

# *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.*

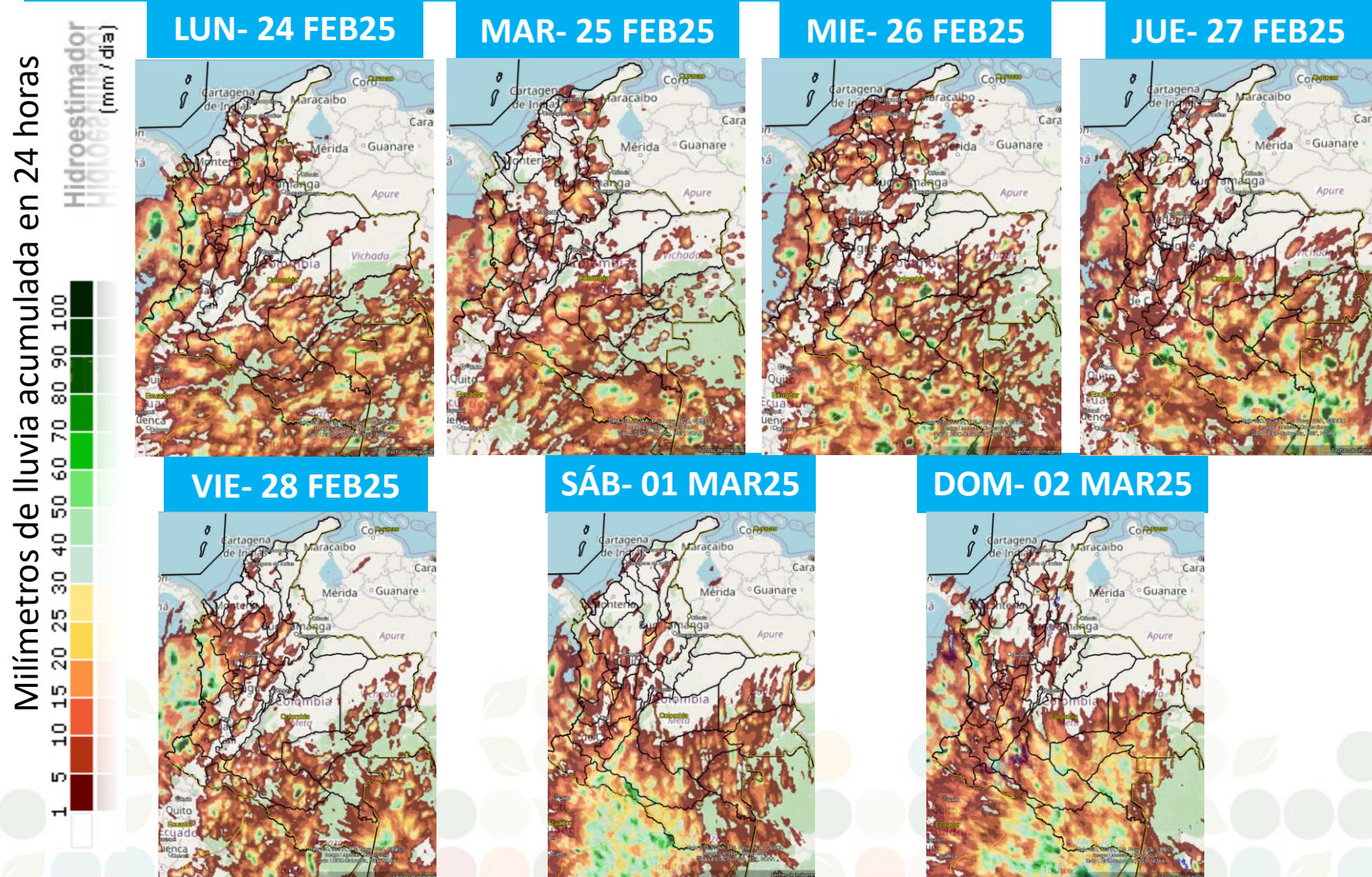
*2. COMPORTAMIENTO DE LAS  
LLUVIAS ACUMULADAS  
REGISTRADAS EN EL PAÍS  
DURANTE LA ULTIMA SEMANA.*

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

LUNES 03 DE MARZO DE 2025

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

# 1. Comportamiento de las lluvias registradas entre 24 de febrero al 02 de marzo 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

