

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.*

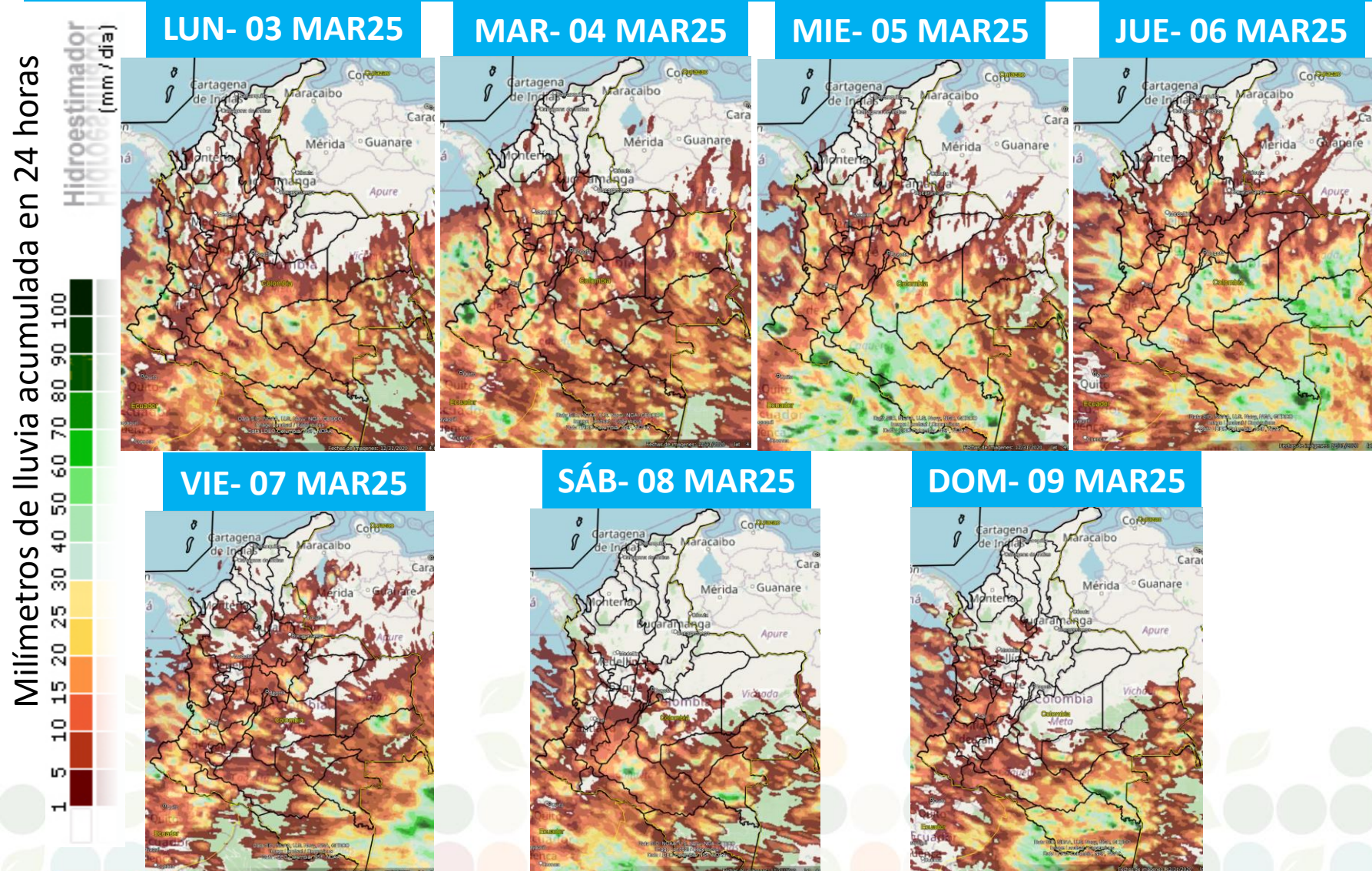
*2. COMPORTAMIENTO DE LAS
LLUVIAS ACUMULADAS
REGISTRADAS EN EL PAÍS
DURANTE LA ULTIMA SEMANA.*

