

# 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.*

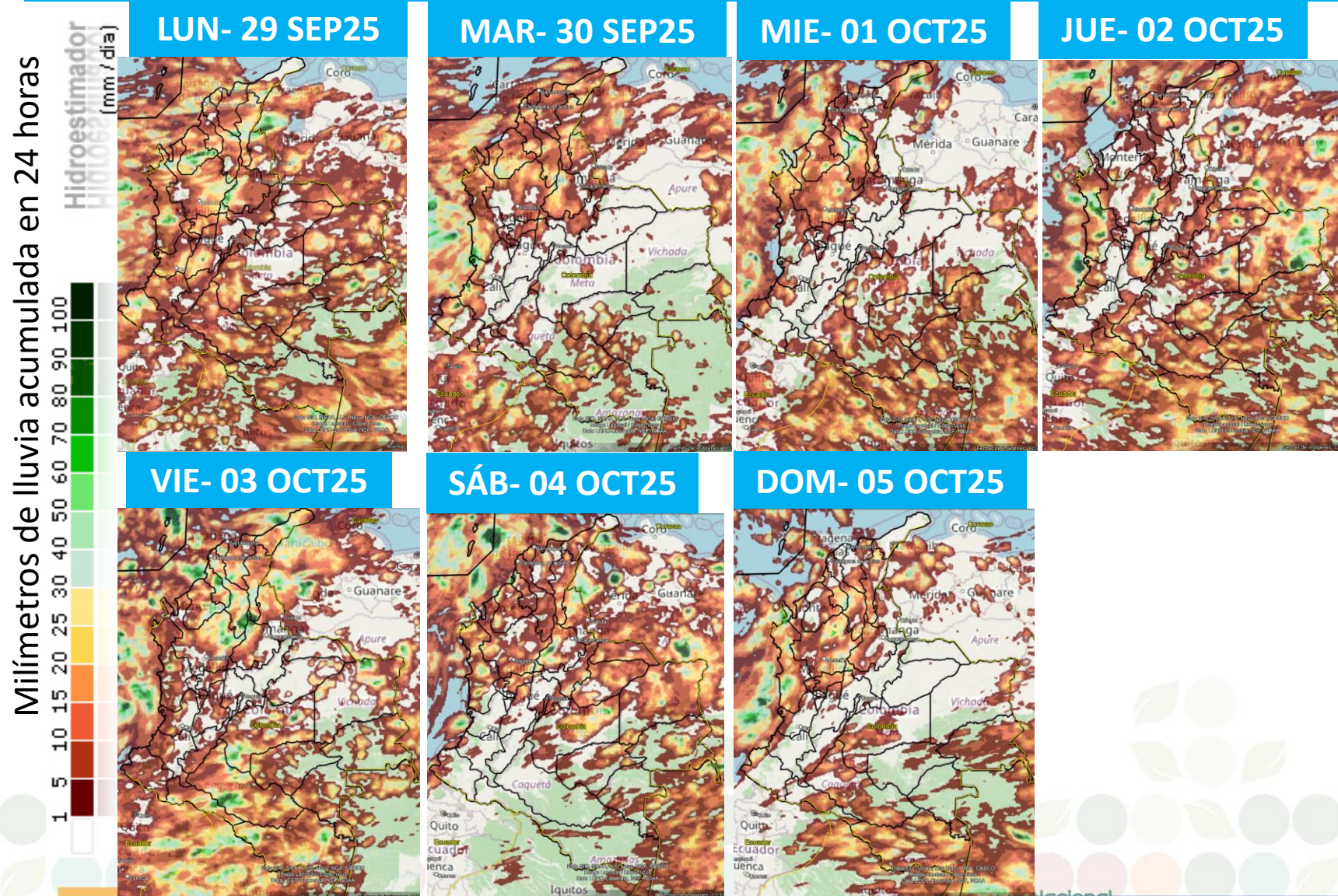
*2. COMPORTAMIENTO DE LAS  
LLUVIAS ACUMULADAS  
REGISTRADAS EN EL PAÍS  
DURANTE LA ULTIMA SEMANA.*

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

LUNES 06 DE OCTUBRE DE 2025

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

# 1. Comportamiento de las lluvias registradas entre 29 de septiembre al 05 de octubre de 2025



Un milímetro (1mm) de lluvia equivale a un litro (1L) de agua que ha caído en un metro cuadrado (1m<sup>2</sup>). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua que se han registrado en un lapso de tiempo

