

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.*

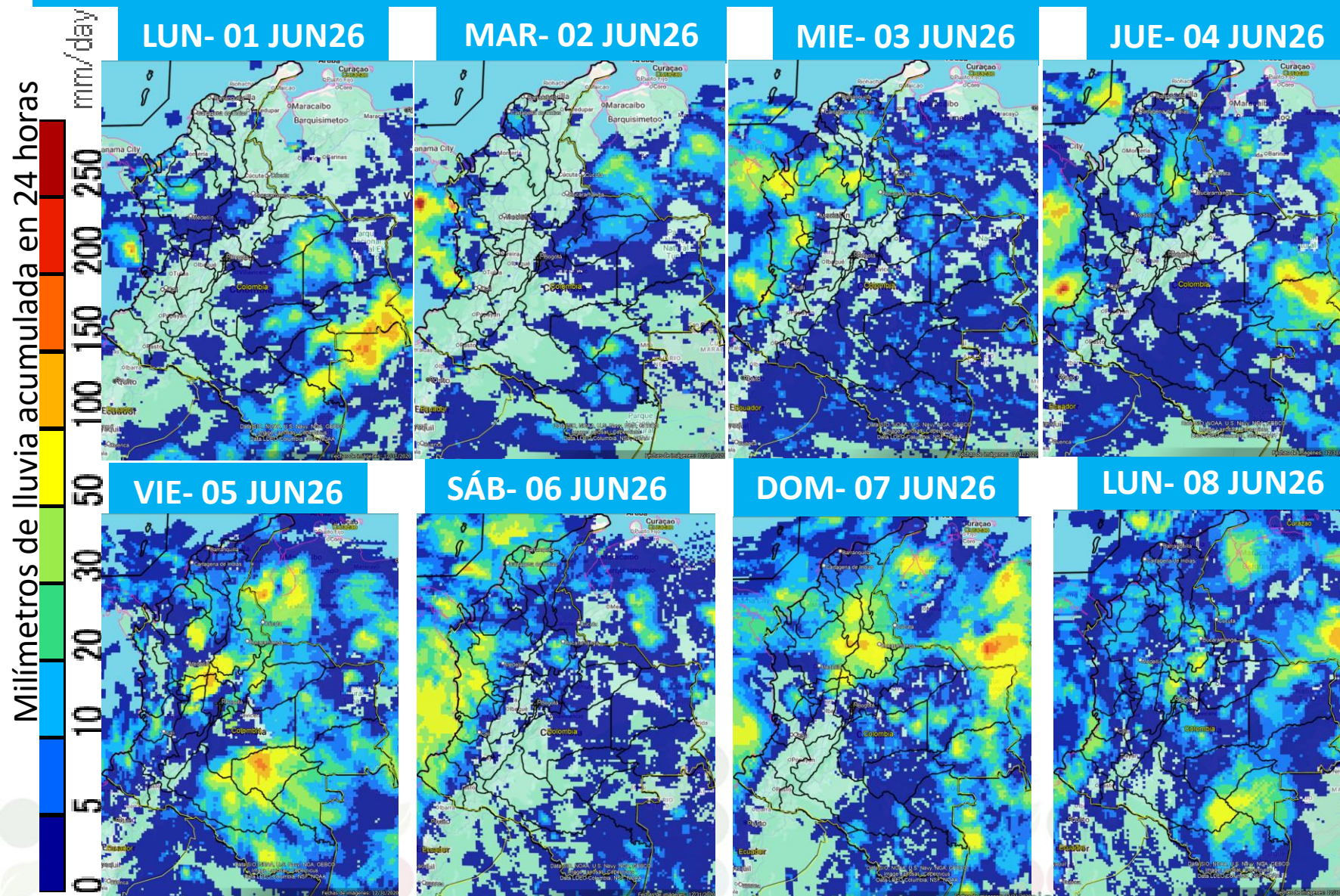
*2. COMPORTAMIENTO DE LAS
LLUVIAS ACUMULADAS
REGISTRADAS EN EL PAÍS
DURANTE LA ULTIMA SEMANA.*

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

MARTES 09 DE JUNIO DE 2026

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

1. Comportamiento de las lluvias diarias registradas entre 01 al 08 de Junio de 2026



Durante la semana del 01 al 08 de junio de 2026, el país presentó condiciones de cielo entre parcial y mayormente nublado, **con lluvias moderadas a fuertes** especialmente el viernes, sábado, domingo y lunes. Las lluvias más intensas se concentraron principalmente durante las tardes y noches, situación que mantuvo condiciones de humedad importantes en zonas del Caribe, Andina Norte, Pacífico y Orinoquia oriental.

