

SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

CENTRO METEOROLÓGICO OPERACIONAL

**BOLETÍN
CLIMATOLÓGICO
No. 001**



ENERO 2026



FUERZA AEROSPACIAL COLOMBIANA

DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA

SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

BOLETÍN CLIMATOLÓGICO N° 001

PREDICCIÓN CLIMÁTICA MES DE ENERO 2026

De acuerdo a la Figura 1 ENSO Forecast Graphic, courtesy of NOAA/CPD, se mantiene un Aviso de La Niña, con una probabilidad del 56 % de que las condiciones de La Niña persistan durante diciembre 2025–febrero 2026. Las condiciones ENSO neutrales constituyen el segundo escenario más probable, con una probabilidad cercana al 46 %. A partir del periodo enero–marzo de 2026, se prevé una transición muy probable hacia ENSO neutral (68 %), condición que tendería a predominar durante la mayor parte de 2026, con probabilidades que oscilan entre 85 % y 44 % en los periodos estacionales superpuestos. En contraste, la probabilidad de La Niña disminuye progresivamente (entre 35 % y 8 %), mientras que la de El Niño aumenta gradualmente, alcanzando valores cercanos al 38 % hacia julio–septiembre de 2026. Los índices oceánicos (RONI y PDO) muestran valores negativos recientes, coherentes con la presencia de condiciones frías en el Pacífico. No obstante, se recomienda precaución en la interpretación de las probabilidades.

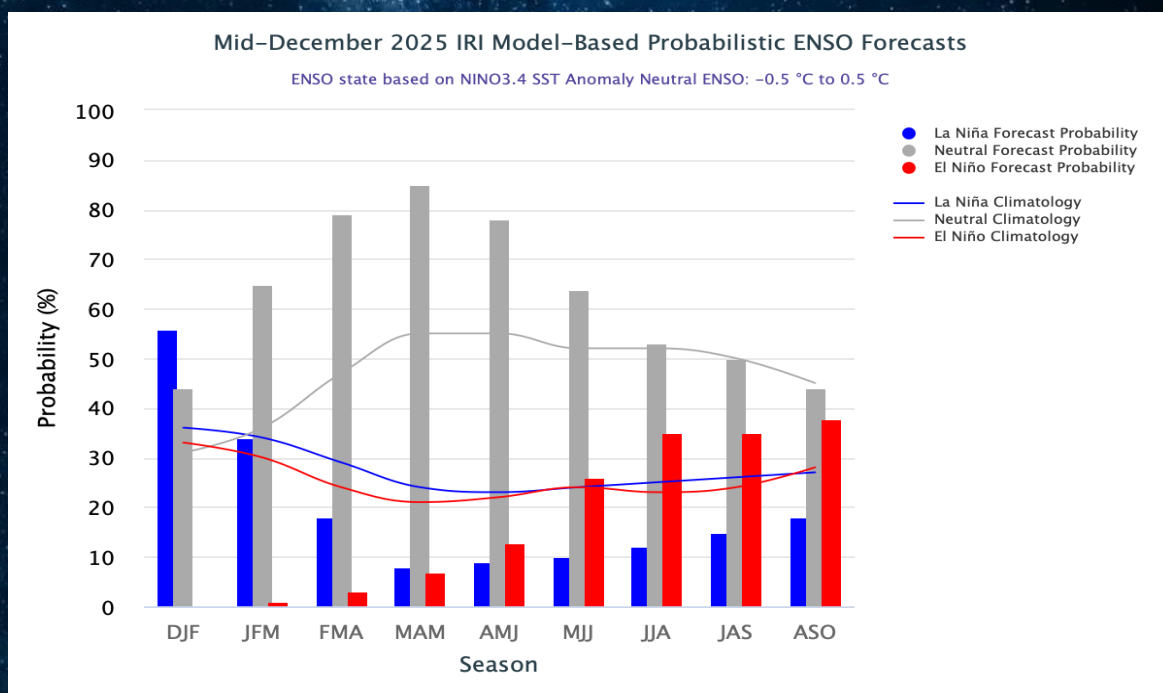


Figura 1. ENSO Forecast Graphic, courtesy of NOAA/CPD





FUERZA AEROSPACIAL COLOMBIANA

DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA

SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

PREDICCIÓN CLIMÁTICA MES DE ENERO 2026

Según Figura 2. Climatológicamente Enero se caracteriza por formar parte de la temporada de menores precipitaciones del año en gran parte del territorio nacional, especialmente sobre la región Andina, el oriente de la región Caribe y la Orinoquía, donde se observan volúmenes de lluvia reducidos en comparación con meses previos. En contraste, en el Trapecio Amazónico se presenta la temporada de mayores precipitaciones, con acumulados significativos durante el mes. La región Pacífica mantiene su condición de clima húmedo, con lluvias abundantes y frecuentes, aunque se evidencia una ligera disminución respecto al mes anterior, particularmente en el extremo norte de la región. De acuerdo a predicción se evidencia que la categoría por debajo de lo normal se destacaría en zonas puntuales de Magdalena, Chocó, Nariño, Cauca, Caquetá, Putumayo, Vaupés y Amazonas, con probabilidades que generalmente superan el 45%.