*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 MARZO DE 2025

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

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



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

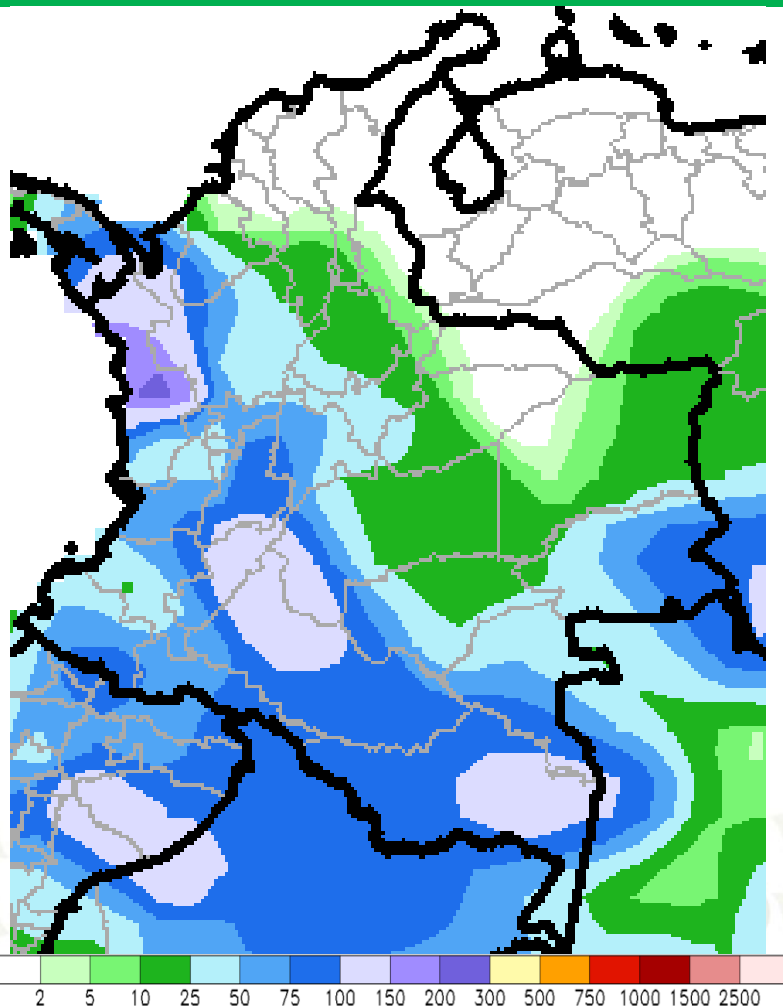
Lluvia diaria estimada satelitalmente en 24 horas – FUENTE NOAA-STAR
Extraido de <https://www.star.nesdis.noaa.gov/smcd/emb/fif/HydroEst.php>
Ajustado Equipo Agrometeorológico y Agroclimático FENALCE-FNL-FNC-FNS

Desarrollado por Jhon Jairo Valencia
Monroy

La semana del 03 al 09 de marzo de 2025, presento condiciones mayormente cubiertas en el país, lluvias entre moderadas a fuertes, actividad eléctrica y rachas de viento sobre las regiones Andina, Pacífica y Amazónica a lo largo de la semana principalmente en las tardes y noches; por su parte en sur del Caribe y sur de la Orinoquia en el inicio y mediados de la semana registro lluvias entre ligeras a moderadas.

