

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 10 DE FEBRERO DE 2025

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

1. Comportamiento de las lluvias registradas entre 03 al 09 de febrero de 2025

Milímetros de lluvia acumulada en 24 horas

Hidroestimador (mm / día)

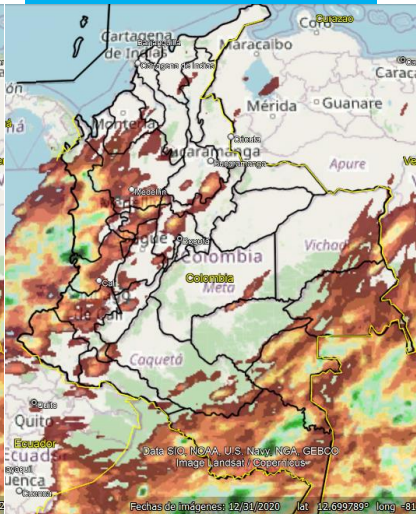


LUN- 03 FEB25

MAR- 04 FEB25

MIE- 05 FEB25

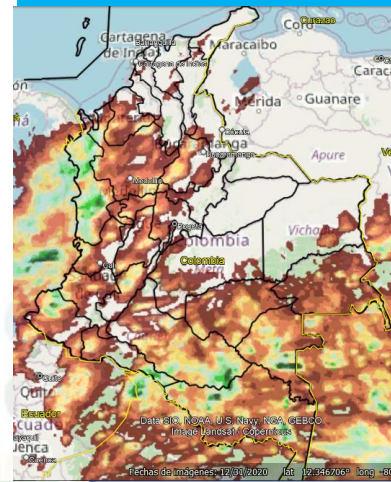
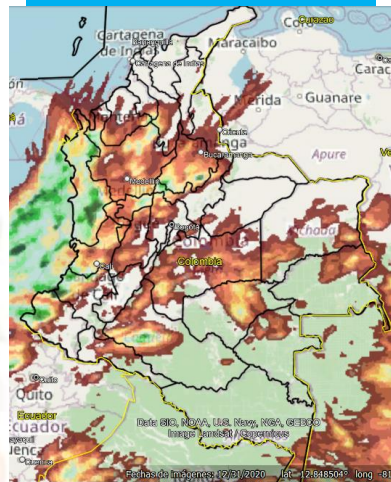
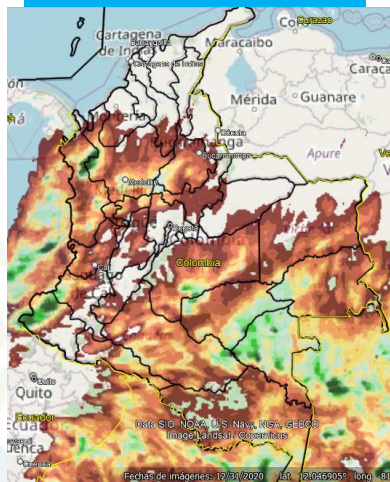
JUE- 06 FEB25



VIE- 07 FEB25

SÁB- 08 FEB25

DOM- 09 FEB25



Durante la semana del 03 al 09 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 Pacífica, Andina, Amazónica y sectores al sur del Caribe mantuvo condiciones de cielo mayormente cubierto y presencia de lluvias entre moderadas a fuertes en horas de las tardes y de las noches, siendo las lluvias más representativas las registradas durante el fin de semana.

