

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 FEBRERO DE 2025

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

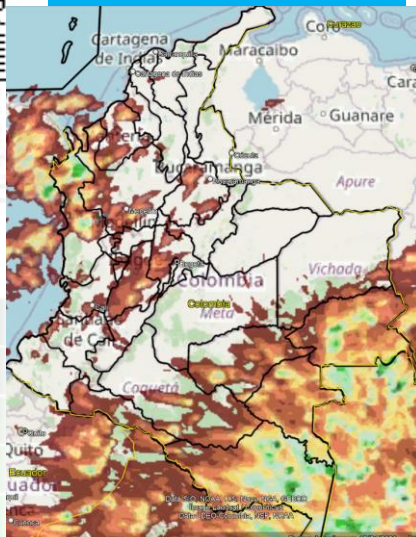
1. Comportamiento de las lluvias registradas entre 17 al 23 de febrero de 2025

Milímetros de lluvia acumulada en 24 horas

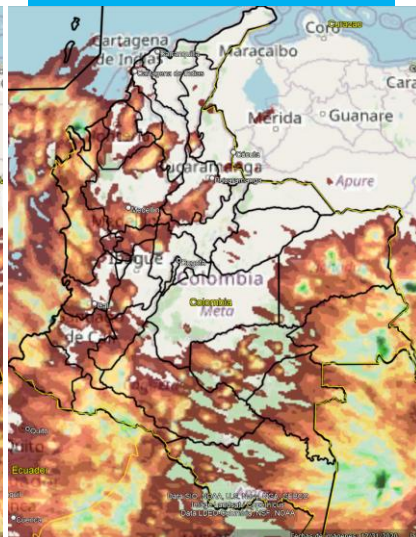
Hidroestimator
(mm / día)



