

**SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA**  
**CENTRO METEOROLÓGICO OPERACIONAL**

**BOLETÍN  
CLIMATOLÓGICO  
No. 002**



**FEBRERO 2026**



# FUERZA AEROESPACIAL COLOMBIANA

## DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA

## SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

### BOLETÍN CLIMATOLÓGICO N ° 002

### PREDICCIÓN CLIMÁTICA MES DE FEBRERO 2026

De acuerdo con la actualización técnica del IRI sobre el ENSO, durante febrero de 2026 se espera que las condiciones de La Niña continúen en proceso de debilitamiento, con una alta probabilidad de transición hacia ENSO neutral. Según el conjunto de modelos del CCSR/IRI correspondiente a enero de 2026, para el trimestre de enero a marzo de 2026 (periodo que incluye febrero) la probabilidad de condiciones ENSO neutrales alcanza aproximadamente el 69 %, mientras que la persistencia de La Niña se reduce a cerca del 31 %. Esto sugiere que febrero marcaría una fase de transición, más que de consolidación de La Niña. Durante este mes, los vientos de bajo nivel tienden a mantenerse cercanos al promedio y las anomalías subsuperficiales frías continúan debilitándose en el Pacífico oriental, mientras que anomalías cálidas subsuperficiales poco profundas persisten en el Pacífico occidental. Los índices oceánicos complementarios, como el RONI, permanecen en valores negativos, confirmando la presencia residual de condiciones frías, y el PDO mantiene una fase negativa reciente, lo que puede modular la evolución del ENSO. No obstante, dado que el pronóstico se encuentra dentro de la barrera de predictibilidad de la primavera boreal, se recomienda cautela en la interpretación de las probabilidades, ya que la incertidumbre aumenta y la evolución del sistema puede verse influenciada por procesos no plenamente capturados por los modelos.

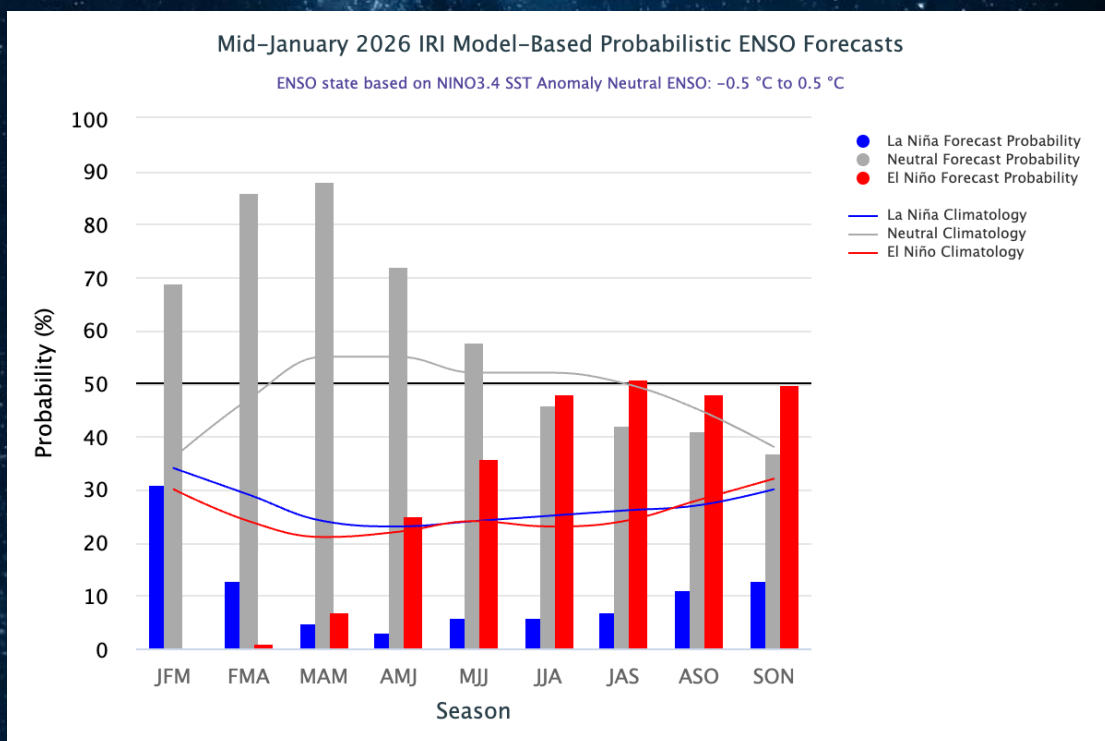


Figura 1. ENSO Forecast Graphic, courtesy of NOAA/CPD





# FUERZA AEROESPACIAL COLOMBIANA

## DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA

### SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

## PREDICCIÓN CLIMÁTICA MES DE FEBRERO 2026

Según la Figura 2, climatológicamente febrero de 2026 se caracteriza por una reducción ostensible de las precipitaciones en gran parte del territorio nacional, especialmente en la región Caribe y los Llanos Orientales, donde se presentan volúmenes de lluvia inferiores a los registrados en meses anteriores. En el sur de la región Andina se observa una disminución de las precipitaciones respecto a enero; no obstante, es normal que persistan algunas lluvias en el centro de la región, particularmente sobre el Eje Cafetero. En contraste, la Amazonía atraviesa su período de máximas lluvias, con acumulados significativos concentrados principalmente en el Trapecio Amazónico y el piedemonte de Putumayo. La región Pacífica mantiene su condición de alta pluviosidad, registrando volúmenes importantes de lluvia, con valores máximos al occidente del departamento del Cauca.

