

# *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.*

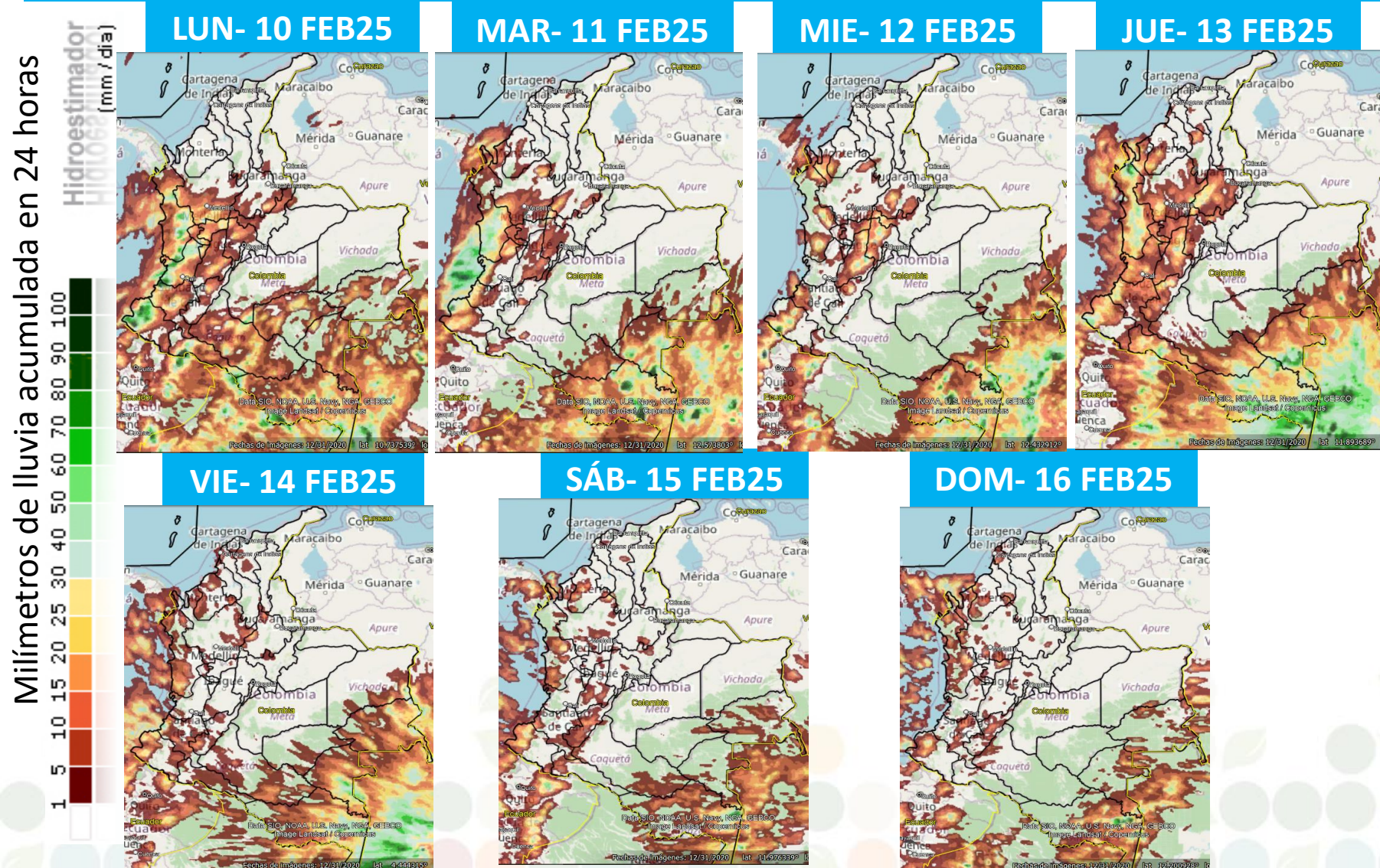
*2. COMPORTAMIENTO DE LAS  
LLUVIAS ACUMULADAS  
REGISTRADAS EN EL PAÍS  
DURANTE LA ULTIMA SEMANA.*

