

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.*

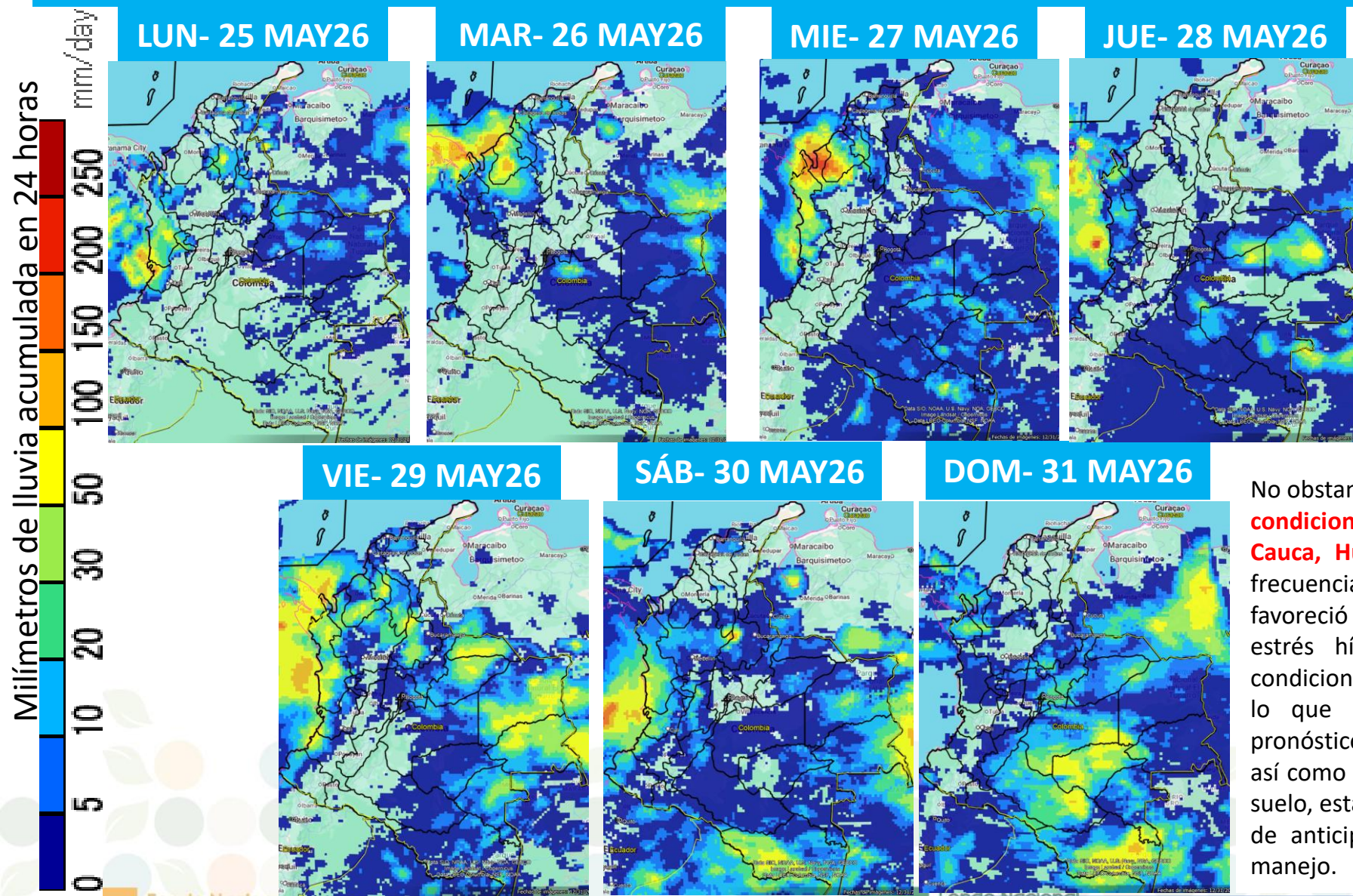
*2. COMPORTAMIENTO DE LAS
LLUVIAS ACUMULADAS
REGISTRADAS EN EL PAÍS
DURANTE LA ULTIMA SEMANA.*

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

LUNES 01 DE JUNIO DE 2026

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

1. Comportamiento de las lluvias diarias registradas entre 25 al 31 de mayo 2026



Durante la semana del 25 al 31 de mayo de 2026, el país presentó condiciones de cielo entre parcial y mayormente nublado, **con lluvias moderadas a fuertes** especialmente los días martes, miércoles, viernes, sábado y domingo. Las lluvias más intensas se concentraron principalmente durante las tardes y noches, situación que mantuvo condiciones de humedad importantes en zonas del Caribe sur, Andina Norte y Orinoquia.