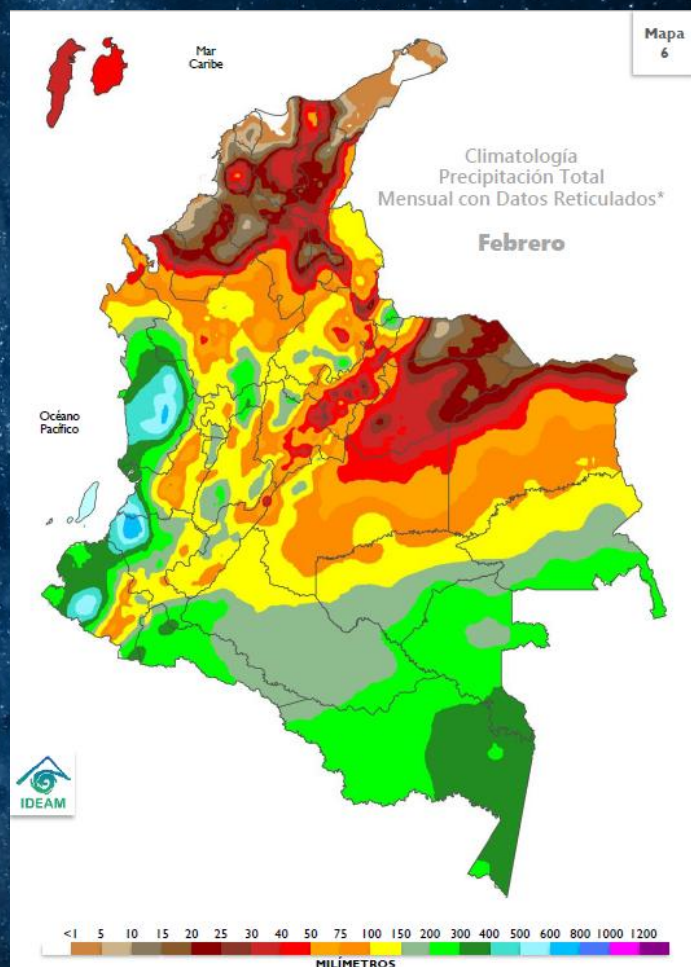


Figura 2. Predicción Climática Precipitación IDEAM





# FUERZA AEROESPACIAL COLOMBIANA

## DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA

### SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

## PREDICCIÓN CLIMÁTICA POR REGIONES

### REGIÓN CARIBE



Figura 3. Región Caribe

Climatológicamente, febrero se caracteriza por una marcada reducción de las precipitaciones en la mayor parte de la **región Caribe**, asociada al fortalecimiento de las condiciones secas propias de la temporada. No obstante, en sectores del centro y oriente de la región aún pueden registrarse lluvias esporádicas de baja intensidad. En la zona costera predominan las brisas alisias, lo que contribuye a una baja probabilidad de ocurrencia de tormentas convectivas.

### REGIÓN PACÍFICA

La **región Pacífica** mantiene su régimen climatológico de alta pluviosidad durante febrero, con lluvias abundantes y frecuentes. Los mayores acumulados se concentran hacia el occidente del departamento del Cauca, coherentes con los máximos climatológicos observados en la zona. Aunque en el extremo norte de la región se evidencia una ligera disminución de las precipitaciones respecto a enero, persisten condiciones de alta humedad, las cuales pueden favorecer afectaciones por inundaciones y desbordamientos en áreas vulnerables.



Figura 4. Región Pacífica





# FUERZA AEROESPACIAL COLOMBIANA

## DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA

### SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

## PREDICCIÓN CLIMÁTICA POR REGIONES

### REGIÓN ANDINA



Figura 5. Región Andina

Durante febrero se observa una disminución de las precipitaciones en comparación con el mes de enero, especialmente en el sur de la **región Andina**. Sin embargo, en el centro de la región, particularmente en el Eje Cafetero, continúan presentándose lluvias acordes con la climatología del mes, influenciadas por efectos orográficos y condiciones locales. En algunas áreas, los acumulados pueden situarse por encima de lo normal, incrementando la probabilidad de eventos asociados como deslizamientos de tierra y posibles afectaciones a la operación aérea.

### REGIÓN ORINOQUÍA

Febrero se mantiene como uno de los meses más secos del año en la **región Orinoquía**, con una disminución significativa de las precipitaciones en la mayor parte del territorio. No obstante, pueden presentarse lluvias aisladas y de corta duración, principalmente en zonas cercanas a los principales ríos. Estas condiciones se acompañan de temperaturas elevadas y altos valores de humedad relativa.



Figura 6. Región Orinoquía





# FUERZA AEROESPACIAL COLOMBIANA

## DIRECCIÓN DE NAVEGACIÓN AÉREA

### SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA

## PREDICCIÓN CLIMÁTICA POR REGIONES

### REGIÓN AMAZÓNICA

La **región Amazónica** atraviesa su período climatológico de máximas precipitaciones durante febrero. Se esperan acumulados significativos, especialmente en el Trapecio Amazónico y el piedemonte amazónico del departamento de Putumayo, donde los valores de precipitación se ubican por encima de lo normal. Estas condiciones incrementan la probabilidad de crecientes súbitas, inundaciones y afectaciones asociadas a la dinámica fluvial de la región.



Figura 7. Región Amazónica





# FUERZA AEROESPACIAL 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. TABARES MOYA CRISTHIAN CAMILO**  
**Centro Meteorológico Operacional**



**SUBDIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA**  
**CENTRO METEOROLÓGICO OPERACIONAL**



**FUERZA AEROESPACIAL  
COLOMBIANA**

**FEBRERO 2026**