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

LUNES 17 DE FEBRERO DE 2025

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

# 1. Comportamiento de las lluvias registradas entre 10 al 16 de febrero de 2025



Durante la semana del 10 al 16 de febrero de 2025, se observaron condiciones de tiempo seco en amplios puntos del Caribe y la Orinoquia con altas temperaturas típicas para la época, mientras que las regiones Andina, Pacífica, Amazónica y sectores al sur del Caribe mantuvo condiciones de cielo más cubierto y lluvias entre moderadas a fuertes en horas de las tardes y de las noches, siendo las lluvias más representativas las registradas durante el inicio y mediados de semana.

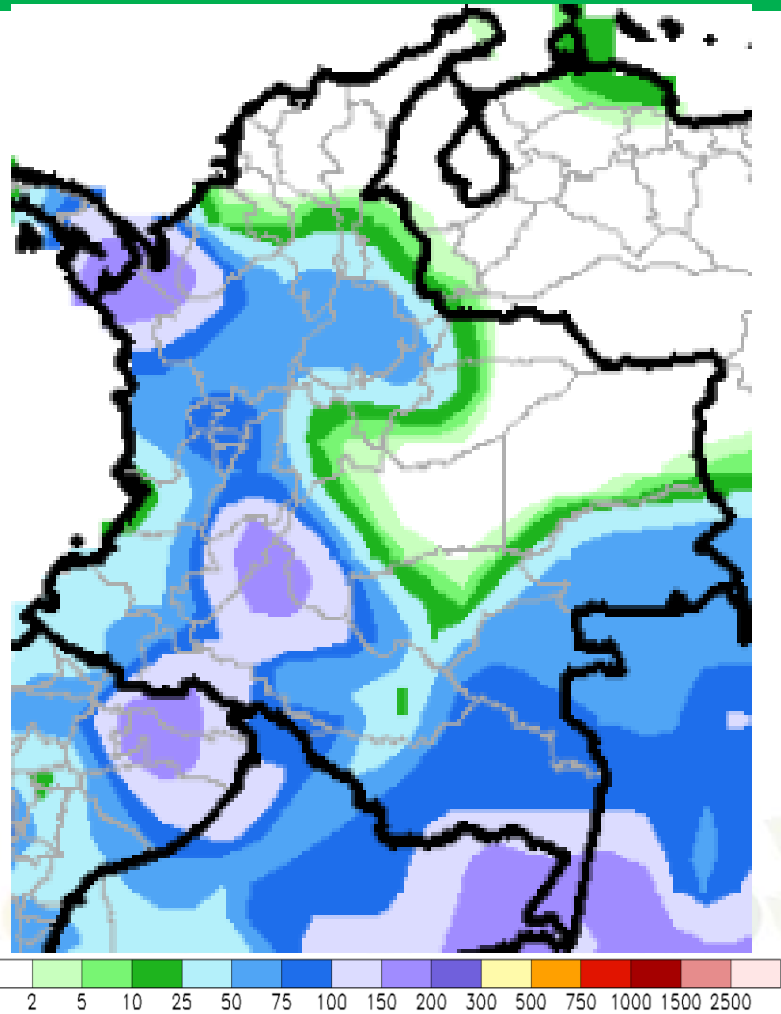
Un milímetro (1mm) de lluvia equivale a un litro (1L) de agua que ha caído en un metro cuadrado (1m<sup>2</sup>). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua que se han registrado en un lapso de tiempo

Lluvia diaria acumulada estimada satelitalmente en 24 horas – FUENTE NOAA-STAR  
Extraido de <https://www.star.nesdis.noaa.gov/smcd/emb/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 10 al 16 de febrero de 2025

