

INFORME SEMANAL DEL ESTADO DEL TIEMPO EN COLOMBIA FENALCE – FNL-FNC-FNS

*1. COMPORTAMIENTO DE LAS
LLUVIAS DIARIAS REGISTRADAS
EN EL PAÍS DURANTE LA
ULTIMA SEMANA.*

*2. COMPORTAMIENTO DE LAS
LLUVIAS ACUMULADAS
REGISTRADAS EN EL PAÍS
DURANTE LA ULTIMA SEMANA.*

*3. PRONÓSTICO DEL ESTADO DEL
TIEMPO Y RESPUESTA DE LAS
LLUVIAS PARA LA SEMANA PARA LA
SEMANA QUE INICIA EN EL PAÍS.*

LUNES 24 DE NOVIEMBRE DE 2025

EQUIPO DE AGROMETEOROLOGÍA Y
AGROCLIMATOLOGÍA
FENALCE-FNL-FNC-FNS

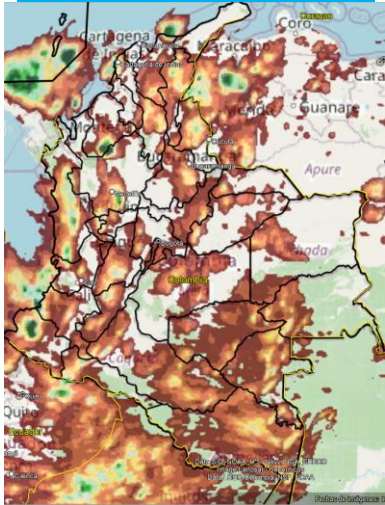
1. Comportamiento de las lluvias registradas entre 17 al 23 de noviembre de 2025

Milímetros de lluvia acumulada en 24 horas

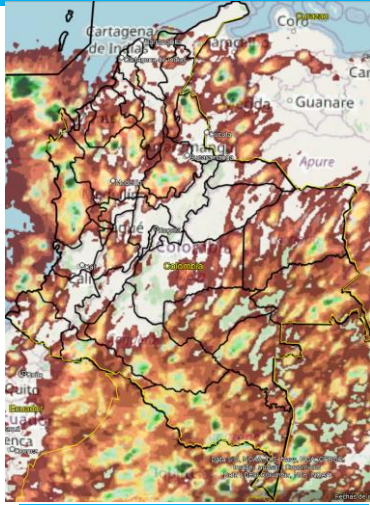
Hidroestimator
(mm / día)