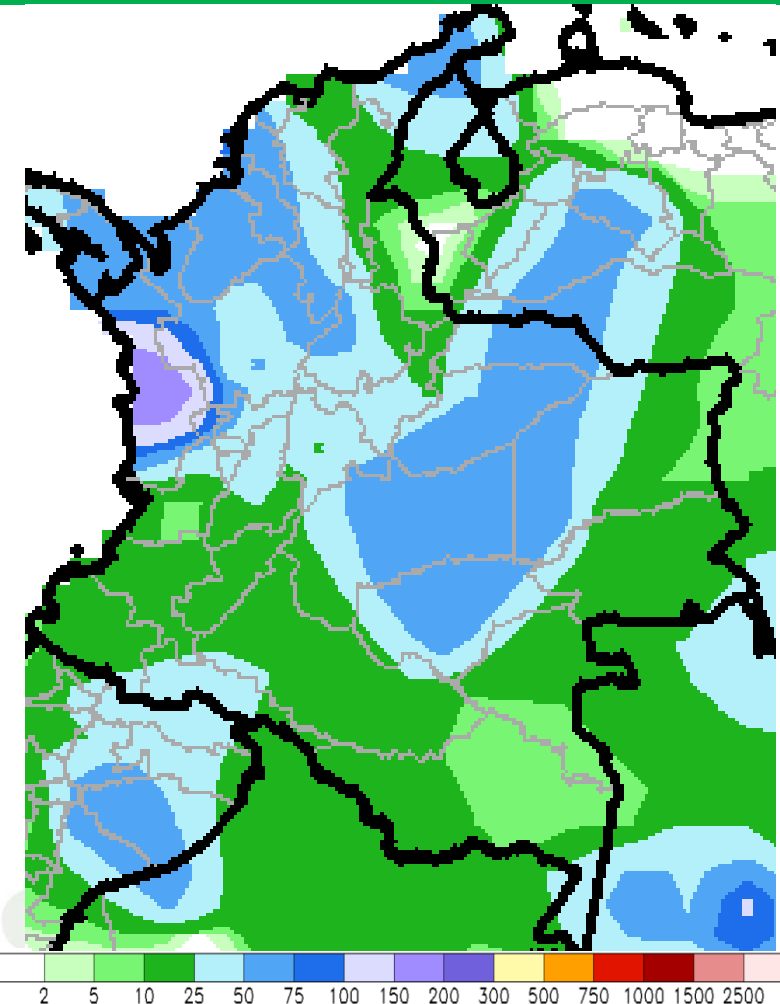
Lluvia diaria acumulada estimada satelitalmente en 24 horas – FUENTE NOAA-STAR  
Extraído de <https://www.star.nesdis.noaa.gov/smcd/emb/ff/HydroEst.php>  
Ajustado Equipo Agrometeorológico y Agroclimático FENALCE-FNL-FNC-FNS

Durante la semana del **29 de septiembre al 05 de octubre de 2025**, el país presentó cielo parcial a mayormente cubierto, acompañado de lluvias entre las horas de la noche a madrugada, las lluvias más intensas en las regiones Pacífica, Caribe, Andina Norte, Orinoquia y sur de la Amazonia, las mas fuertes durante el inicio y cierre de la 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.**

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.

## 2. Comportamiento de las lluvias acumuladas a nivel nacional entre el 29 de septiembre al 05 de octubre de 2025

### Precipitación estimada por satélite GOES



Desarrollado por **Jhon Jairo Valencia Monroy**

Durante esta semana se presentaron lluvias concentradas en alta intensidad en zonas productoras de **Antioquia, Bolívar, Córdoba, Sucre, occidente y sur de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Choco, Eje Cafetero, norte del Tolima, Meta, Casanare, occidente de Vichada, Guaviare, Putumayo y Amazonas**, 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**.