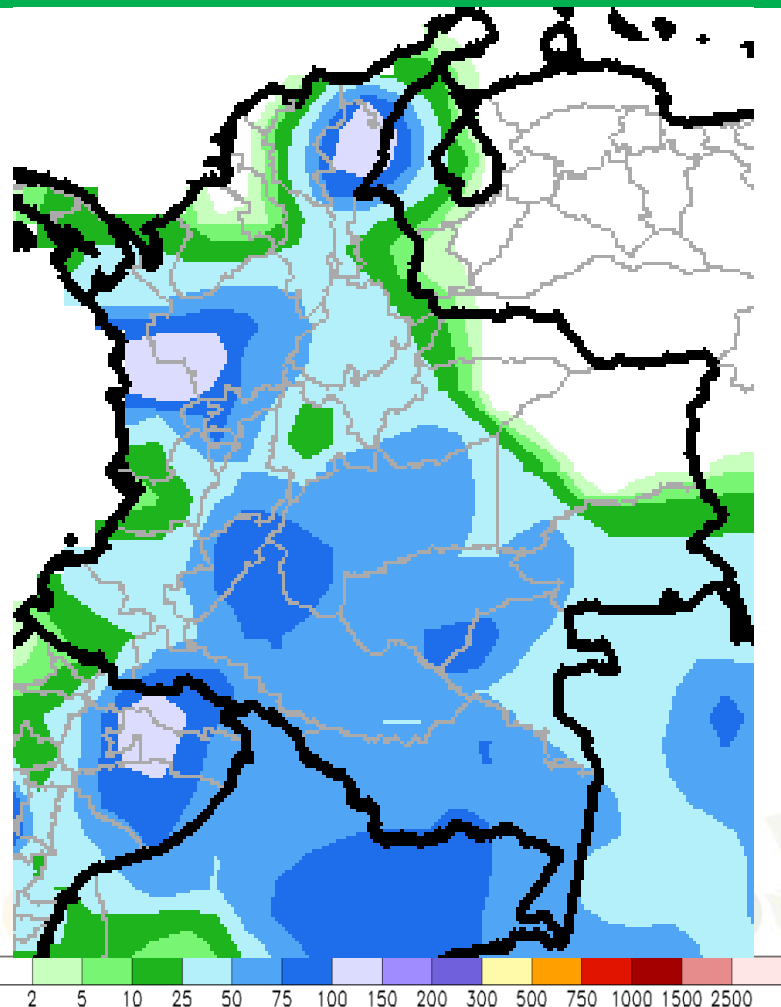
Lluvia diaria acumulada estimada satelitalmente en 24 horas – FUENTE NOAA-STAR  
Extraido de <https://www.star.nesdis.noaa.gov/smcd/emb/fi/HydroEst.php>  
Ajustado Equipo Agrometeorológico y Agroclimático FENALCE-FNL-FNC-FNS

Durante la semana del 24 de febrero al 02 de marzo de 2025, se observaron condiciones de tiempo seco durante en amplios puntos del Caribe y la Orinoquia, mientras que las lluvias se concentraron en las regiones Andina, Pacífica, Amazónica, sur-occidente del Caribe y sur de la Orinoquia; la presencia de las lluvias, actividad eléctrica y rachas de viento más intensas en horas de la tarde y de la noche. Dándose los registros más intensos sobre el inicio y finales de semana.