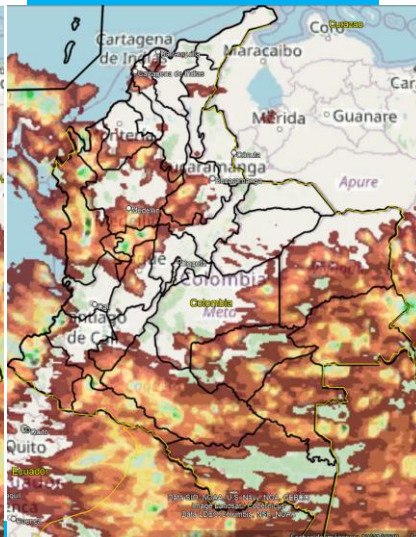
LUN- 17 FEB25



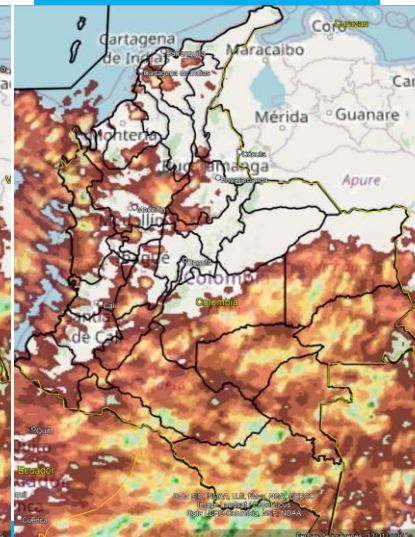
MAR- 18 FEB25



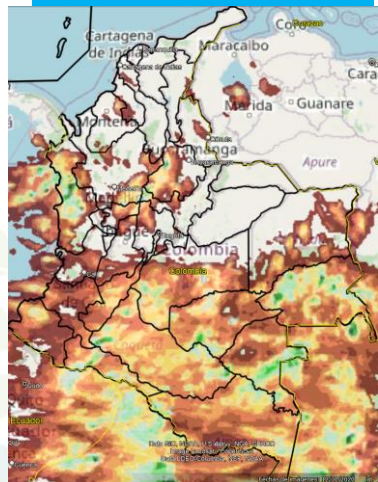
MIE- 19 FEB25



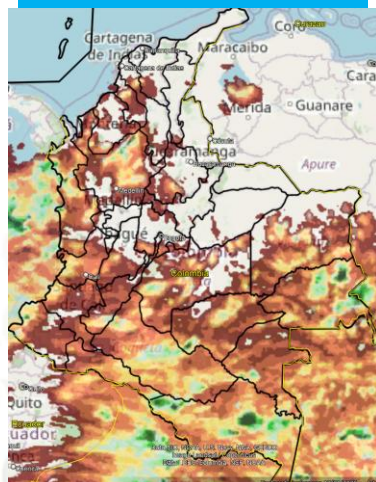
JUE- 20 FEB25



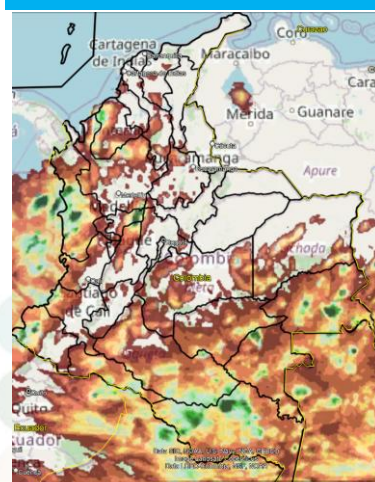
VIE- 21 FEB25



SAB- 22 FEB25



DOM- 23 FEB25



Durante la semana del 17 al 23 de febrero de 2025, se observaron condiciones de tiempo seco durante las mañanas en amplios puntos del Caribe y la Orinoquia, mientras que las regiones Andina, Pacífica y Amazónica mantuvo condiciones de cielo más cubierto y lluvias entre moderadas a fuertes. Las horas de las tardes y de las noches, incremento de la nubosidad y presencia de lluvias fuertes con actividad eléctrica y rachas de viento más representativas las registradas durante el inicio y mediados de semana.

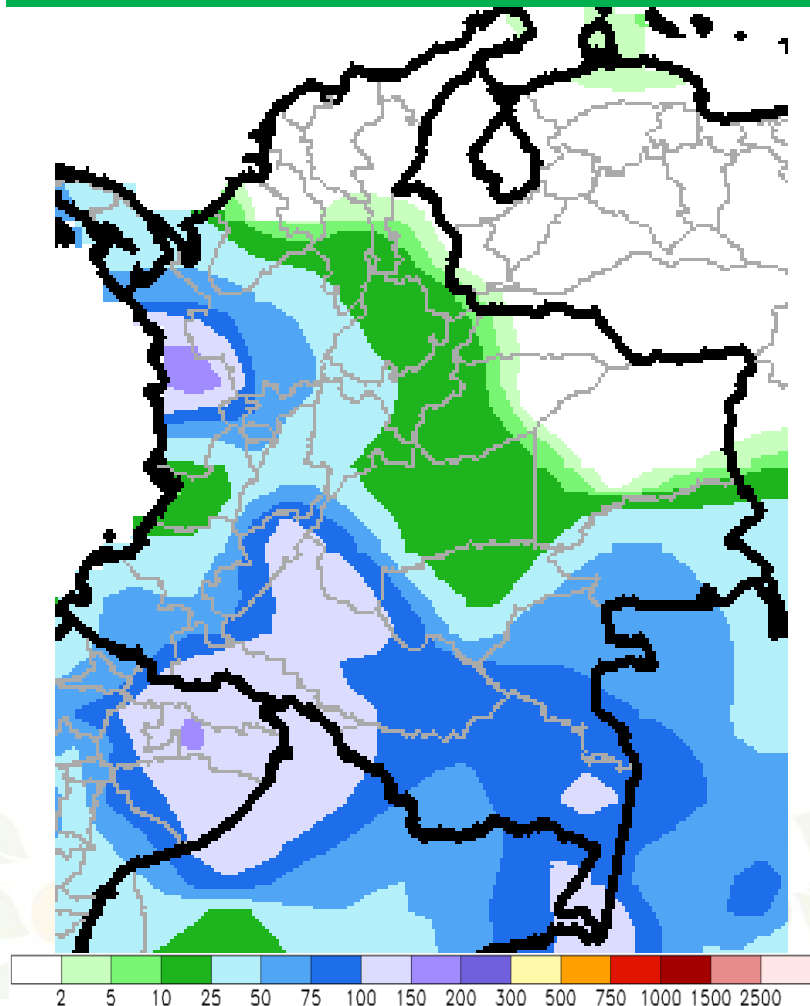
Un milímetro (1mm) de lluvia equivale a un litro (1L) de agua que ha caído en un metro cuadrado (1m²). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua que se han registrado en un lapso de tiempo

