

# *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.*

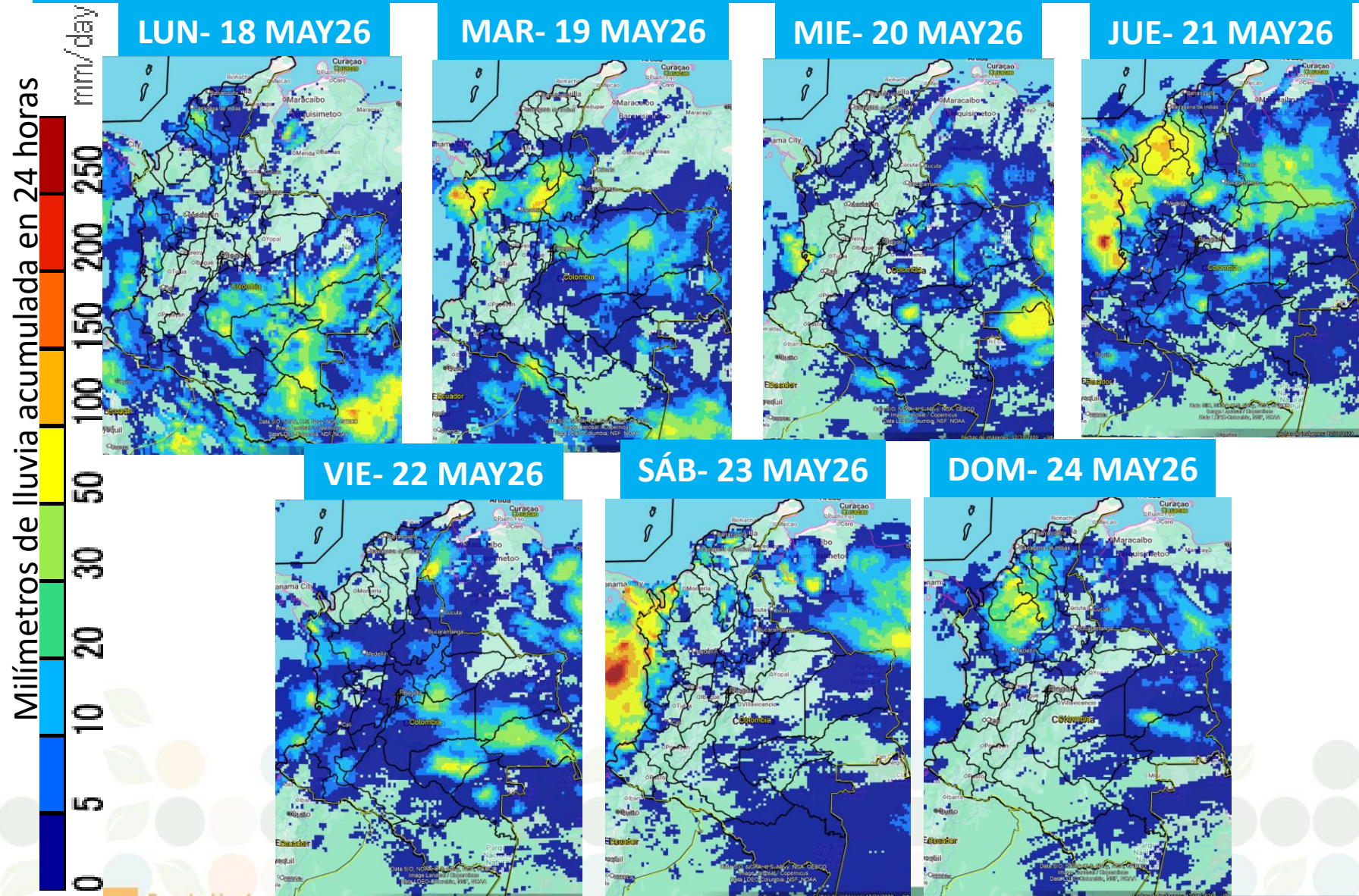
*2. COMPORTAMIENTO DE LAS  
LLUVIAS ACUMULADAS  
REGISTRADAS EN EL PAÍS  
DURANTE LA ULTIMA SEMANA.*