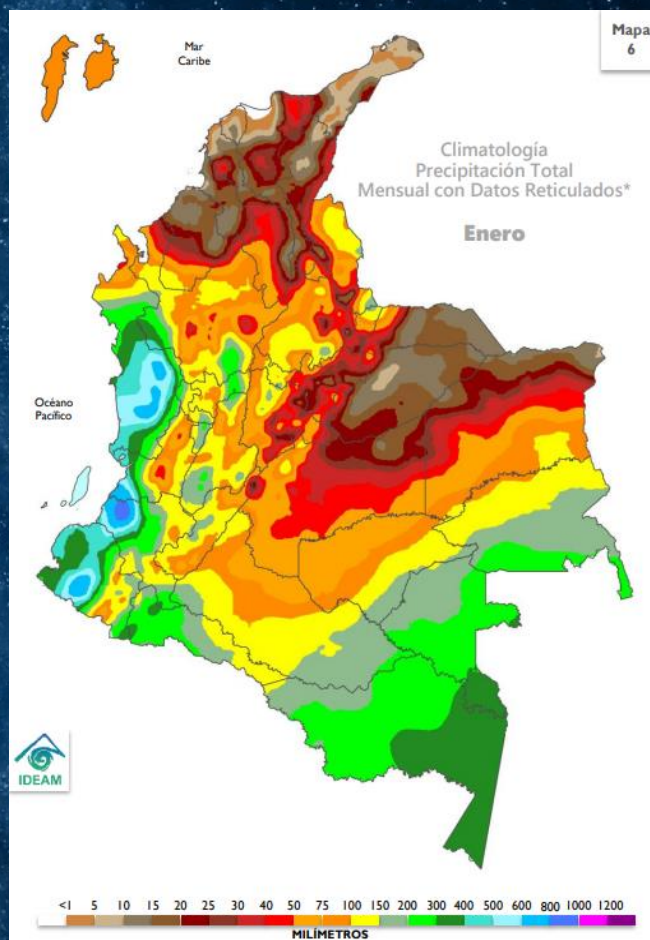


Figura 2. Predicción Climática Precipitación IDEAM





FUERZA AEROSPAECIAL COLOMBIANA

DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA

SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

PREDICCIÓN CLIMÁTICA POR REGIONES

REGIÓN CARIBE

En la **región Caribe**, se prevé que las precipitaciones se presenten POR ENCIMA de los valores normales en gran parte del territorio, con probabilidades cercanas al 60 %. Los mayores incrementos se concentrarían especialmente en sectores de los departamentos de Córdoba, Sucre, Bolívar, Atlántico, y Cesar, donde podrían registrarse lluvias más frecuentes respecto al promedio climatológico del mes. No obstante, en zonas puntuales de Magdalena podrían presentarse condiciones POR DEBAJO de lo normal, con probabilidades que superan el 45 %.



Figura 3. Región Caribe

REGIÓN PACÍFICA

La **región Pacífica** mantiene su carácter de clima húmedo, con precipitaciones abundantes y frecuentes durante enero. Sin embargo, el pronóstico indica un comportamiento NORMAL a POR DEBAJO de lo normal en sectores específicos de Chocó, Nariño y Cauca, con probabilidades superiores al 45 % para déficits de precipitación. A pesar de ello, los acumulados mensuales continúan siendo elevados en términos absolutos, aunque con una ligera disminución respecto al mes anterior, especialmente hacia el norte de la región.



Figura 4. Región Pacífica





FUERZA AEROSPACIAL COLOMBIANA

DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA

SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

PREDICCIÓN CLIMÁTICA POR REGIONES

REGIÓN ANDINA



Figura 5. Región Andina

En la **región Andina**, enero hace parte de la temporada de menores precipitaciones del año, por lo que se esperan lluvias predominantemente en la categoría NORMAL. No obstante, se identifican zonas puntuales de sectores del centro y sur de la región con probabilidad de lluvias POR DEBAJO de lo normal, superiores al 45 %. En el resto de la región, las precipitaciones se mantendrían cercanas a los promedios históricos del mes.

REGIÓN ORINOQUÍA

En la **región Orinoquía**, la predicción climática favorece un comportamiento POR ENCIMA de lo normal en amplias áreas, con probabilidades alrededor del 60 %. Esto sugiere la ocurrencia de lluvias más frecuentes de lo habitual para enero, a pesar de que el mes corresponde climatológicamente a una época relativamente seca. En sectores puntuales, especialmente hacia el piedemonte llanero, las precipitaciones podrían ubicarse dentro de rangos NORMALES.



Figura 6. Región Orinoquía





FUERZA AEROSPAECIAL COLOMBIANA

DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA

SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

PREDICCIÓN CLIMÁTICA POR REGIONES

REGIÓN AMAZÓNICA

En la **región Amazónica** durante el mes de enero en la Amazonía se esperan precipitaciones POR ENCIMA de lo normal, con probabilidades cercanas al 60 %.

El Trapecio Amazónico continúa registrando la temporada de mayores precipitaciones del año, con acumulados significativos durante el mes.



Figura 7. Región Amazónica





FUERZA AEROSPAECIAL 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 Aeroespacial 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:

T4. ACEVEDO GAMBA DANIE FELIPE
Centro Meteorológico Operacional



SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA
CENTRO METEOROLÓGICO OPERACIONAL



FUERZA AEROSPAACIAL
COLOMBIANA

ENERO 2026