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 17 al 23 de febrero de 2025

Precipitación estimada por satélite GOES



Milímetros de lluvia acumulada en 7 días

Durante estos 7 días tendió a predominar el tiempo seco en amplios puntos 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, Santander, Eje Cafetero, Valle del Cauca, Tolima, Huila, Cauca, Nariño, Putumayo, Caquetá, suroccidente del Meta, Guainía, Guaviare, Vaupés y Amazonas.

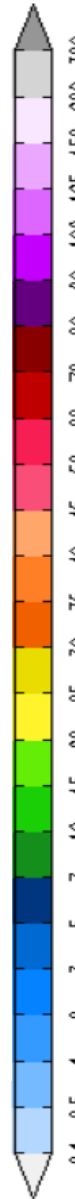
La precipitación acumulada es estimada satelitalmente en un periodo de 7 días– FUENTE NOAA-STAR
Ajustado Equipo Agrometeorológico y Agroclimático FENALCE-FNL-FNC-FNS

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

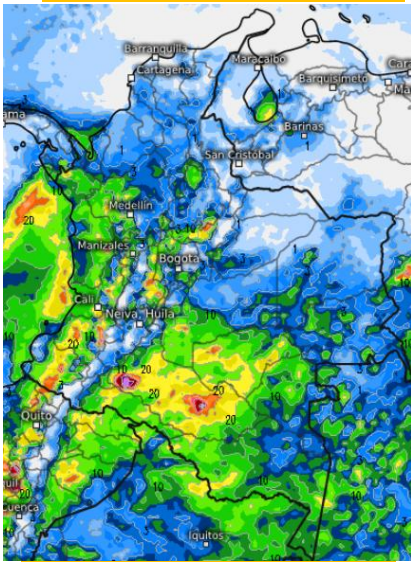
Desarrollado por **Jhon Jairo Valencia Monroy**

3. Pronóstico del estado del tiempo y respuesta de las lluvias para la semana del 24 de febrero al 02 de marzo de 2025

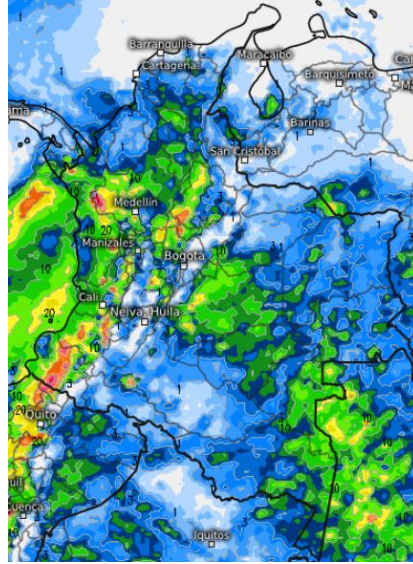
Milímetros de lluvia acumulada en 24 horas



