

# SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

CENTRO METEOROLÓGICO OPERACIONAL

**BOLETÍN CLIMATOLÓGICO No. 006**

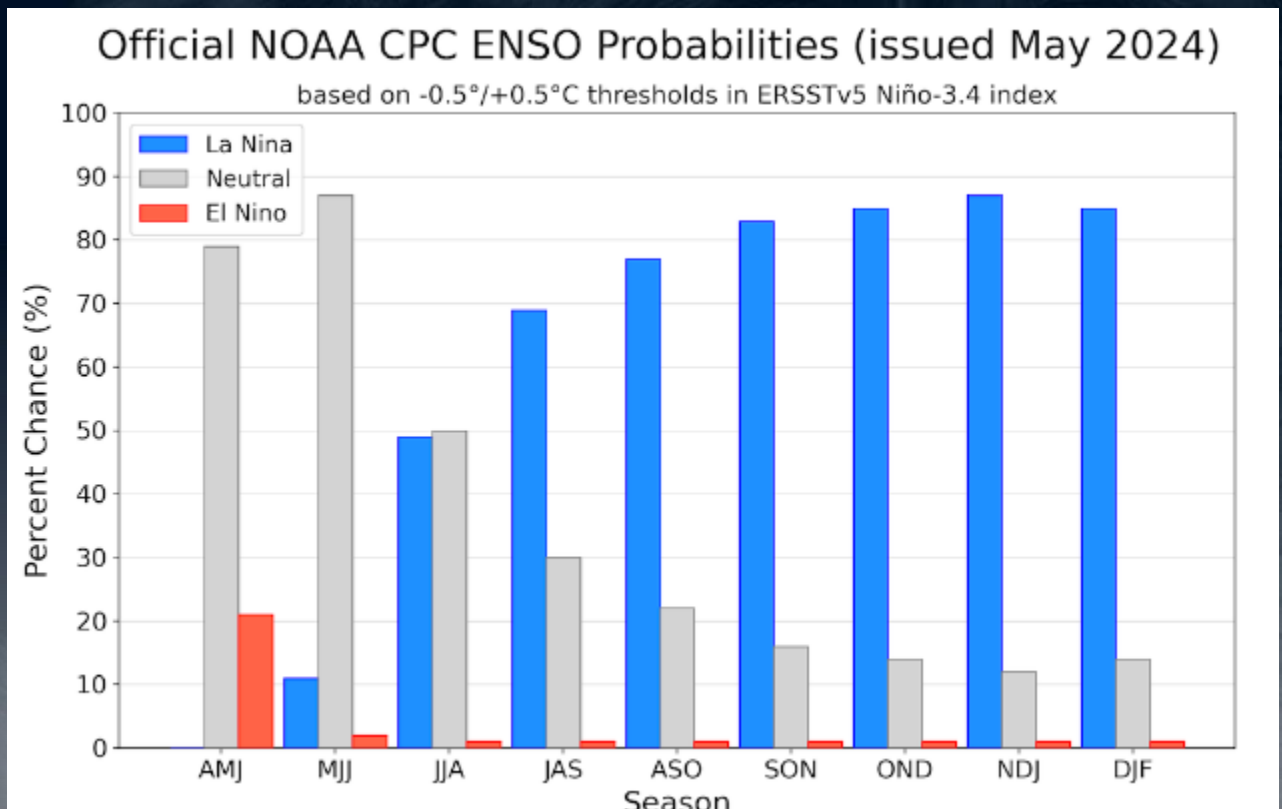


J  
U  
N  
I  
O  
  
2  
0  
2  
4

# FUERZA AÉREA COLOMBIANA DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

## BOLETÍN CLIMATOLÓGICO No. 006 PREDICCIÓN CLIMÁTICA MES DE JUNIO 2024

De acuerdo al análisis de diversos centros de predicción climática y a los indicadores mensuales de TSM, es probable que para el mes de junio se produzca una transición del ENSO-neutral a Niña; la cual puede desarrollarse entre junio - agosto (49% de probabilidad) o julio-septiembre (69% de probabilidad)