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

LUNES 25 DE MAYO DE 2026

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

# 1. Comportamiento de las lluvias diarias registradas entre 18 al 24 de mayo 2026



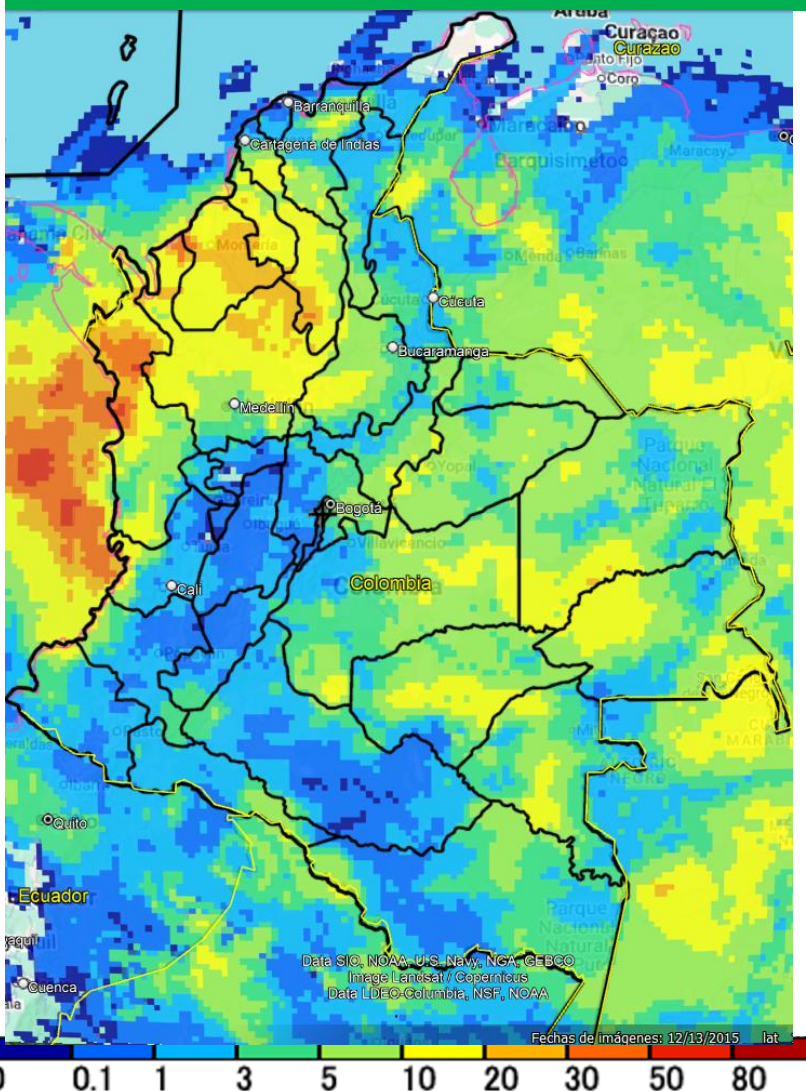
Durante la semana del **18 al 24 de mayo de 2026**, el país presentó cielo entre parcial a mayormente nublado en la semana, con lluvias fuertes, actividad eléctrica y vientos entre moderados a fuertes particularmente el lunes, martes, jueves, sábado y domingo, dándose las condiciones más intensas en las noches y madrugadas; **como por ejemplo lo presentado el pasado jueves 21 en el departamento de Córdoba donde luego de varios días sin lluvia esta condición ha recuperando humedad del suelo, disminuyendo el estrés hídrico y reactivando el crecimiento de los cultivos, pero también pudiendo generar encharcamientos, lavado de nutrientes, erosión y mayor riesgo de enfermedades en el suelo.** **Muy importante visitar y revisar para hacer un seguimiento en su lote.**

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  
Extraído de <https://sharaku.eorc.jaxa.jp/>  
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 18 al 25 de mayo de 2026



Milímetros de lluvia acumulada en 7 días

Durante esta semana se presentaron **lluvias** en amplias zonas del país, especialmente en áreas productoras de **Bolívar, Sucre, Córdoba, Antioquia, Chocó, occidente del Valle del Cauca, Santander, oriente de Boyacá y oriente de Cundinamarca**, así como los departamentos de la **Orinoquía y sectores de la Amazonía**, favoreciendo la recuperación parcial de humedad en los suelos.

Sin embargo, comienzan a evidenciarse condiciones **muy secas** asociadas a baja ocurrencia de lluvias en sectores de **Caldas, Risaralda, Tolima, Huila, Cauca y occidente de Cundinamarca**, donde las altas temperaturas del medio día están incrementando la evaporación y reduciendo la disponibilidad hídrica de los suelos para los cultivos, especialmente en etapas fenológicas sensibles.

La precipitación acumulada es estimada satelitalmente en un periodo de 7 días.

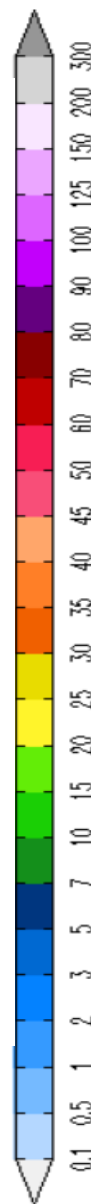
Extraído de <https://sharaku.eorc.jaxa.jp/> Ajustado Equipo Agrometeorológico y Agroclimático FENALCE-FNL-FNC-FNS

Desarrollado por **Jhon Jairo Valencia Monroy**

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

# 3. Pronóstico del estado del tiempo y respuesta de las lluvias para la semana del 25 al 31 mayo de 2026

Milímetros de lluvia acumulada en 24 horas



LUN- 25 MAY26

MAR- 26 MAY26

MIÉ- 27 MAY26

JUE- 28 MAY26

Durante la semana del 25 al 31 de mayo de 2026 se prevé cielo parcialmente cubierto entre lunes y martes en amplias zonas del país. Sin embargo, desde el miércoles aumentaría la humedad y la nubosidad, **favoreciendo lluvias moderadas a fuertes** durante las tardes y noches, con posibilidad de actividad eléctrica, especialmente entre viernes y domingo. Los mayores acumulados se concentrarían al sur de la región Caribe, norte de la región Andina y sectores de la Orinoquía. Bajo este escenario, se recomienda revisar drenajes, evitar labores y siembras en suelos saturados, así como reprogramar fertilización y aplicaciones agrícolas. Posterior a eventos fuertes de lluvia, es importante evaluar encharcamientos, y posible lavado de nutrientes en el suelo.

Por otro lado, entre lunes y viernes persistirían **condiciones de bajas lluvias y altas temperaturas** en sectores de Nariño, Cauca, Huila, Tolima, occidente de Cundinamarca y zonas del Eje Cafetero, donde se recomienda conservar humedad del suelo, evitar aplicaciones durante horas de altas temperaturas, priorizar riego en etapas reproductivas y mantener coberturas o rastrojos para reducir pérdidas de humedad.

VIE- 29 MAY26

SAB- 30 MAY26

DOM- 31 MAY26

Fases Lunares del 25 al 31 de mayo del 2026



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

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.