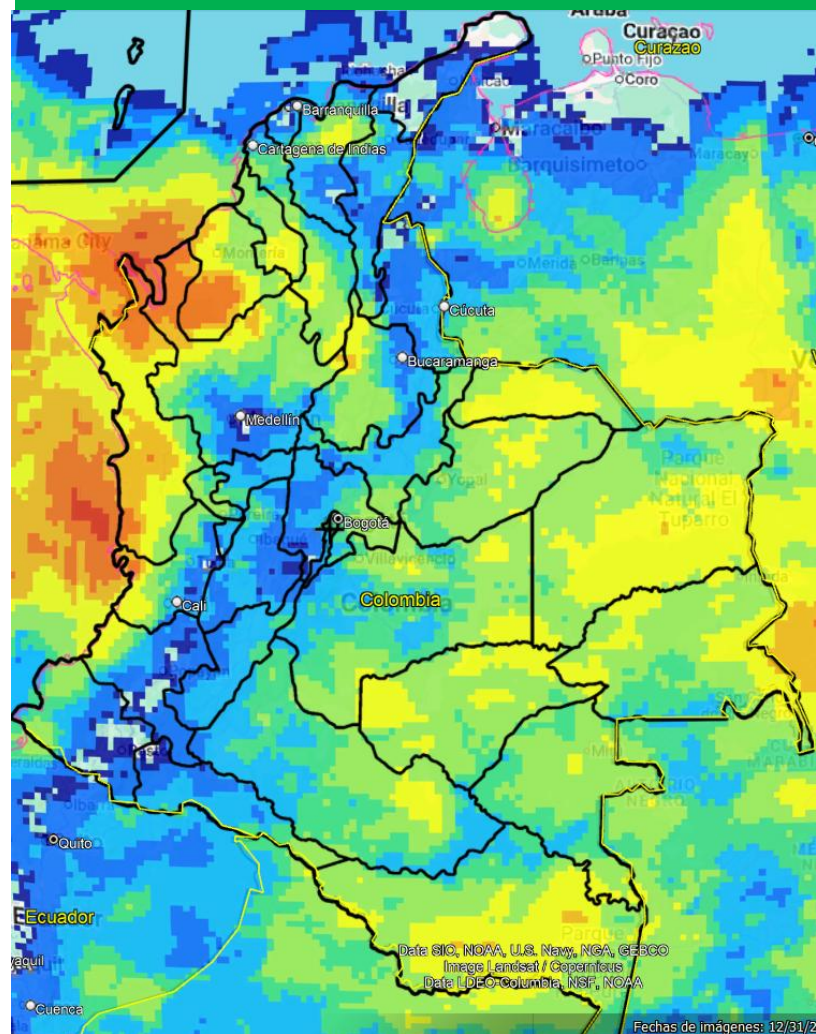
No obstante, en el centro y sur de la región Andina persistieron **condiciones secas, particularmente en sectores de Nariño, Cauca, Huila y occidente de Cundinamarca**, donde la baja frecuencia de lluvias durante gran parte de la semana favoreció la reducción de humedad en el suelo, el aumento del estrés hídrico en cultivos y la posible reactivación de condiciones de sequía meteorológica en zonas puntuales. Por lo que se recomienda mantener el monitoreo de los pronósticos, las lluvias observadas y las condiciones en campo, así como realizar visitas a los lotes para verificar humedad del suelo, estado de los cultivos y disponibilidad de agua, con el fin de anticipar afectaciones y activar medidas preventivas de manejo.