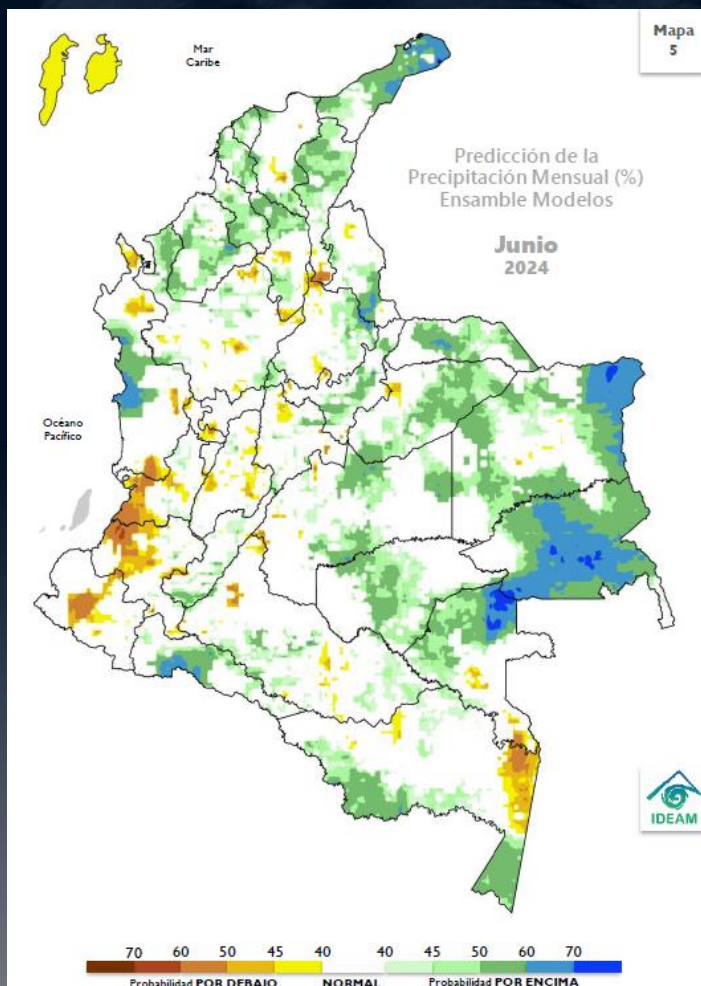


NOAA/CPC ENSO Forecast Graphic, courtesy of NOAA/CPD



# FUERZA AÉREA COLOMBIANA DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

## BOLETÍN CLIMATOLÓGICO No. 006 PREDICCIÓN CLIMÁTICA MES DE JUNIO 2024



Predicción climática IDEAM junio-2024

En junio se presenta la transición entre la primera temporada de precipitaciones y la segunda temporada de menos lluvias de año, que se presenta en la mayor parte de la región Andina y en el oriente de la región Caribe.

En sectores del norte del país es normal que las lluvias persistan, debido a la migración paulatina de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) desde el centro hacia el norte del país, junto con la actividad ciclónica en el mar Caribe propia de la época del año.

Hacia el oriente del territorio nacional, las lluvias dependen más de las fluctuaciones asociadas a la Zona de Convergencia del Atlántico Sur (SACZ) la cual apoya la transición de la época de menos lluvias a la temporada de mayores precipitaciones.

En la Amazonía, se incrementan las lluvias al nororiente, mientras que descienden en amplios sectores, especialmente los que se ubican en el centro y sur de la región



# FUERZA AÉREA COLOMBIANA

## DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA

### SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA



## PREDICCIÓN CLIMÁTICA POR REGIONES

En el territorio nacional se esperan lluvias en las categorías NORMAL y POR ENCIMA de lo normal.

La categoría por debajo lo normal se destacaría en el área insular Caribe y en sectores del centro de la región Pacífica y el oriente de Amazonas, con probabilidades que fluctúan entre el 45% y 60%.

La categoría por encima de lo normal se estima en amplias extensiones del norte y oriente del país, en las regiones Caribe, Orinoquía y Amazonía con probabilidades entre el 40% y 60%. Las probabilidades más altas se esperan en zonas de La Guajira, Chocó, Vichada, Guaviare y Vaupés. El comportamiento normal dominaría áreas restantes

### REGIÓN CARIBE

Para esta época en el sector oriente se espera menos precipitaciones en la región, sin embargo, debido al desplazamiento de la ZCIT (zona de convergencia intertropical) para el norte se prevé precipitaciones constantes junto con actividad ciclónica que se presenta climatológicamente entre junio a noviembre.





# FUERZA AÉREA COLOMBIANA DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

## REGIÓN PACÍFICA

Se espera precipitaciones por debajo de lo normal para sectores del centro del Pacífico, no obstante, para el departamento de Chocó dejando para las demás zonas precipitaciones normales dentro de los valores climatológicos.



## REGIÓN ANDINA

En general para la región Andina, se espera que se presente con normalidad la transición de la época con más precipitaciones a la temporada de menos lluvias.



# FUERZA AÉREA COLOMBIANA DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

## REGIÓN ORINOQUÍA

En la región se estima mayores precipitaciones para la región debido a las fluctuaciones de la ZCAS (Zona de Confluencia del atlántico Sur) que apoya esta condición de menos a más lluvias.



## REGIÓN AMAZONÍA

Para la Amazonía se estima mayores precipitaciones para el segundo semestre del año en amplios sectores, especialmente para el centro y sur de la región.





# FUERZA AÉREA COLOMBIANA

## DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA

### SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

*Climate Prediction Center – NOAA*

*CIIFEN Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno “El Niño”*

*Centro Modelado Científico “CMC”*

*Se recuerdan los servicios disponibles para consulta de información:*

*Vigilancia Meteorológica CCOFA (24 horas/7 días)*

*Centro Meteorológico Operacional SUMET (lunes-viernes 07:30 a 16:30)*

*Así mismo, los productos meteorológicos rutinarios pueden ser accedidos a través de:*

*Sistema de Información Meteorológica SIMFAC: <https://simfac.fac.mil.co/>*

*La predicción climática generada por el Centro Meteorológico Operacional de la Fuerza Aérea Colombiana, se basa en el análisis de modelos procedentes de los centros internacionales y de análisis nacionales. El empleo de la información contenida en este boletín es responsabilidad del usuario. Este producto sirve como referencia para los lapsos solicitados, pero no contempla la ocurrencia de eventos extremos de corta duración.*

**Elaborado por:**

**T3. RUBIO JIMÉNEZ DAVID ALEXANDER**  
**OFICINA DE CLIMATOLOGÍA AERONÁUTICA**  
**FUERZA AÉREA COLOMBIANA**