

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.*

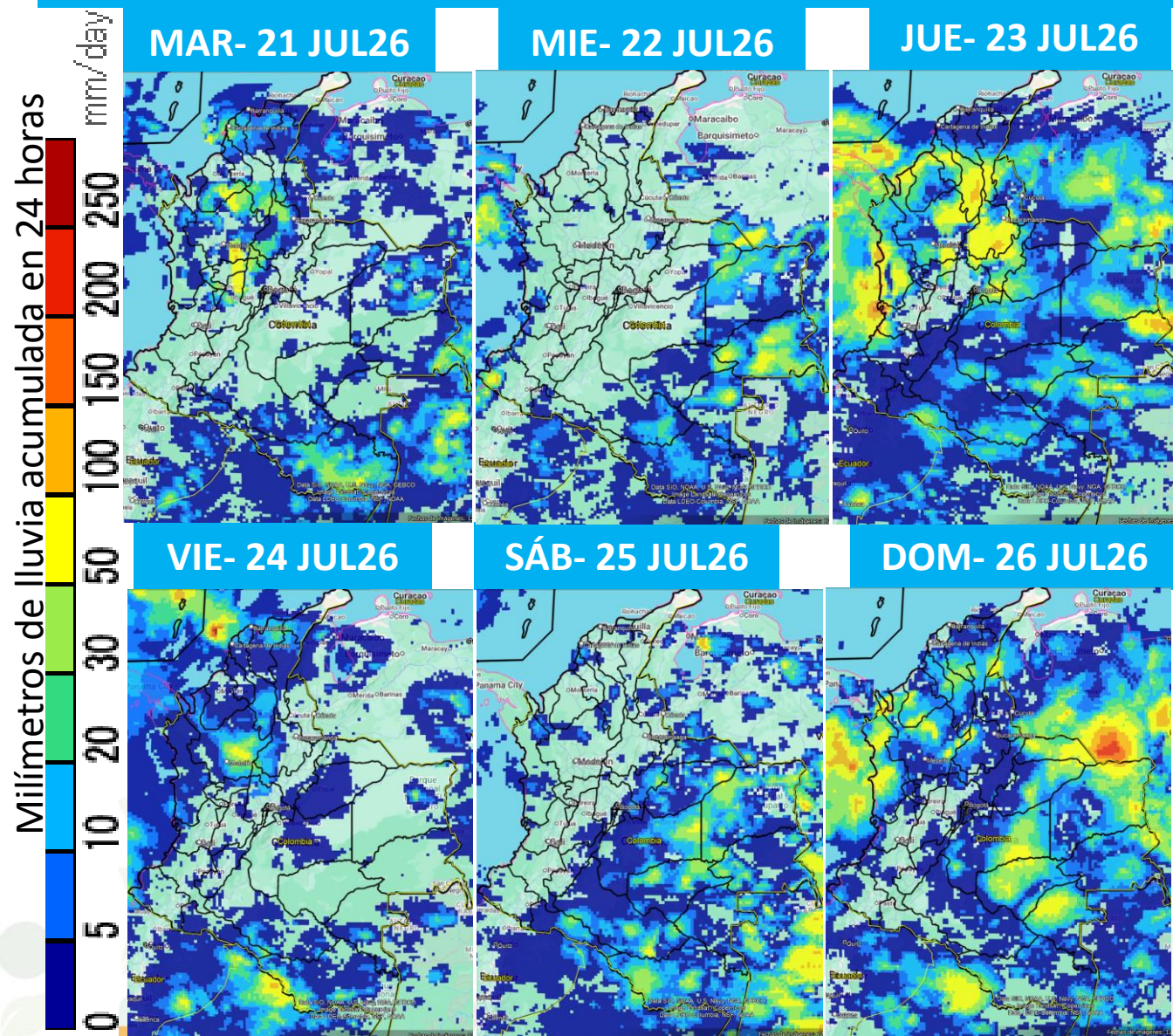
*2. COMPORTAMIENTO DE LAS
LLUVIAS ACUMULADAS
REGISTRADAS EN EL PAÍS
DURANTE LA ULTIMA SEMANA.*