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
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 25 al 31 de mayo de 2026



Milímetros de lluvia acumulada en 7 días

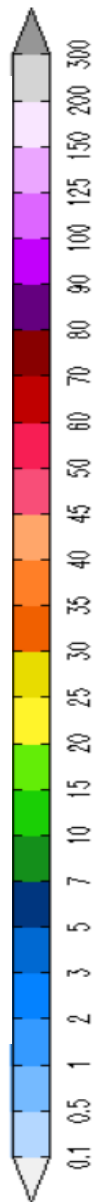
Durante esta semana se presentaron **lluvias** en amplias zonas del país, especialmente en áreas productoras del **Sur de Bolívar, Sucre, Córdoba, norte de Magdalena, norte de Antioquia, Chocó, occidente del Valle del Cauca, Santander, sur de Boyacá y suroriente de Cundinamarca**, así como los departamentos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

Se mantienen como lo informado en el boletín condiciones **muy secas** asociadas a baja ocurrencia de lluvias en sectores de **Tolima, Huila, Cauca, Nariño 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.

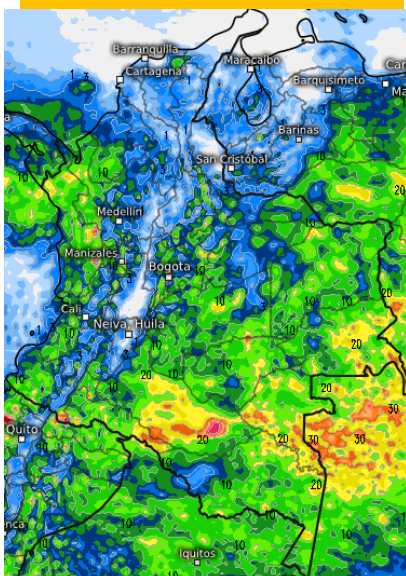
Un milímetro (1mm) de lluvia equivale a un litro (1L) de agua que ha caído en un metro cuadrado (1m²). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua que se han registrado en un lapso de tiempo

3. Pronóstico del estado del tiempo y respuesta de las lluvias para la semana del 01 al 07 de junio de 2026

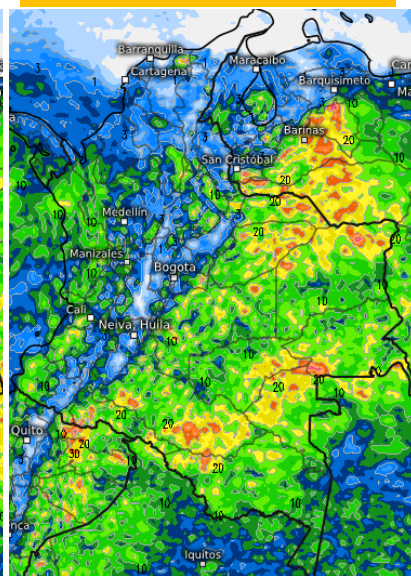
Milímetros de lluvia acumulada en 24 horas