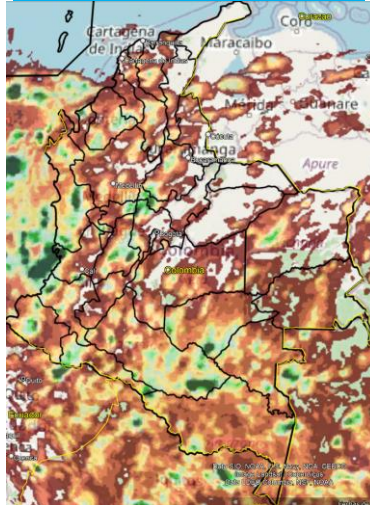
LUN- 17 NOV25



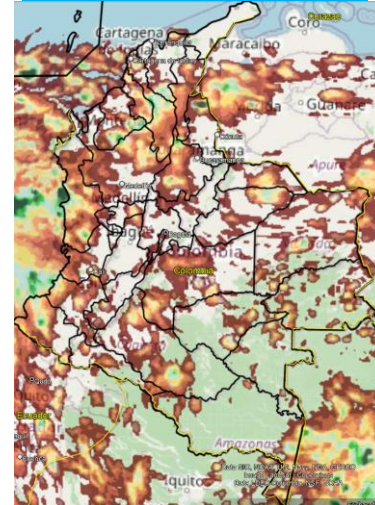
MAR- 18 NOV25



MIE- 19 NOV25

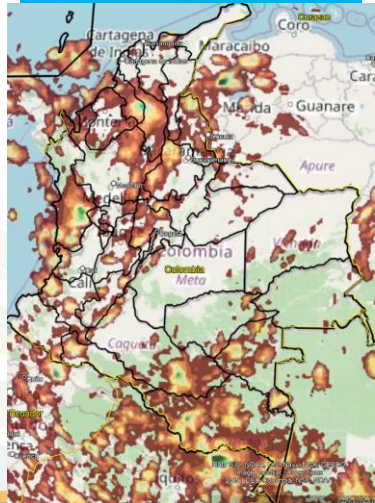


JUE- 20 NOV25

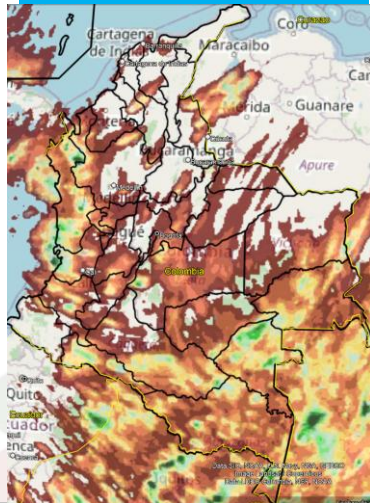


Durante la semana del **17 al 23 de noviembre de 2025**, el país presentó cielo cubierto, acompañado de lluvias entre la tarde y la noche, las lluvias más intensas en las regiones Pacífica, Caribe sur, Andina centro - sur, Orinoquia y Amazonia, las lluvias mas fuertes entre miércoles, jueves y el fin de semana. **Es clave mantener vigilancia activa en los cultivos y aplicar estrategias de manejo agronómico adaptativo para reducir los riesgos asociados a la alta humedad.**

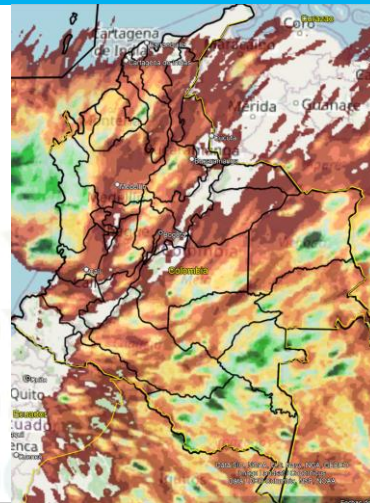
VIE- 21 NOV25



SÁB- 22 NOV25



DOM- 23 NOV25



En cultivos ya establecidos, deben monitorear continuamente el estado del cultivo y del suelo, realizar ajustes en el manejo agronómico y prever labores de control de malezas, plagas y enfermedades, en escenarios **de alta humedad**. Por último, optimizar el uso del agua y los nutrientes, evitando excesos que puedan agravar problemas fitosanitarios. La observación constante del estado del tiempo permitirá implementar medidas preventivas y correctivas, favoreciendo el desarrollo sano y sostenido del cultivo.

Un milímetro (1mm) de lluvia equivale a un litro (1L) de agua que ha caído en un metro cuadrado (1m²). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua que se han registrado en un lapso de tiempo