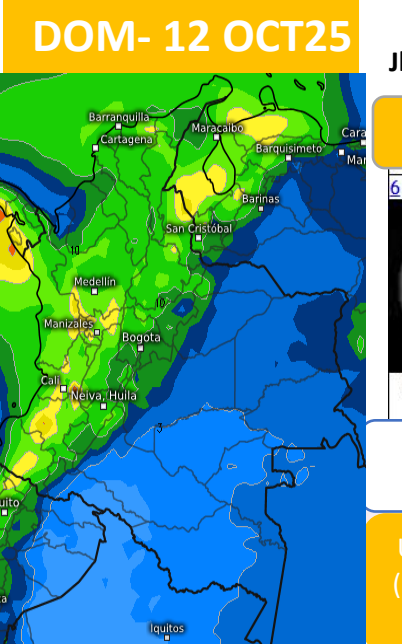
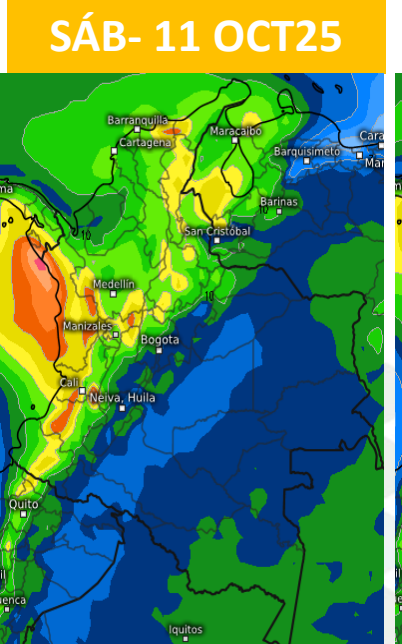
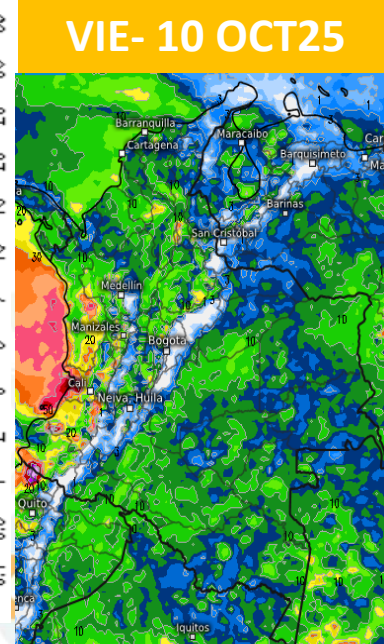
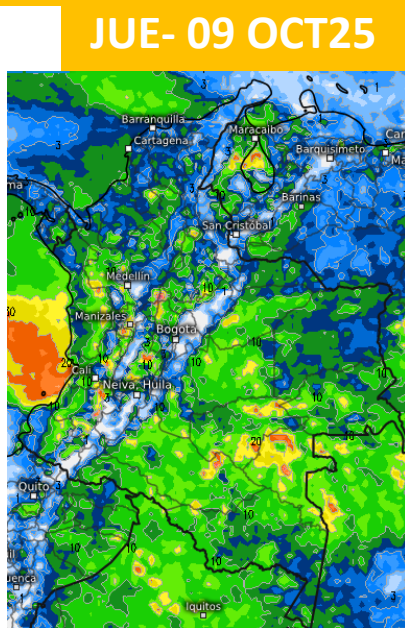
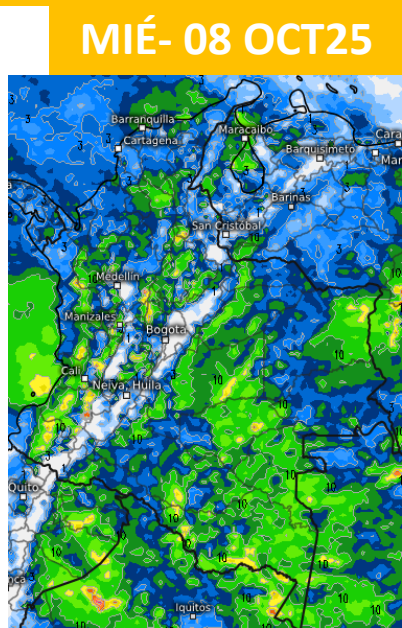
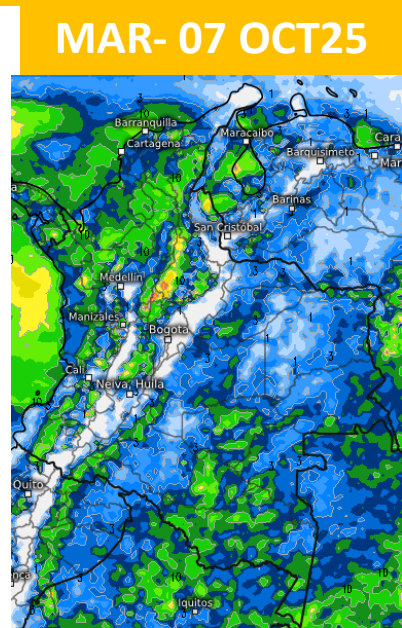
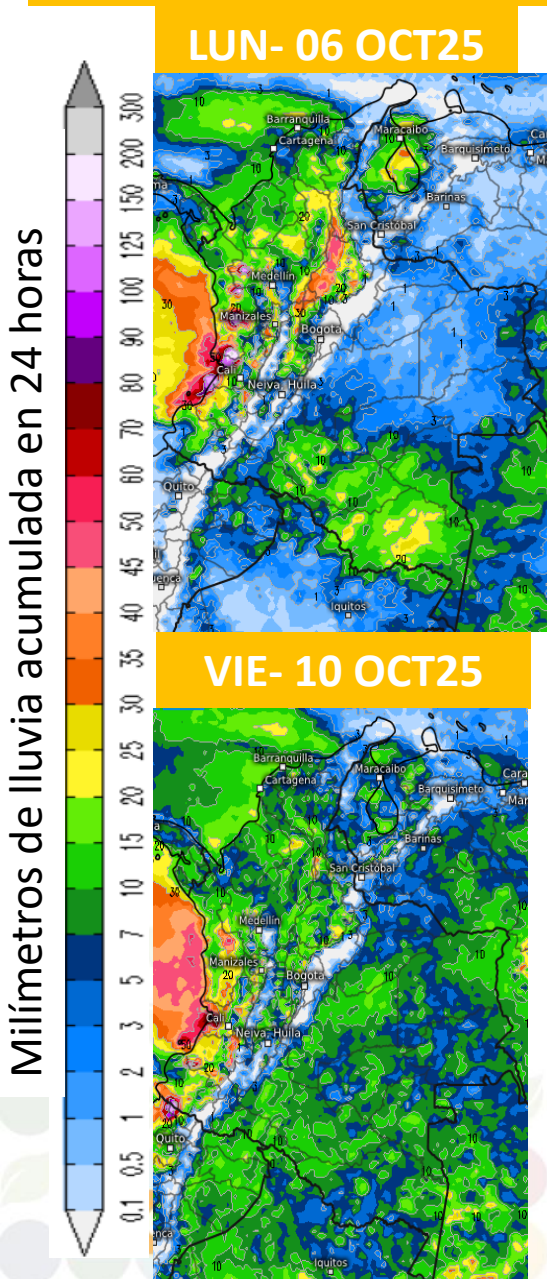
**Ante la continuidad de alta humedad**, se debe priorizar acciones de drenajes eficientes, cosecha de agua, monitoreo constante de enfermedades y la adecuación de labores agrícolas que permitan responder oportunamente a cambios en las condiciones del suelo y del cultivo.

