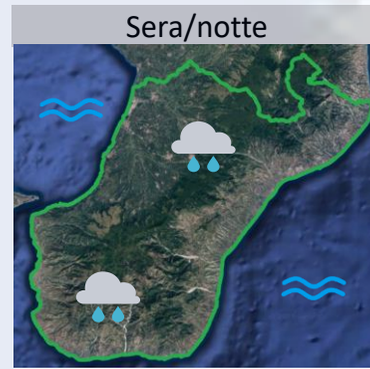
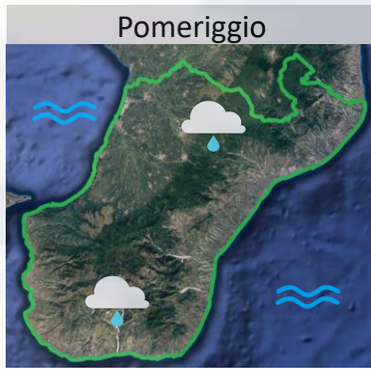
	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	10	9	11
Temperatura massima (°C)	18	14	16
Pioggia max (mm/24h)	40	40	40
Vento max (km/h)	30	50	40

Bollettino meteo della Provincia di Reggio Calabria

Previsioni per oggi, martedì 22 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti

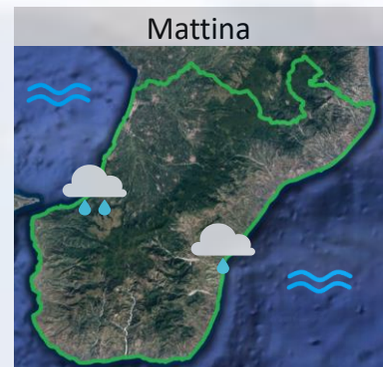


	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)				
Temperatura massima (°C)	19	16	24	22
Pioggia max (mm/24h)	20	20	15	20
Vento max (km/h)	20	50	40	20

Previsioni per domani, 23 aprile 2025

Attendibilità: ★★☆☆

Dati previsti



	Zone interne	Rilievi (>800 m)	Costa ionica	Costa tirrenica
Temperatura minima (°C)	10	8	11	12
Temperatura massima (°C)	17	13	20	18
Pioggia max (mm/24h)	40	40	25	40
Vento max (km/h)	40	60	60	50

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
	Rovesci 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
	Rovesci isolati/Light rain showers		Mare calmo/Calm sea
	Neviccate 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		
	Parzialmente nuvoloso/Sunny intervals		
	Nuvoloso/White clouds		
	Temporali o rovesci isolati/Thunderly 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),
Modelli ICON2I, WRF	Precipitazione 24h (mm):
(Convenzione con Centri Funzionali Decentrati)	https://meteohub.mistralportal.it/app/maps/forecasts
Agenzia Italia Meteo	Temperatura a 2m, Precipitazione 3h (mm), Precipitazione 6h (mm), Precipitazione 12h (mm), Precipitazione 24h (mm):
Modello COSMO 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: areameteo.cfm@arpacal.it