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

LUNES 27 DE JULIO DE 2026

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

1. Comportamiento de las lluvias diarias registradas entre 21 al 26 de julio de 2026



Durante la semana del 21 al 26 de julio de 2026, el país presentó condiciones de cielo parcialmente nublado, **predominio de tiempo seco en amplios puntos del país, lluvias ligeras a moderadas** especialmente jueves y domingo. Las lluvias más representativas durante las noches y madrugadas, situación que mantuvo condiciones de humedad importante en la costa Pacífica, región Caribe y Orinoquia.

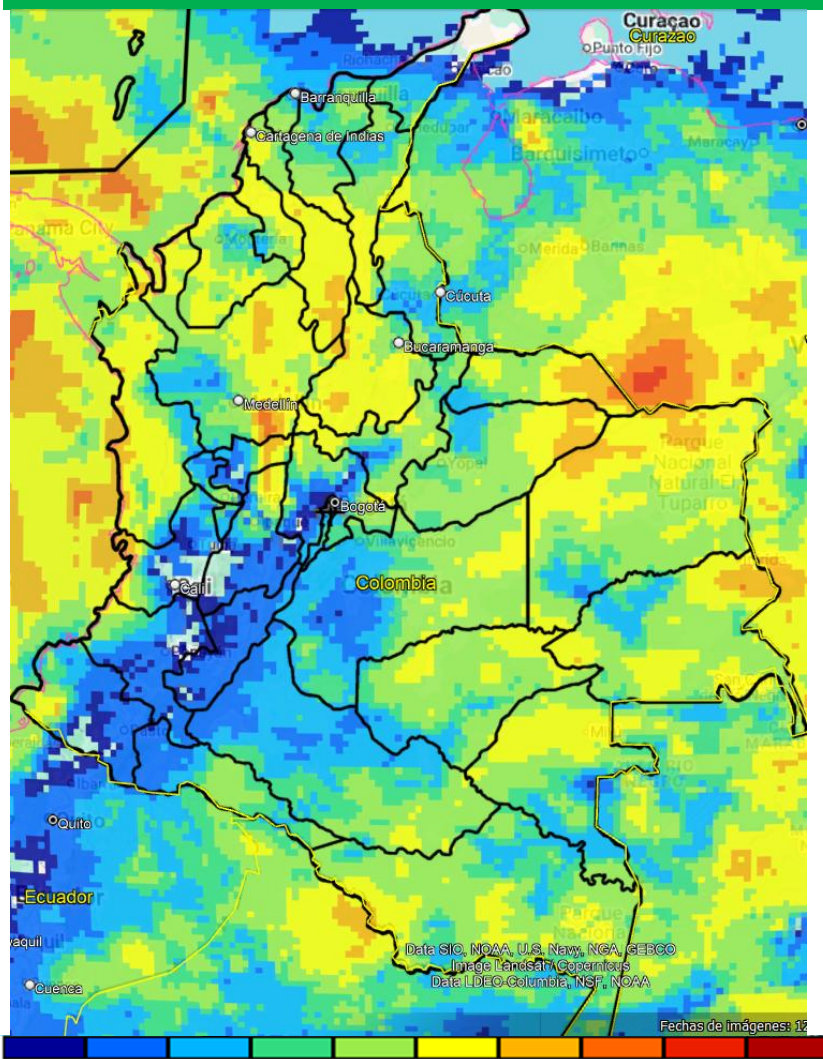
Las condiciones secas y altas temperaturas se concentraron, en el norte, centro y suroccidente del país, **reflejándose en los departamentos de Nariño, Cauca, Huila, oriente y centro de Valle del Cauca, centro y sur del Tolima, centro y suroccidente de Cundinamarca, occidente de Caldas, norte y centro de La Guajira,** donde la baja frecuencia de lluvias y las altas temperaturas durante gran parte de la semana favoreció la reducción de humedad en el suelo, estrés hídrico en cultivos y posibles activaciones de sequía meteorológica. **Se recomienda mantener atento al pronóstico del tiempo, 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 20 al 26 de julio de 2026