### Precipitación estimada por satélite GOES



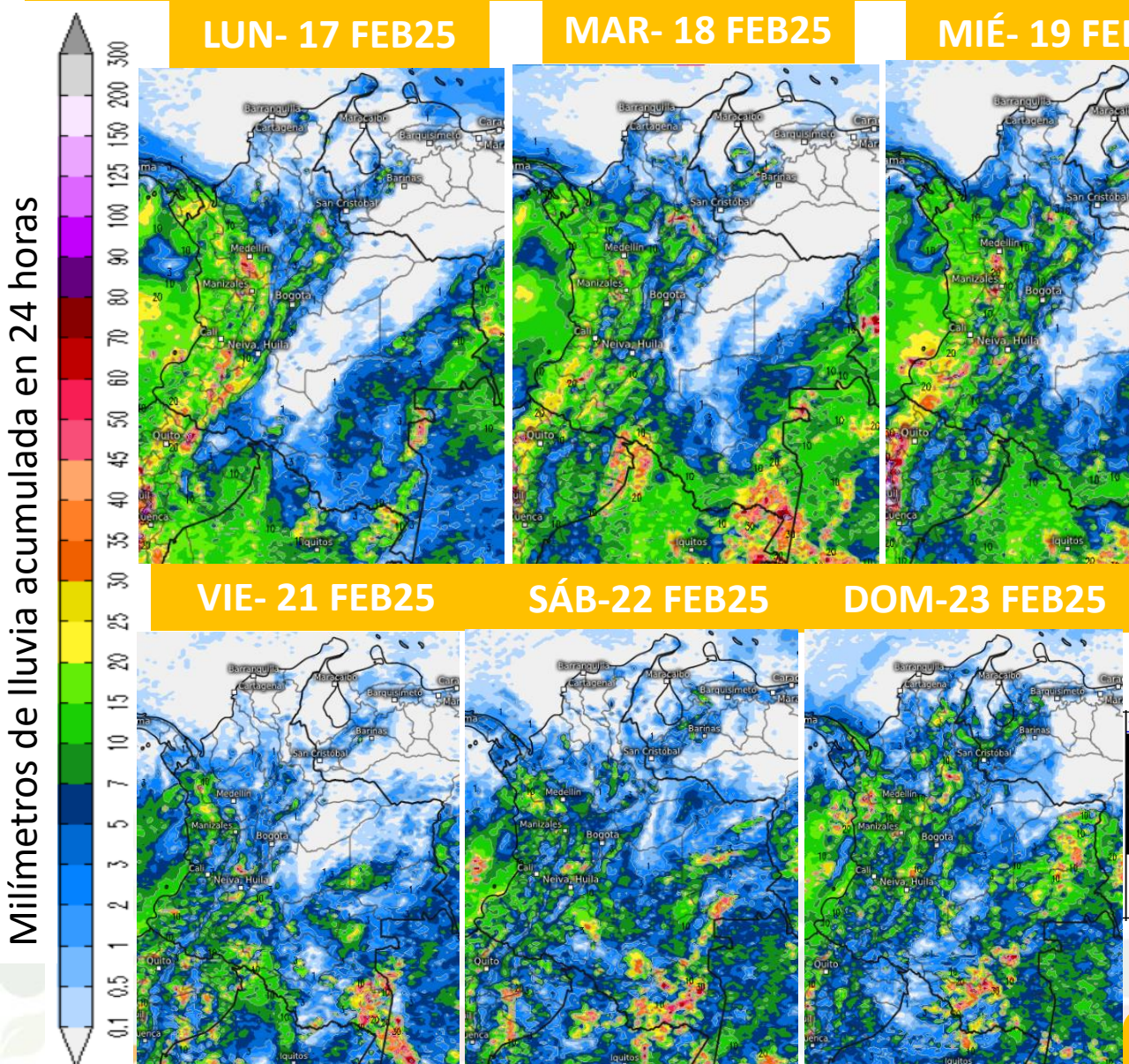
Durante estos 7 días tendió a predominar el tiempo seco en gran parte del Caribe y la Orinoquia, mientras la presencia de lluvias fue de intensidad moderada a fuerte en las tardes y noches, las cuales tendieron a concentrarse los mayores volúmenes de lluvia sobre las regiones Pacífica, Andina, Amazonia y sectores al sur del Caribe, relatándose los departamentos de Chocó, sur de Córdoba, sur de Sucre, sur de Bolívar, sur de Cesar, Santanderes, Eje Cafetero, Valle del Cauca, sur del Tolima, Huila, Cauca, Nariño, Putumayo, Caquetá, suroccidente del 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<sup>2</sup>). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua que se han registrado en un lapso de tiempo