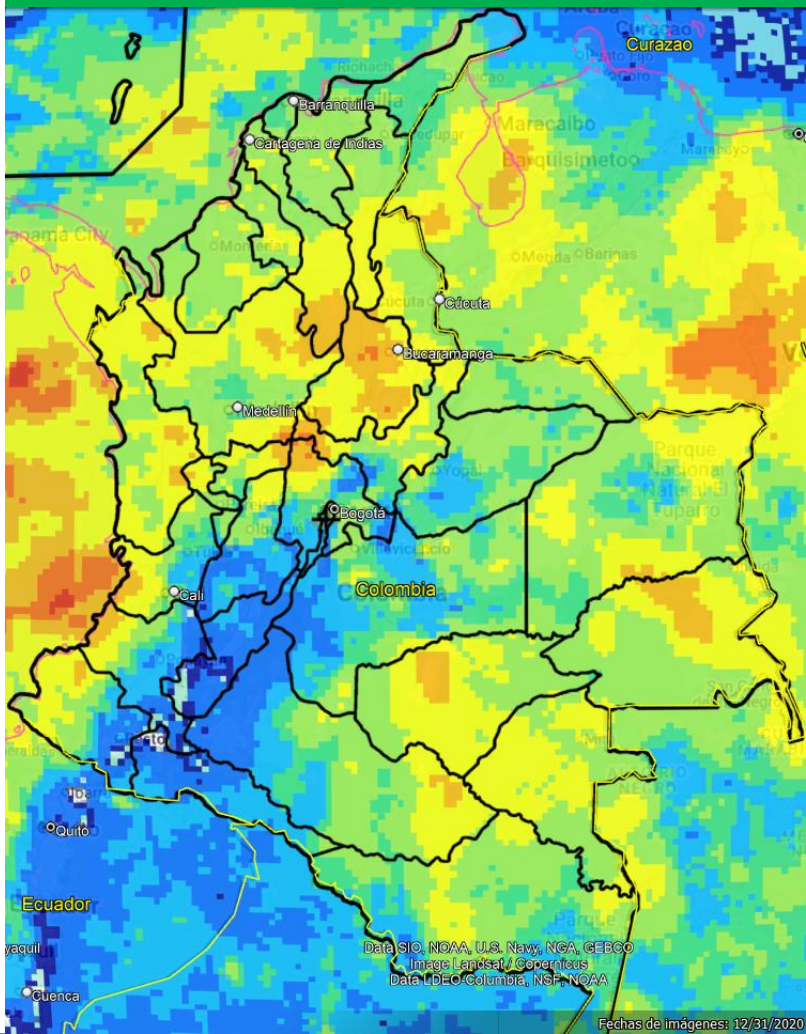
No obstante, en el centro y sur de la región Andina persisten **condiciones secas, particularmente en sectores de Nariño, Cauca, Huila, sur del Tolima y suroccidente de Cundinamarca**, donde la baja frecuencia de lluvias durante gran parte de la semana favoreció la reducción de humedad en el suelo, aumento de estrés hídrico en cultivos y posibles activaciones de sequía meteorológica en zonas puntuales. Se recomienda mantener al pronóstico del tiempo, las lluvias observadas y condiciones en campo, así como realizar visitas a los lotes para verificar humedad del suelo, estado de los cultivos y disponibilidad de agua.

