SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA CENTRO METEOROLÓGICO OPERACIONAL

BOLETÍN CLIMATOLÓGICO No. 011

C.U.M.E. COLOMBRANCE COLOMBRAN

NOVIEMBRE 2025





BOLETÍN CLIMATOLÓGICO N° 011 PREDICCIÓN CLIMÁTICA MES DE NOVIEMBRE 2025

De acuerdo a la figura 1 *ENSO Forecast Graphic, courtesy of NOAA/CPD*, el pronóstico del fenómeno El Niño-Oscilación del Sur (ENOS) emitido por el IRI en Noviembre de 2025, se prevé una probabilidad moderada (65 %) de que se establezcan condiciones asociadas a La Niña entre los meses de Noviembre y diciembre de 2025, mientras que la posibilidad de que persistan condiciones neutrales del ENOS se estima en torno al 35 %.Para los periodos estacionales superpuestos de noviembre-enero y diciembre-febrero, las probabilidades de ocurrencia de La Niña son del 62 % y 53 %, respectivamente. En cambio, la probabilidad de condiciones neutrales durante esos intervalos alcanza el 38 % y 46 %.Posteriormente, las condiciones neutrales del ENOS tienden a recuperar su predominio de manera gradual, con probabilidades que aumentan desde 57 % en enero-marzo, hasta 69 % en febrero-abril, 78 % en marzo-mayo, 74 % en abril-junio, 63 % en mayo-julio y 54 % en junio-agosto de 2026.

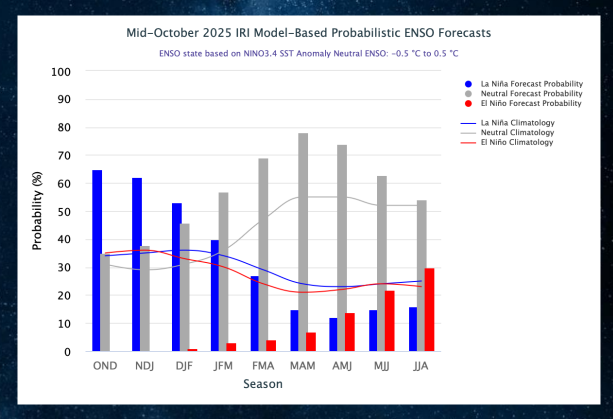


Figura 1. ENSO Forecast Graphic, courtesy of NOAA/CPD







PREDICCIÓN CLIMÁTICA MES DE NOVIEMBRE 2025

Según Figura 2. Predicción Climática Precipitación IDEAM. Noviembre hace parte de la segunda temporada de precipitaciones la mayor parte de la región Andina y el oriente de la región Caribe. algunos En sectores. especialmente en los departamentos del Huila, Cauca y Nariño, volúmenes de precipitación se incrementan con respecto al anterior. La Orinoquia continúa con volúmenes de precipitación importantes en el pie de monte llanero, pero con tendencia al descenso. La región Pacífica se caracteriza por ser de clima húmedo a lo largo del año. En amplias extensiones de la Amazonía continúa la disminución de volúmenes de lluvia, mientras que, al persiste el ascenso precipitaciones.

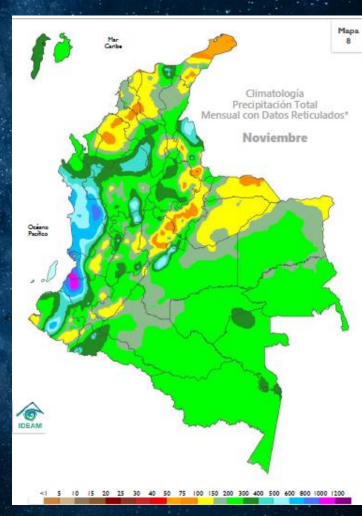


Figura 2. Predicción Climática Precipitación IDEAM







PREDICCIÓN CLIMÁTICA POR REGIONES



Figura 3. Región Caribe

REGIÓN CARIBE

En la región Caribe, se prevé que las precipitaciones se ubiquen por encima de los valores normales, con probabilidades entre el 10% y el 30%. Los mayores incrementos en la lluvia se anticipan principalmente sobre sectores de los departamentos de Córdoba, Atlántico, Magdalena, Bolívar y Cesar, donde podrían presentarse episodios de lluvia más frecuentes e intensos en comparación con el promedio histórico del mes.

REGIÓN PACÍFICA

La región Pacífica mantendrá sus condiciones naturalmente húmedas, registrando acumulados significativos de precipitación a lo largo del mes. Se prevé un aumento de los volúmenes de lluvia superiores al 20% con respecto al **promedio histórico** del mes. No obstante, en algunos sectores del centro de la región podrían presentarse periodos con lluvias intensidad de menor con disminuciones en la frecuencia de los eventos de precipitación.



Figura 4. Región Pacífica







PREDICCIÓN CLIMÁTICA POR REGIONES

REGIÓN ANDINA



Figura 5. Región Andina

En la región Andina se espera un aumento de la pluviosidad entre un 10% y un 30%, Los mayores acumulados de precipitación se anticipan hacia el norte de la región, donde las condiciones atmosféricas favorecerán lluvias más frecuentes e intensas que las observadas en meses anteriores. Hacia el sur y oriente andino se prevé una disminución gradual en la intensidad y frecuencia de las lluvias, con valores que tenderán a ser menos lluviosos conforme avance el mes.

REGIÓN ORINOQUÍA

En la región Orinoquía se estiman valores significativos de precipitación durante este mes, especialmente hacia el piedemonte llanero. occidente oriente del el V departamento del Meta, el sector central de Casanare y el centro-oriente de Vichada, donde podrían presentarse acumulados de Iluvia por encima del promedio histórico. No obstante, en el resto de la región se prevén precipitaciones dentro de los rangos normales climatológicos, acordes con el comportamiento típico de la época.



Figura 6. Región Orinoquía







PREDICCIÓN CLIMÁTICA POR REGIONES

REGIÓN AMAZÓNICA

En la región Amazónica se proyecta un aumento de la precipitación entre el 10% y el 30% hacia el piedemonte amazónico, así como en el departamento del Putumayo y en el oeste y centro del Caquetá. Para el resto del territorio amazónico se prevé una tendencia a la disminución de las Iluvias, con valores que podrían situarse ligeramente por debajo del promedio climatológico para el mes.



Figura 7. Región Amazónica







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:

T2. VILLANUEVA VASQUEZ STEPFANIE
Centro Meteorológico Operacional



SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA CENTRO METEOROLÓGICO OPERACIONAL

FUERZA AEROESPACIAL COLOMBIANA

NOVIEMBRE 2025