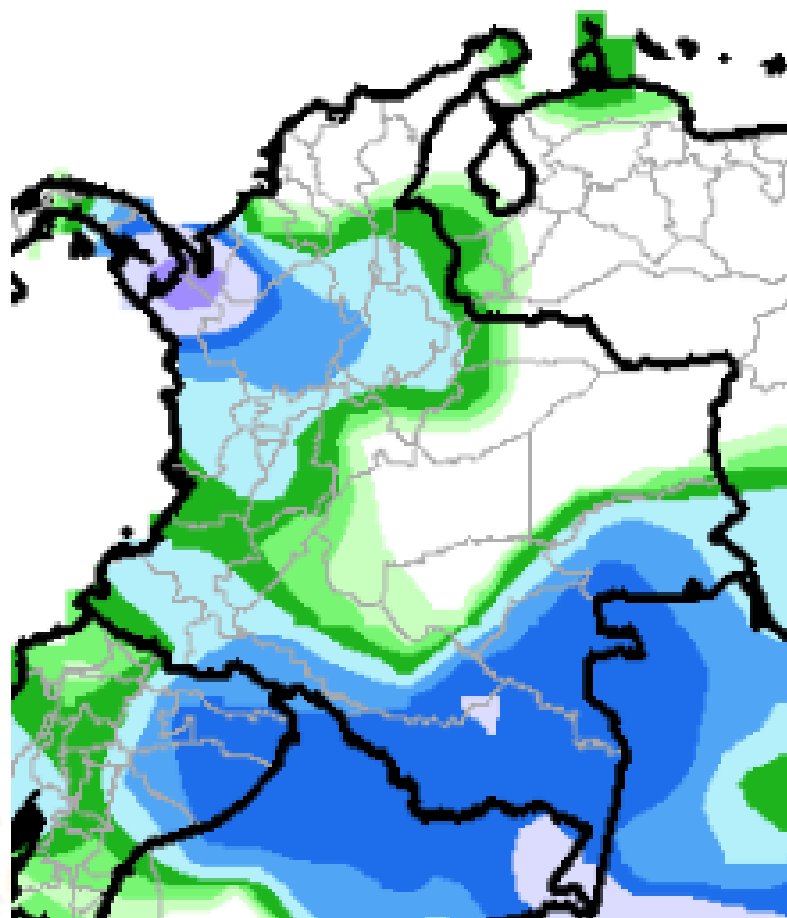
Un milímetro (1mm) de lluvia equivale a un litro (1L) de agua que ha caído en un metro cuadrado (1m²). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua que se han registrado en un lapso de tiempo

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 03 al 09 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 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, las más representativa sobre los departamentos de Chocó, sur de Córdoba, sur de Bolívar, sur de Cesar, Santanderes, Eje Cafetero, norte del Valle del Cauca, occidente del Tolima, sur de Huila, sur del Cauca, Nariño, Putumayo, sur de Caquetá, Guainía, Guaviare, Vaupés y Amazonas.

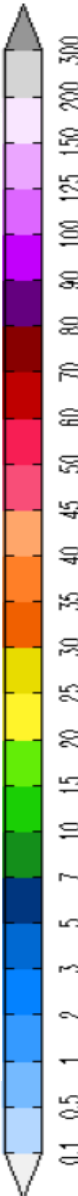
La precipitación acumulada es estimada satelitalmente en un periodo de 7 días– FUENTE NOAA-STAR Ajustado Equipo Agrometeorológico y Agroclimático FENALCE-FNL-FNC-FNS

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 10 al 16 de febrero de 2025