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 02 al 08 de junio de 2026



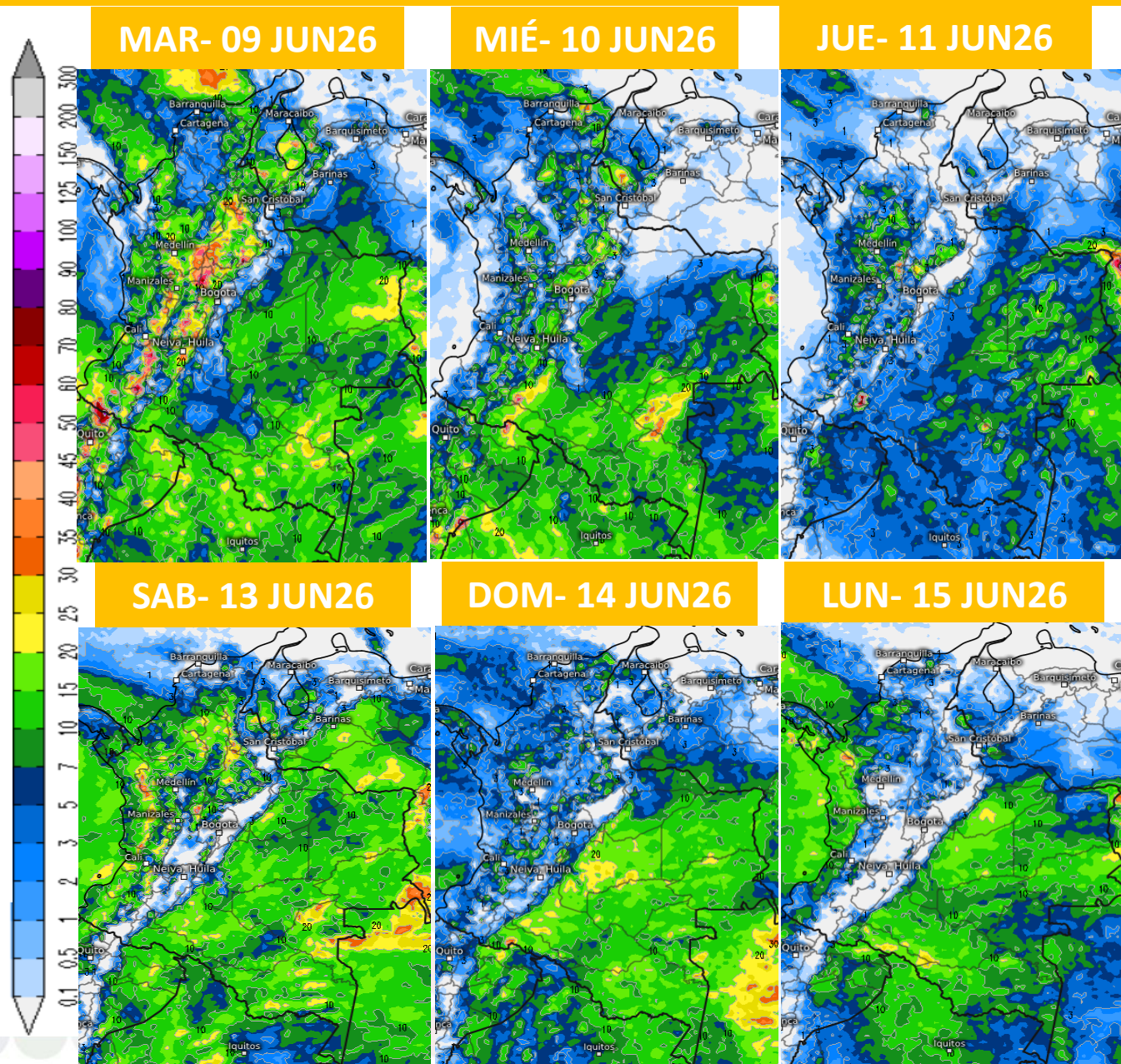
0 0.1 1 3 5 10 20 30 50 80
Milímetros de lluvia acumulada en 7 días

Durante esta semana se presentaron **lluvias** en amplias zonas del país, especialmente en áreas productoras del **Bolívar, Sucre, Córdoba, Magdalena, Cesar, Antioquia, Chocó, occidente del Valle del Cauca, Santander, zonas de Norte de Santander, Boyacá y noroccidente de Cundinamarca**, así como los departamentos de la **Orinoquía y 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 **sur de Tolima, Huila, Cauca, Nariño, Putumayo y suroccidente 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.

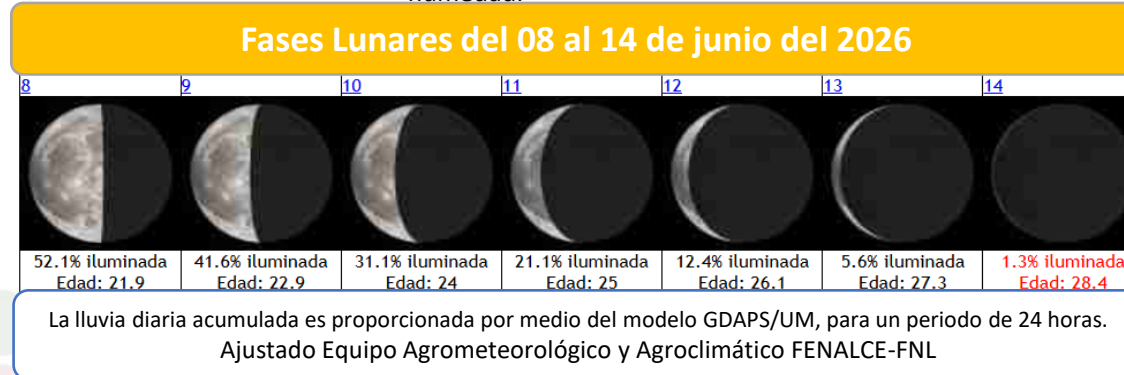
3. Pronóstico del estado del tiempo y respuesta de las lluvias para la semana del 09 al 15 de junio de 2026

Milímetros de lluvia acumulada en 24 horas



Durante la semana del 09 al 15 de junio de 2026 se prevé cielo **cubierto** **martes, miércoles y sábado** en amplias zonas del país, el domingo y lunes se presentará sobre la Orinoquia **Favoreciendo lluvias moderadas a fuertes** durante las tardes y noches, con posibilidad de actividad eléctrica, especialmente **martes, miércoles y sábado**. Los mayores acumulados se concentrarían al sur de la región Caribe, norte y centro de la región Andina, región Pacífica y 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 jueves, viernes, domingo y lunes persistirían **condiciones de bajas lluvias y altas temperaturas** en sectores de Nariño, Cauca, Huila, Tolima, suroccidente de Cundinamarca y amplias zonas del Caribe y Valles Interandinos, 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.



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.