**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

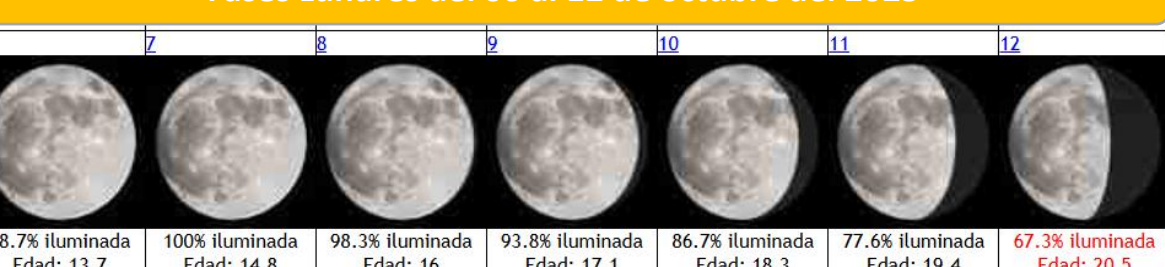
Un milímetro (1mm) de lluvia equivale a un litro (1L) de agua que ha caído en un metro cuadrado (1m<sup>2</sup>). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua que se han registrado en un lapso de tiempo

### 3. Pronóstico del estado del tiempo y respuesta de las lluvias para la semana del 06 al 12 de octubre de 2025



Desarrollado por  
Jhon Jairo Valencia Monroy

#### Fases Lunares del 06 al 12 de octubre 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

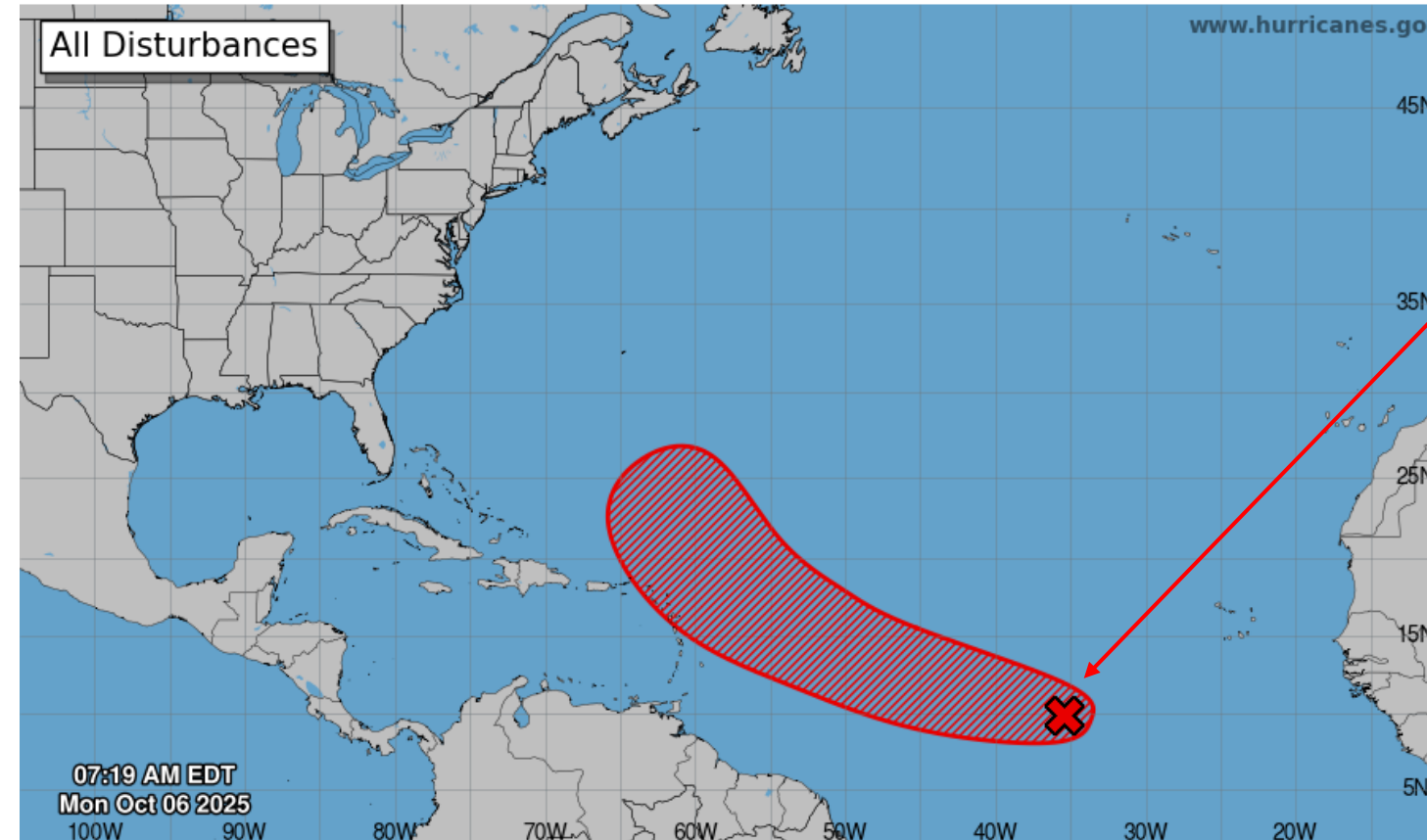
Un milímetro (1mm) de lluvia equivale a un litro (1L) de agua que ha caído en un metro cuadrado (1m<sup>2</sup>). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua que se han registrado en un lapso de tiempo

### 3. Pronóstico del estado del tiempo y respuesta de las lluvias para la semana del 06 al 12 de octubre de 2025



#### Seven-Day Graphical Tropical Weather Outlook

National Hurricane Center Miami, Florida



Un sistema en investigación sobre el centro del Océano Atlántico ecuatorial podrían llegar hacia el final de la semana lo que incrementaría las lluvias, favoreciendo actividad eléctrica y rachas de viento hacia el Caribe, la Orinoquia y la zona Andina Norte-Centro.

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

Desarrollado por: Jhon Jairo Valencia Monroy

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

Carmen Julio Duarte Pérez

Gerente General  
Director Técnico

FENALCE  
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 atmósfera, 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 períodos de la precipitación pueden variar o ser alteradas por factores climáticos propios del territorio nacional y los territorios que bordean el país.