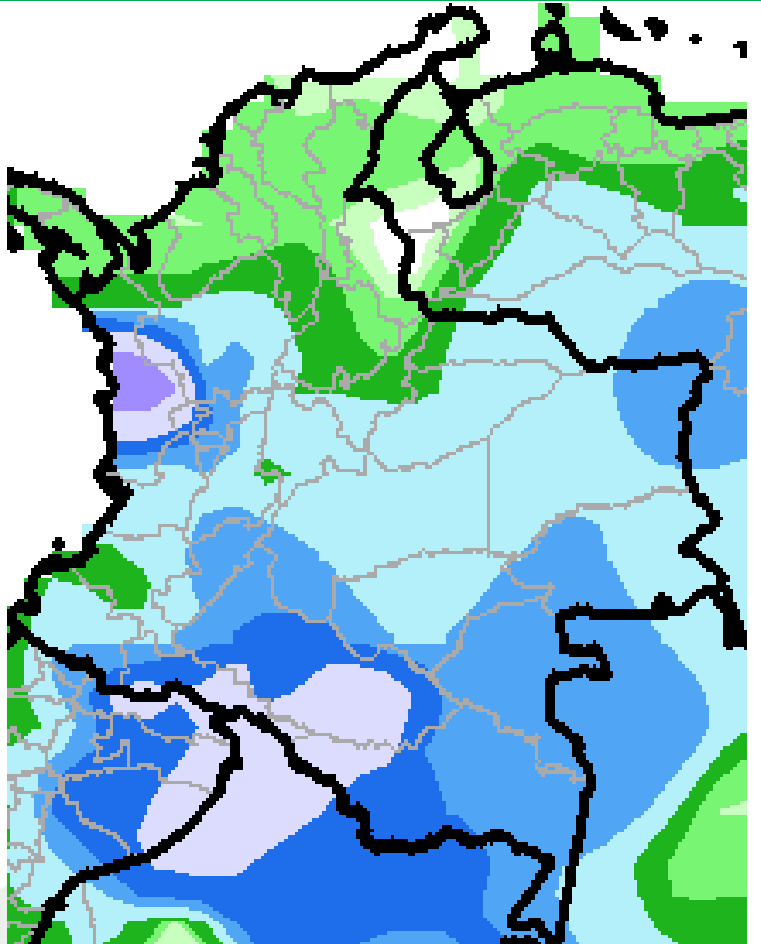
Lluvia diaria acumulada estimada satelitalmente en 24 horas – FUENTE NOAA-STAR
Extraído de <https://www.star.nesdis.noaa.gov/smcd/emb/ff/HydroEst.php>
Ajustado Equipo Agrometeorológico y Agroclimático FENALCE-FNL-FNC-FNS

Desarrollado por **Jhon Jairo Valencia**
Monroy

2. Comportamiento de las lluvias acumuladas a nivel nacional entre el 13 al 23 de noviembre de 2025

Precipitación estimada por satélite GOES

Desarrollado por **Jhon Jairo Valencia Monroy**



Milímetros de lluvia acumulada en 7 días

Durante esta semana se presentaron fortalecimiento en las lluvias, en zonas productoras de **Antioquia, sur de Boyacá, Choco, Eje Cafetero, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, y todos los departamentos de la Orinoquia y Amazonia**, resaltando la importancia de fortalecer el manejo agronómico adaptativo y mantener una vigilancia climática permanente para mitigar impactos en los sistemas productivos por excesos de lluvia.

Ante la continuidad de alta humedad, se debe **priorizar acciones de drenajes eficientes, cosecha de agua, monitoreo constante de enfermedades y la adecuación de labores agrícolas que permitan responder oportunamente a cambios en las condiciones del suelo y del cultivo.**

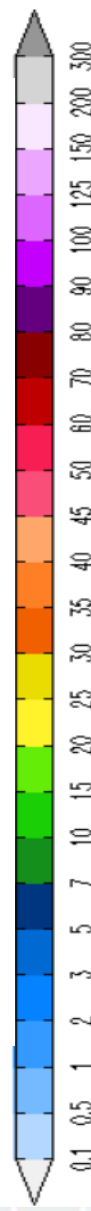
Para cultivos ya establecidos, es vital monitorear continuamente el estado del cultivo y del suelo, realizar ajustes en el manejo agronómico según las condiciones climáticas actuales y prever labores de control de malezas, plagas y enfermedades, en escenarios de alta humedad. Por último, optimizar el uso del agua y los nutrientes, evitando excesos que puedan agravar problemas fitosanitarios. La observación constante del estado del tiempo permitirá implementar medidas preventivas y correctivas, favoreciendo el desarrollo sano y sostenido del cultivo.

La precipitación acumulada es estimada satelitalmente en un periodo de 7 días– FUENTE NOAA-STAR
Ajustado Equipo Agrometeorológico y Agroclimático FENALCE-FNL-FNC-FNS

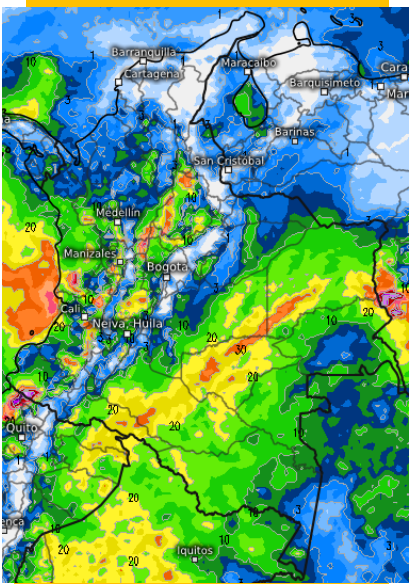
Un milímetro (1mm) de lluvia equivale a un litro (1L) de agua que ha caído en un metro cuadrado (1m²). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua que se han registrado en un lapso de tiempo