Milímetros de lluvia acumulada en 24 horas



LUN- 10 FEB25

MAR- 11 FEB25

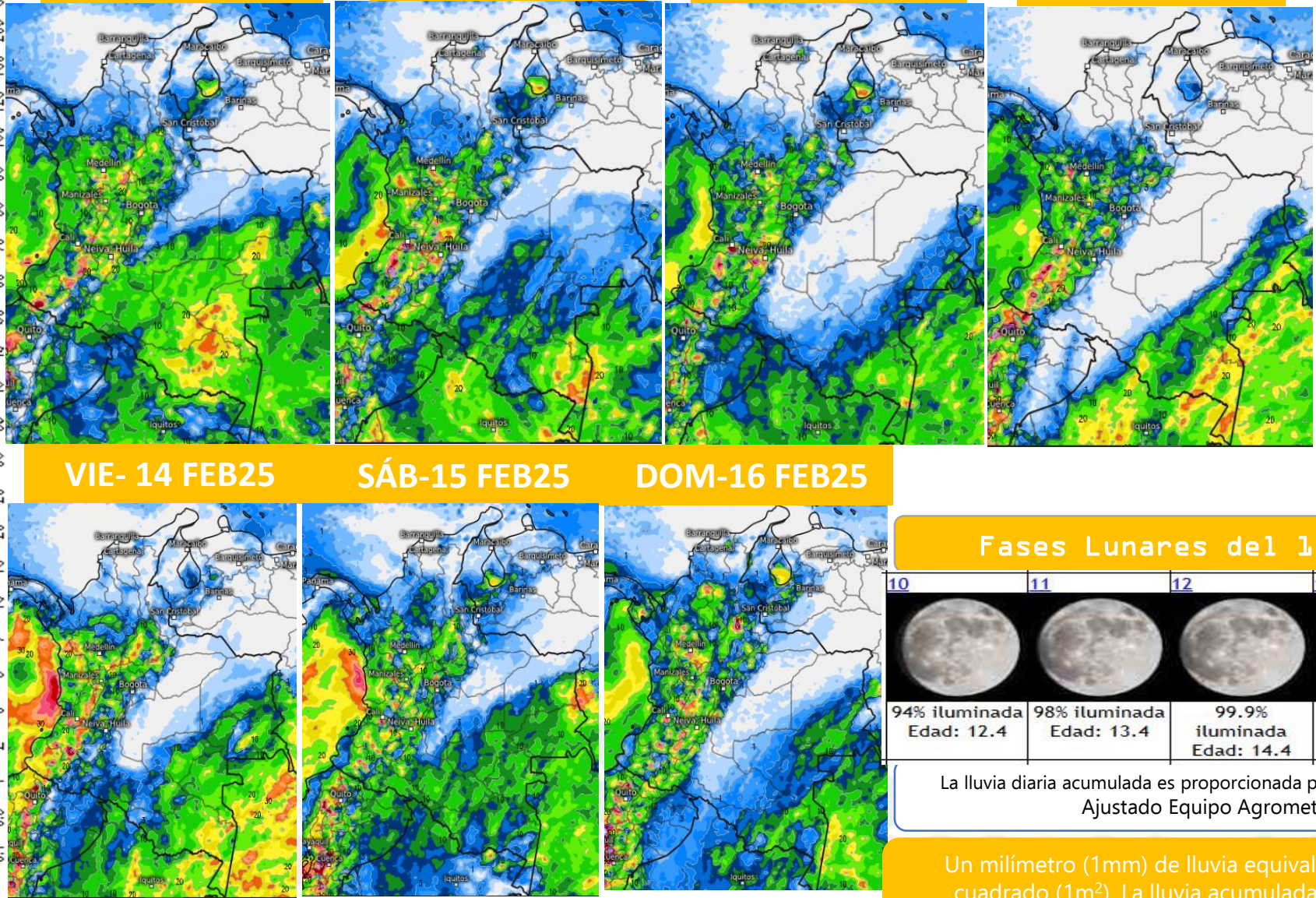
MIÉ- 12 FEB25

JUE- 13 FEB25

VIE- 14 FEB25

SÁB- 15 FEB25

DOM- 16 FEB25



El pronóstico del estado del tiempo para la semana del 10 al 16 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 suroriente del país**, y aunque el tiempo seco tenderá a mantenerse en el Caribe y la Orinoquia, zonas como la región Andina, Pacífica y Amazónica proyectan lluvias entre moderadas a fuertes más posibilidad de actividad eléctrica en los momentos de lluvia intensa, además las lluvias mas fuertes se estiman en horas de la tarde y la noche, principalmente en la mitad y el cierre de la semana.

Fases Lunares del 10 al 16 de febrero del 2025

10	11	12	13	14	15	16
94% iluminada Edad: 12.4	98% iluminada Edad: 13.4	99.9% iluminada Edad: 14.4	99.6% iluminada Edad: 15.4	97.4% iluminada Edad: 16.3	93.4% iluminada Edad: 17.2	87.8% iluminada Edad: 18.1

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

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.