Milímetros de lluvia acumulada en 7 días

Durante esta semana se presentaron **lluvias** en zonas de **Sur de Cesar, Bolívar, Sucre, sectores de Córdoba, centro y oriente de Antioquia, Chocó, costa Pacífica, Santander, oriente de Arauca, oriente de Casanare, Vichada, oriente de Meta**, así como los departamentos de la **Amazonia oriental**, manteniendo humedad de los suelos.

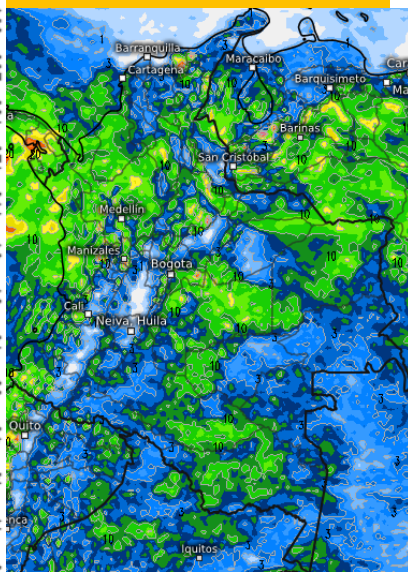
Se mantienen condiciones secas y altas temperaturas **en Nariño, Cauca, Huila, oriente y centro de Valle del Cauca, centro y sur del Tolima, centro y suroccidente de Cundinamarca, occidente de Caldas, norte y centro de La Guajira**, las altas temperaturas del medio día están incrementando la evaporación 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 27 de julio al 02 de agosto de 2026

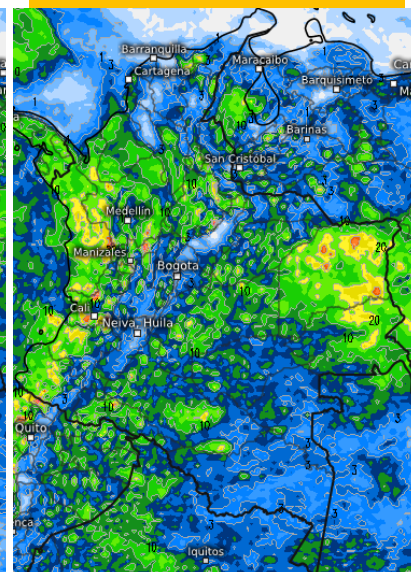
Milímetros de lluvia acumulada en 24 horas