3. Pronóstico del estado del tiempo y respuesta de las lluvias para la semana del 24 al 30 de noviembre de 2025

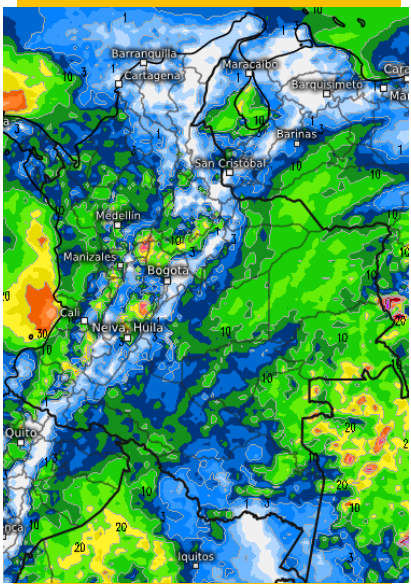
Milímetros de lluvia acumulada en 24 horas



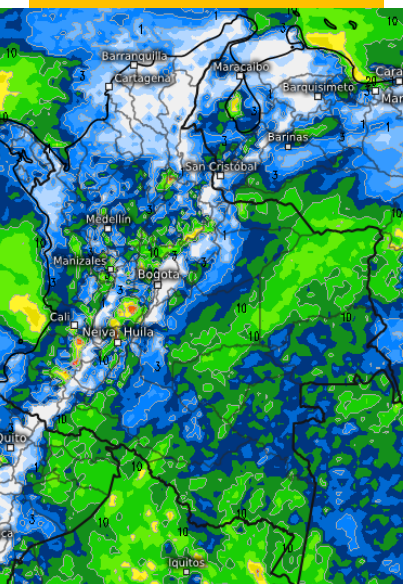
LUN- 24 NOV25



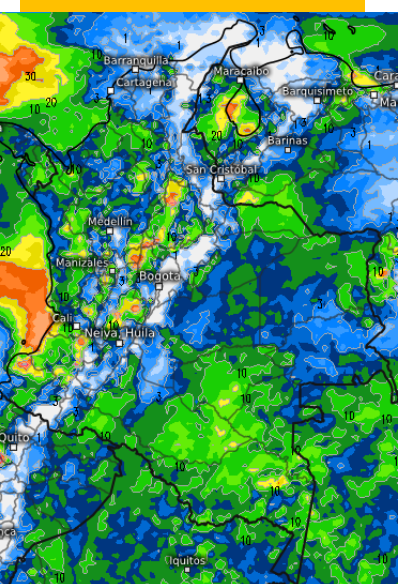
MAR- 25 NOV25



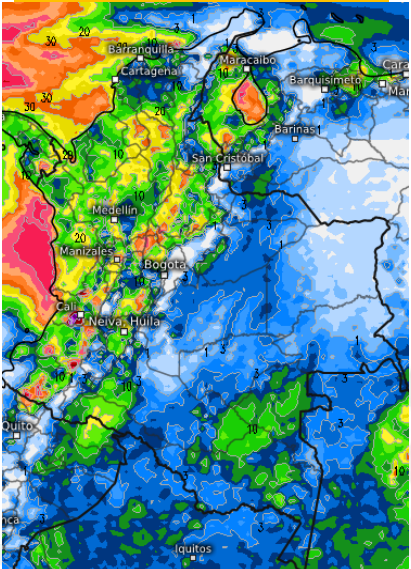
MIÉ- 26 NOV25



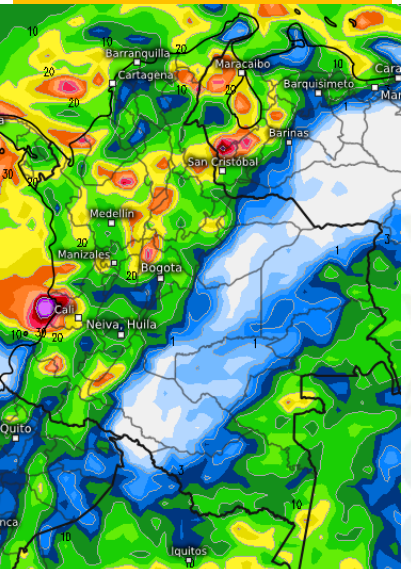
JUE- 27 NOV25



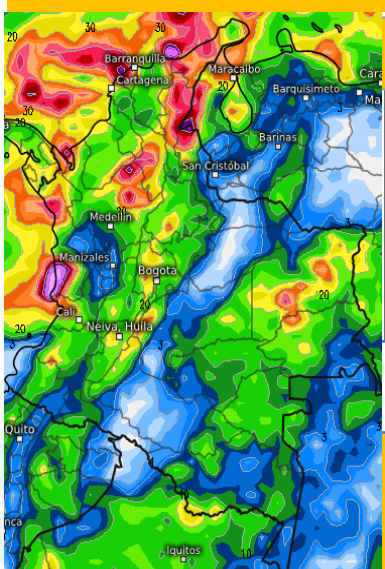
VIE- 28 NOV25



SÁB- 29 NOV25



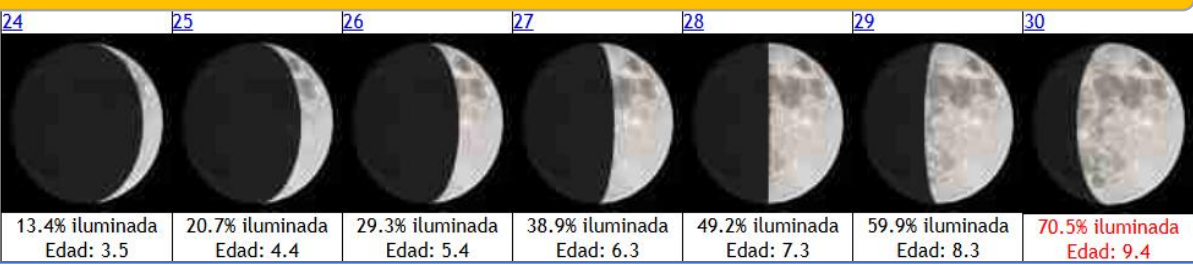
DOM- 30 NOV25



Desarrollado por
Jhon Jairo Valencia Monroy

Durante la semana del 24 al 30 de noviembre de 2025 se esperan cielos mayormente cubiertos en la semana, lluvias moderadas a fuertes, las cuales serán mas intensas en las tardes-noches sobre el Caribe, Andina, Pacífico hacia el fin de semana, mientras la Orinoquia y Amazonia las lluvias estarán entre el inicio y mitad de la semana. Se recomienda a los agricultores aprovechar las mañanas con menor presencia de lluvia para labores de control que favorezcan el desarrollo de los cultivos. Fundamental adaptar **prácticas de drenaje, cosecha de agua y control fitosanitario**, anticipándose a posibles excesos de humedad. Se sugiere una **vigilancia agroclimática constante para responder oportunamente a las condiciones variables del estado del tiempo**.