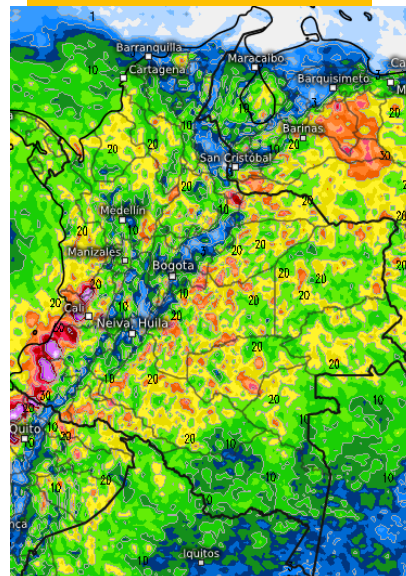
LUN- 01 JUN26



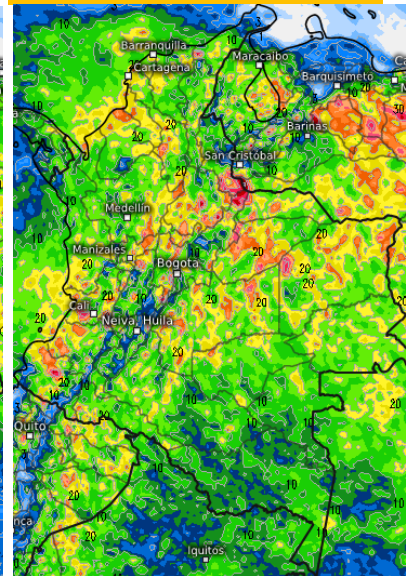
MAR- 02 JUN26



MIÉ- 03 JUN26



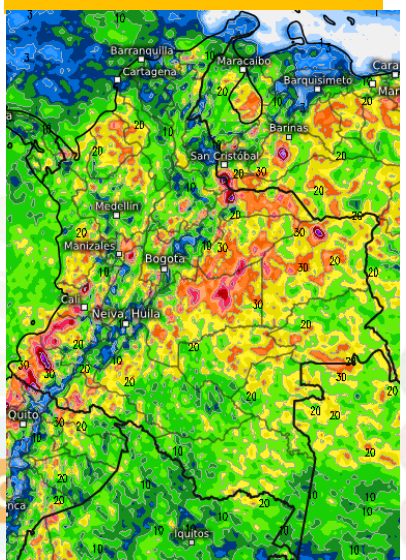
JUE- 04 JUN26



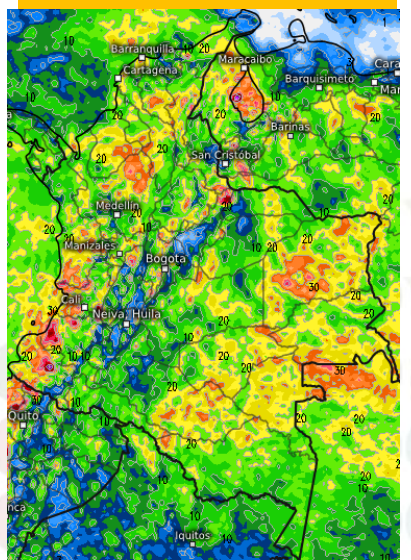
Durante la semana del 01 al 07 de junio de 2026 se prevé cielo cubierto entre martes y domingo en amplias zonas del país. Sin embargo, desde el jueves aumentaría la humedad y la nubosidad, **favoreciendo lluvias moderadas a fuertes** durante las tardes y noches, con posibilidad de actividad eléctrica, especialmente entre viernes y domingo. Los mayores acumulados se concentrarían al sur de la región Caribe, norte de la región Andina y 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 martes persistirían **condiciones de bajas lluvias y altas temperaturas** en sectores de Nariño, Cauca, Huila, Tolima, occidente de Cundinamarca y amplias zonas del Caribe, 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.

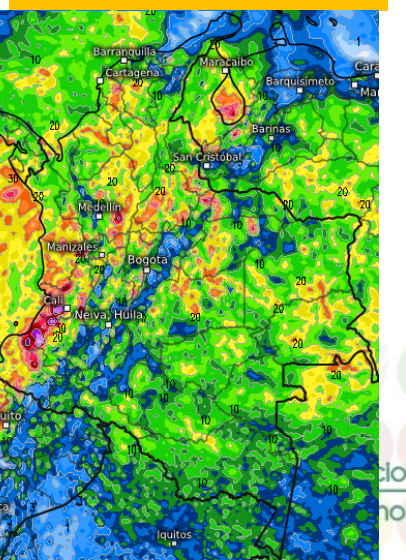
VIE- 05 JUN26



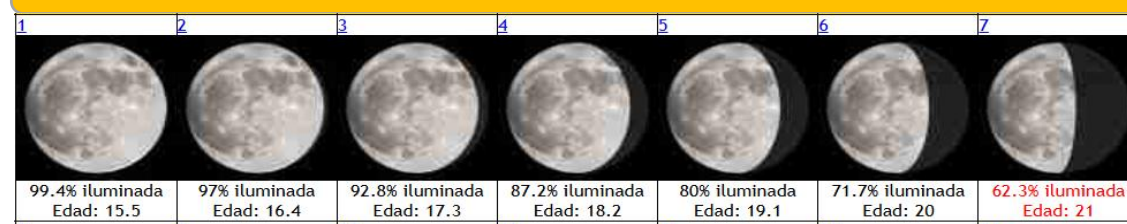
SAB- 06 JUN26



DOM- 07 JUN26



Fases Lunares del 01 al 07 de junio 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 (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.