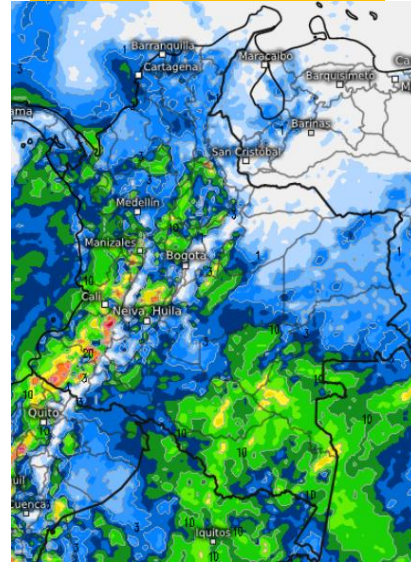
LUN- 24 FEB25



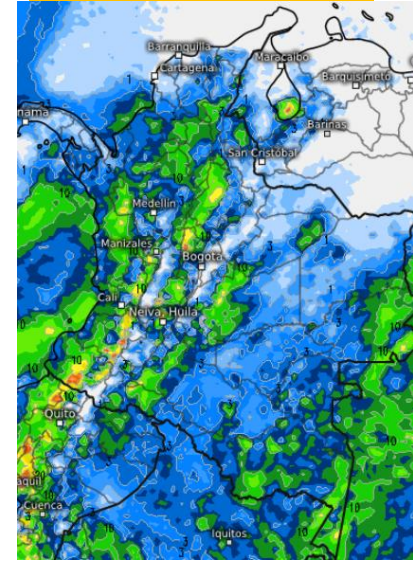
MAR- 25 FEB25



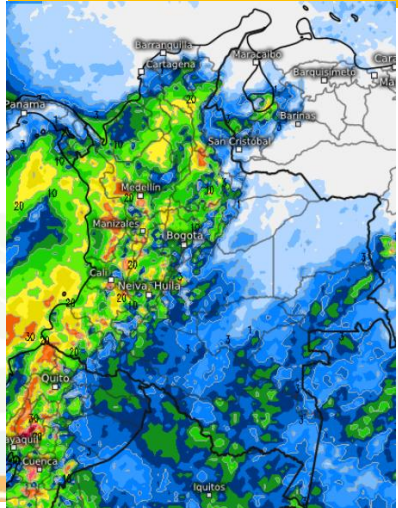
MIÉ- 26 FEB25



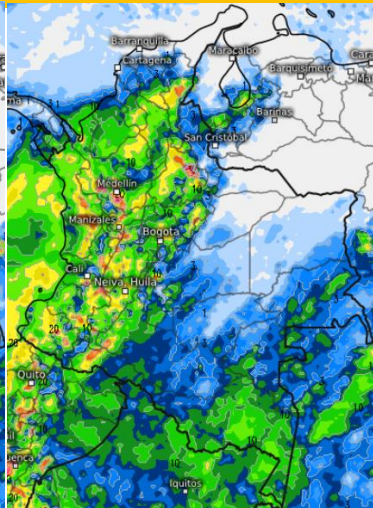
JUE- 27 FEB25



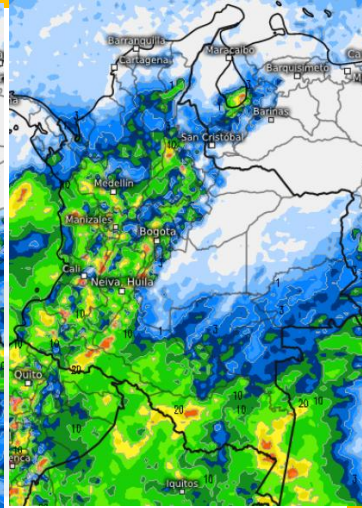
VIE- 28 FEB25



SÁB- 01 MAR25



DOM- 02 MAR25



El pronóstico del estado del tiempo del 24 de febrero al 02 de marzo proyecta condiciones de cielo parcial a mayormente nublado en la semana, **condiciones nubladas a nivel nacional en comparación a semanas anteriores con ingreso de humedad desde el sur y oriente del país**, y aunque el tiempo seco tenderá a mantenerse en las mañanas, se proyectan lluvias entre moderadas a fuertes probabilidad de actividad eléctrica en lluvias intensas y posibilidad de rechas de viento en horas de la tarde y noche, las lluvias mas fuertes se estiman en al sur del Caribe, occidente de la Orinoquia, región Andina, Pacífica y Amazónica, se resalta el inicio y el cierre de la semana.

Fases Lunares del 24 de febrero al 02 de marzo del 2025

24	25	26	27	28	1	2
17.8% iluminada Edad: 25.4	10.3% iluminada Edad: 26.5	4.5% iluminada Edad: 27.5	1% iluminada Edad: 28.6	0% iluminada Edad: 0.2	2% iluminada Edad: 1.3	6.7% iluminada Edad: 2.5

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

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 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.