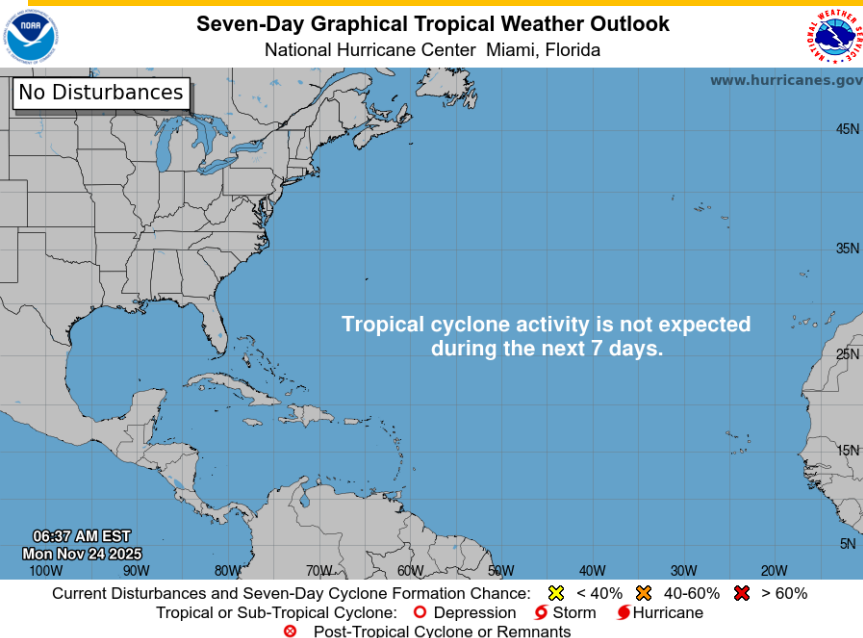
Fases Lunares del 24 al 30 de noviembre del 2025



La lluvia diaria acumulada es proporcionada por medio del modelo GDAPS/UM, para un periodo de 24 horas.
Ajustado Equipo Agrometeorológico y Agroclimático FENALCE-FNL

Un milímetro (1mm) de lluvia equivale a un litro (1L) de agua que ha caído en un metro cuadrado (1m²). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua que se han registrado en un lapso de tiempo

3. Pronóstico del estado del tiempo y respuesta de las lluvias para la semana del 24 al 30 de noviembre de 2025



No se proyectan sistemas ciclónicos durante los próximos días.

Proyección para los próximos 7 días. Fuente Centro Nacional de Huracanes (NHC por sus siglas en inglés)

Desarrollado por: Jhon Jairo Valencia Monroy

Cierre de la Temporada de Huracanes 2025 – FENALCE

24 de noviembre de 2025

1. Primer sistema: **Andrea** – 23 junio
2. Último sistema: **Melissa** – 31 octubre
3. Totales: **13 depresiones, 13 tormentas, 5 huracanes, 4 huracanes mayores**
4. Más intenso: **Melissa** (295 km/h – 892 hPa)

De acuerdo con la información más reciente del Centro Nacional de Huracanes, y ante la ausencia de condiciones atmosféricas y oceánicas favorables para el desarrollo de nuevos sistemas ciclónicos durante esta semana, FENALCE considera altamente probable que no se presenten más formaciones y que la temporada de huracanes 2025 —cuyo cierre oficial es el 30 de noviembre— pueda darse por concluida. En caso de cualquier cambio en las condiciones océano-atmosféricas, **informaremos de inmediato.**



Federación Nacional de Cultivadores de Cereales, Leguminosas y Soya – FENALCE
Fondo Nacional de Leguminosas – FNL
Fondo Nacional de Cereales– FNC
Fondo Nacional de La Soya- FNS

Arnulfo Trujillo

Gerente General

FENALCE

Carmen Julio Duarte Pérez

Director Técnico

FENALCE

Elaboración, análisis y desarrollo :

Jhon Jairo Valencia Monroy

Meteorólogo y Climatólogo FNL-FENALCE

Nota: La Federación Nacional de Cultivadores de Cereales, Leguminosas y Soya – **FENALCE** y sus diferentes fondos (**FNL-FNC-FNS**), **no son responsables de los daños que ocasione el mal uso que se le dé a la presente información**, ya sea como resultado de una inadecuada interpretación y/o utilización de la misma. El pronóstico del estado del tiempo es un análisis que utiliza la dinámica atmosférica actual para la evaluación de los futuros procesos meteorológicos, donde se resalta que la meteorología es una ciencia que utiliza la física de la atmosfera, estadística y probabilidad de las condiciones iniciales para su análisis, sumado a la probabilidad de diferentes eventos en cada una de las múltiples variables climáticas asociadas a la meteorología, permitiendo proyectar las probables condiciones dentro del territorio nacional, donde la **incertidumbre** del pronóstico del estado del tiempo aumenta en la medida en que se encuentre más alejado de las fechas iniciales a las cuales se emite este informe, resaltando que las intensidades y periodos de la precipitación pueden variar o ser alteradas por factores climáticos propios del territorio nacional y los territorios que bordean el país.