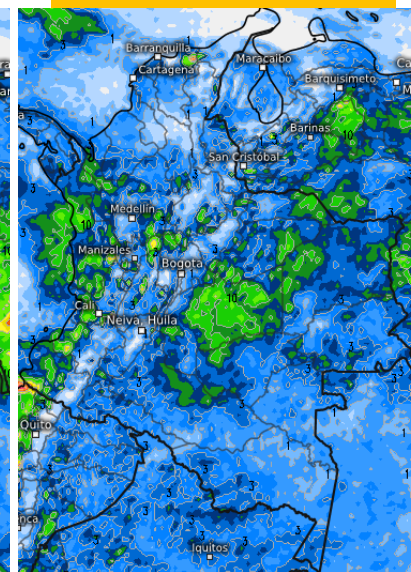
LUN- 27 JUL26



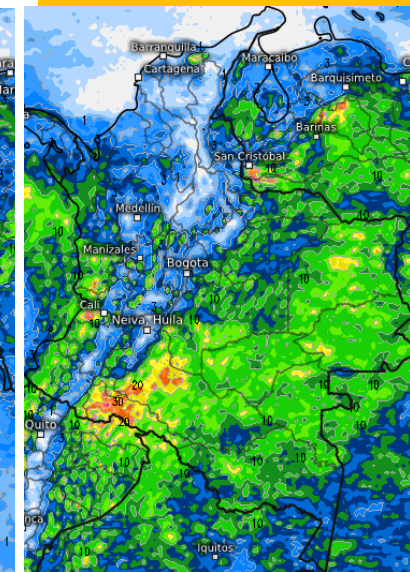
MAR- 28 JUL26



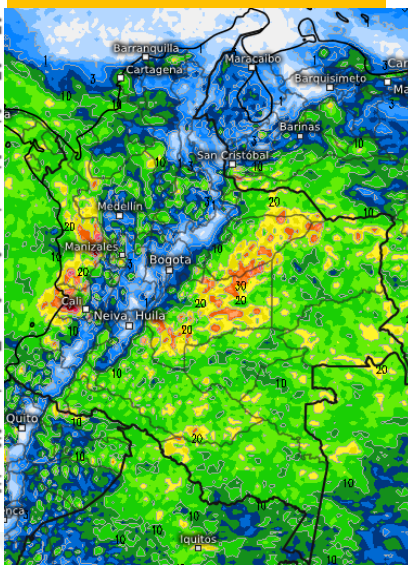
MIÉ- 29 JUL26



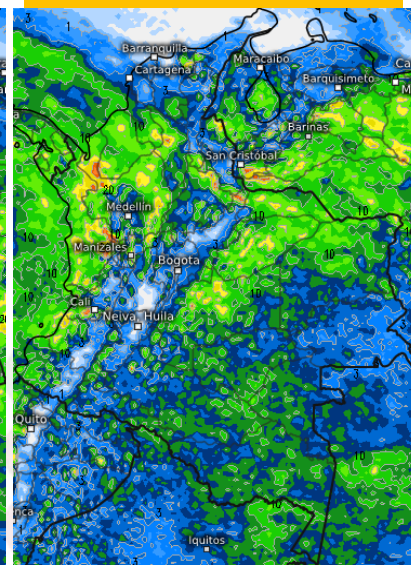
JUE- 30 JUL26



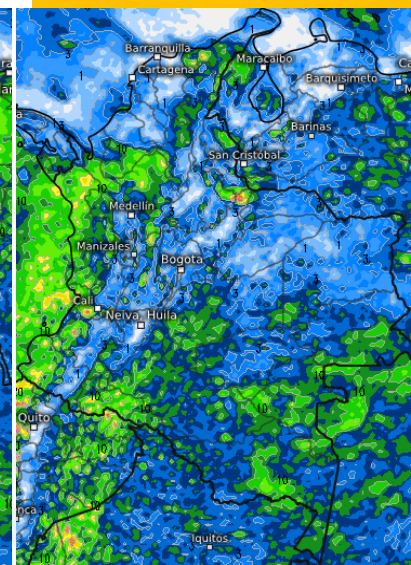
VIE- 31 JUL26



SAB- 01 AGO26



DOM- 02 AGO26



Durante la semana del 27 de julio al 02 de agosto de 2026 se prevé cielo parcialmente **cubierto** en amplias zonas del país, entre **lunes a miércoles, sábado y domingo** donde se **estiman** condiciones bastante **secas** en las regiones **Caribe sur, Pacífica y Andina, y altas temperaturas** reforzándose en **Nariño, Cauca, Valle del Cauca, Huila, Tolima, Cundinamarca, Boyacá, Eje Cafetero, Santanderes, Sur de Sucre, Bolivar, Magdalena, sur de Cesar y La Guajira**, por lo que 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, cuidado con posibles **incendios** en la cobertura vegetal y presencia de **heladas** en zonas de alta montaña en las madrugadas.

En la **Orinoquia y Amazonía, lluvias se estiman** durante las **tardes y noches** en la semana. Se recomienda revisar drenajes, evitar labores en suelos saturados, así como reprogramar fertilización y aplicaciones agrícolas. Posterior a eventos fuertes de lluvia, importante evaluar encharcamientos, y posible lavado de nutrientes en el suelo.

Fases Lunares del 27 de julio al 02 de agosto 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.