Desarrollado por Jhon Jairo Valencia  
Monroy

## 2. Comportamiento de las lluvias acumuladas a nivel nacional entre el 24 de febrero al 02 de marzo de 2025

### Precipitación estimada por satélite GOES



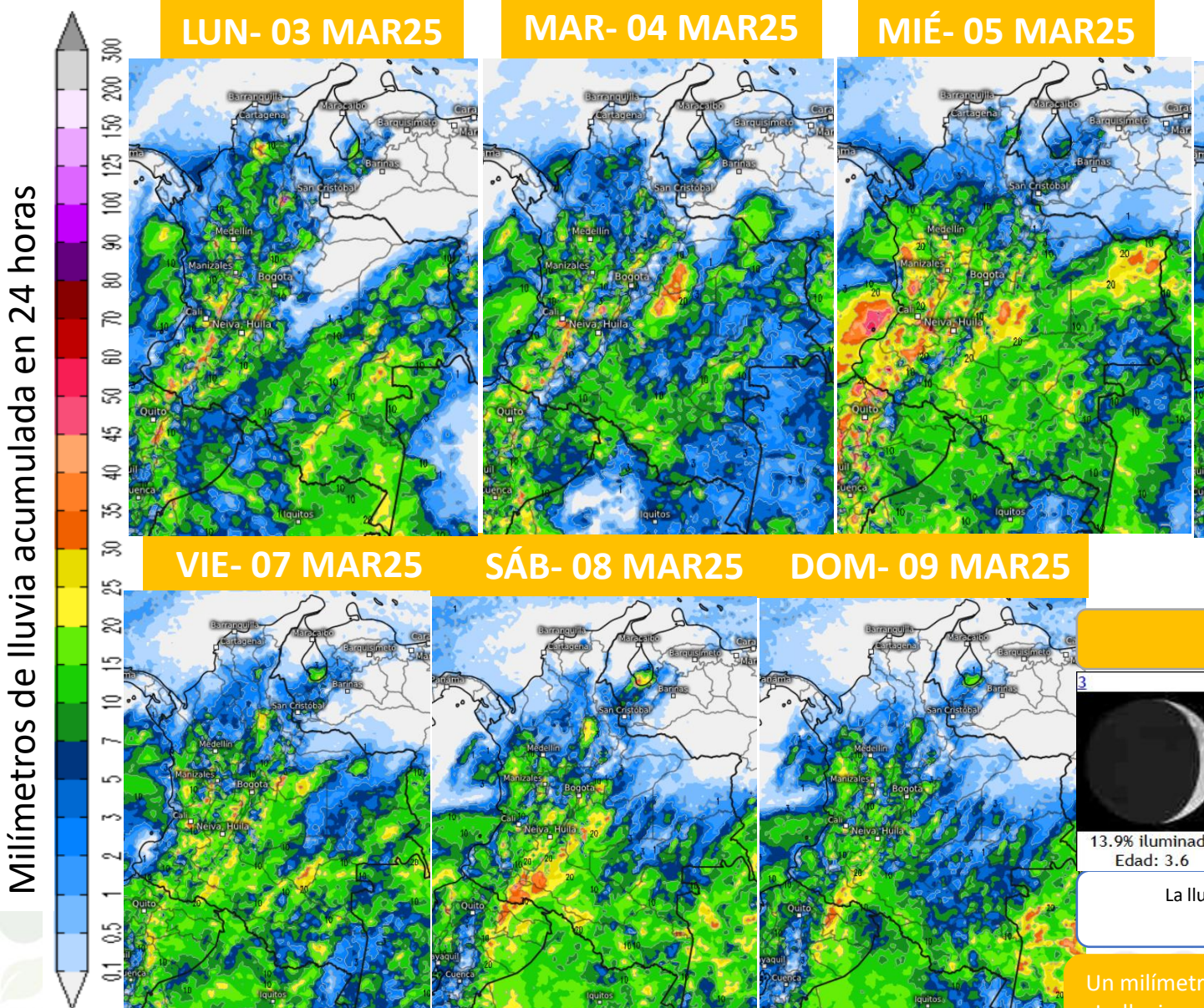
Durante estos 7 días tendió a predominar condiciones lluviosas y cubiertas en amplios puntos del país, las cuales tendieron a concentrarse los mayores volúmenes de lluvia sobre las regiones Pacífica, Andina, Amazonia y sectores del Caribe, relatándose los departamentos de Cesar, Magdalena, Antioquia, Chocó, sur de Córdoba, Santander, Eje Cafetero, Valle del Cauca, Tolima, Huila, Cauca, Nariño, Putumayo, Caquetá, Meta, Guainía, Guaviare, Vaupés y Amazonas.

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 ( $1m^2$ ). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua que se han registrado en un lapso de tiempo

Desarrollado por **Jhon Jairo Valencia Monroy**

### 3. Pronóstico del estado del tiempo y respuesta de las lluvias para la semana del 03 al 09 de marzo de 2025



JUE- 06 MAR25

El pronóstico del estado del tiempo del 03 al 09 de marzo proyecta condiciones de cielo nublado en gran parte de la semana, **condiciones mucho lluviosas a nivel nacional en comparación a semanas anteriores por el ingreso de humedad desde el sur y oriente del país**, y aunque el tiempo seco tenderá a mantenerse en las mañanas, se proyectan lluvias moderadas a fuertes, probabilidad de actividad eléctrica y posibilidad de rechas de viento principalmente en horas de la tarde y noche, las lluvias mas fuertes se proyectan al sur del Caribe, Orinoquia, región Andina, Pacífica y Amazónica; se resalta la mitad y el cierre de la semana como los momentos con las lluvias más fuertes e intensas.

Fases Lunares del 03 al 09 de marzo 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

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.