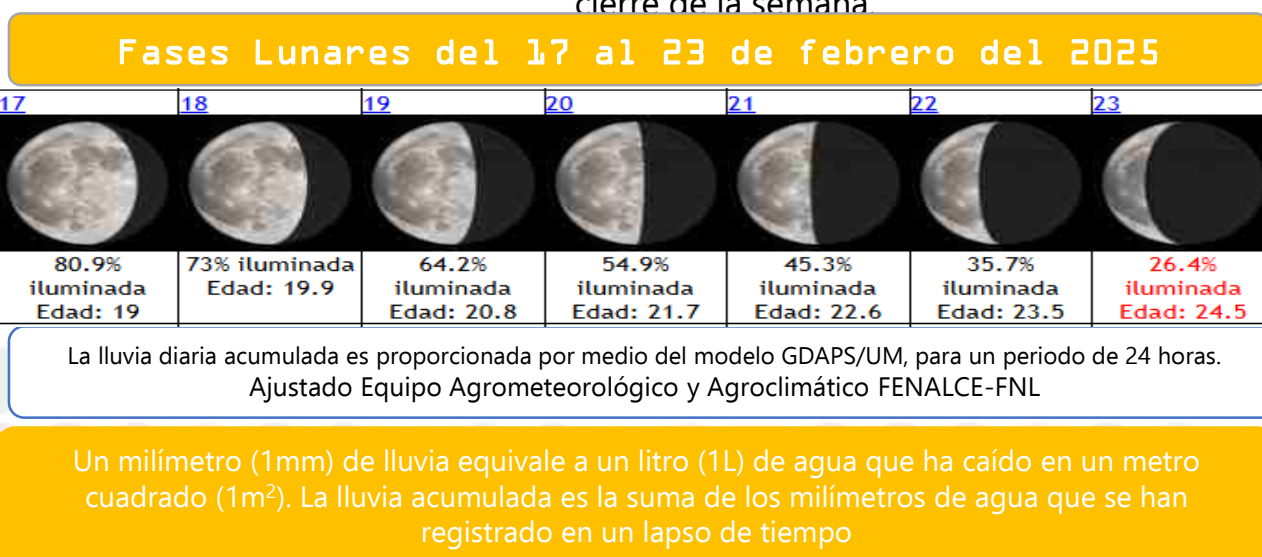
Desarrollado por Jhon Jairo Valencia  
Monroy

### 3. Pronóstico del estado del tiempo y respuesta de las lluvias para la semana del 17 al 23 de febrero de 2025



Desarrollado por Jhon Jairo Valencia Monroy

El pronóstico del estado del tiempo del 17 al 23 de febrero proyecta condiciones de cielo entre parcial a mayormente nublado en la semana, **un panorama nublado a nivel nacional en comparación a semanas anteriores con ingreso importante de humedad desde el sur y oriente del país**, y aunque el tiempo seco tenderá a mantenerse en las mañanas al igual que amplias zonas del Caribe y la Orinoquia, mientras que la región Andina, Pacífica y Amazónica proyectan lluvias entre moderadas a fuertes probabilidad de actividad eléctrica en lluvias intensas y posibilidad de rechas de viento, las lluvias mas fuertes se estiman en horas de la tarde y la noche, principalmente en la inicio y el cierre de la semana.



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.