2. Comportamiento de las lluvias acumuladas a nivel nacional entre el 03 al 09 de marzo de 2025

Precipitación estimada por satélite GOES

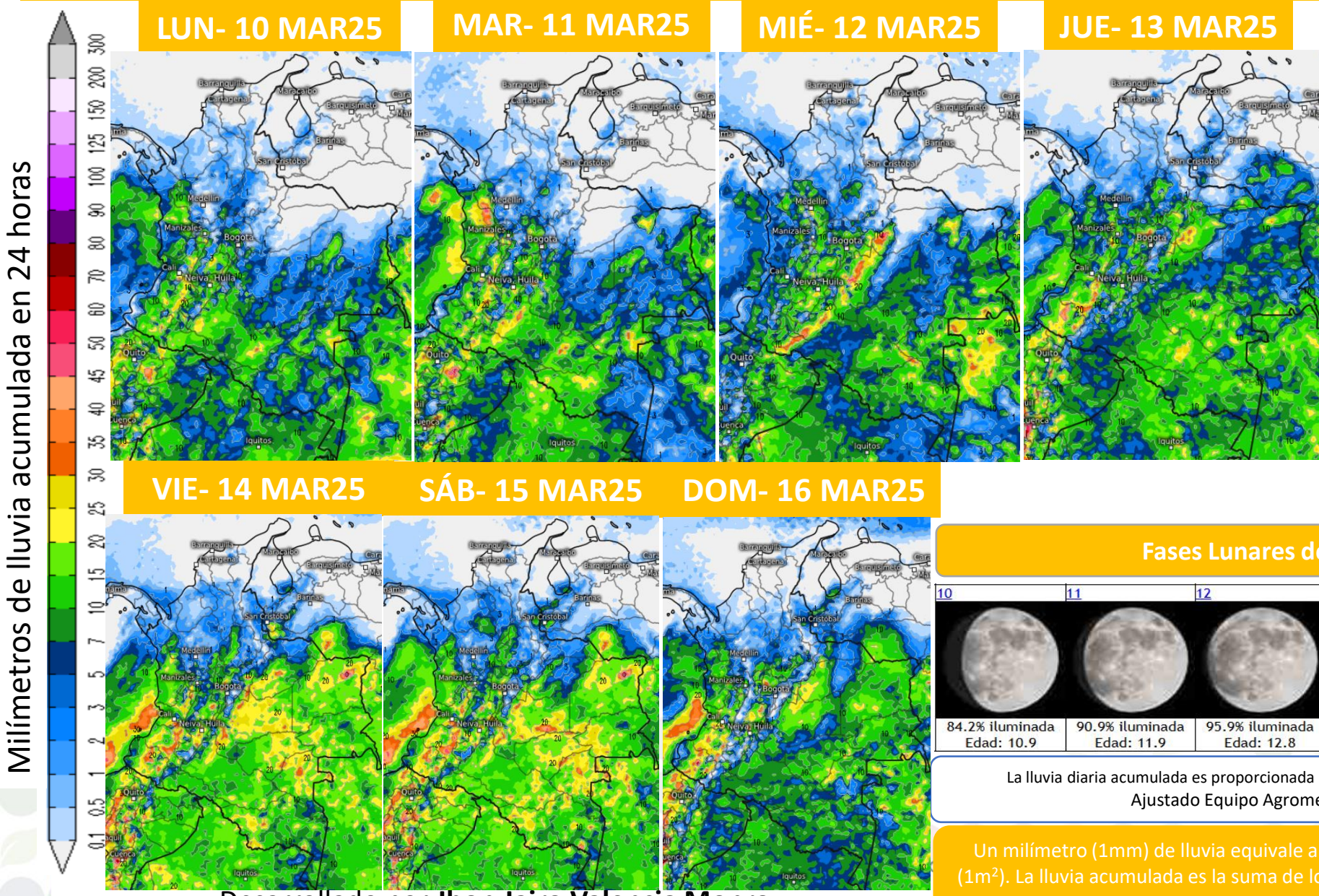


Durante estos 7 días tendió a predominar condiciones lluviosas y cubiertas en amplios puntos del país, las cuales tendieron a concentrarse los mayores volúmenes de lluvia sobre las regiones Pacífica, Andina y Amazonia relatándose los departamentos de Antioquia, suroccidente de Córdoba, Chocó, sur de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



El pronóstico del estado del tiempo del 10 al 16 de marzo proyecta condiciones de cielo nublado en gran parte de la semana, **condiciones 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, lluvias moderadas a fuertes, probabilidad de actividad eléctrica y rachas de viento en horas de la tarde y noche se pueden presentar; las lluvias mas fuertes sobre las regiones 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 10 al 16 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

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.