

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 20 DE JULIO DE 2026

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

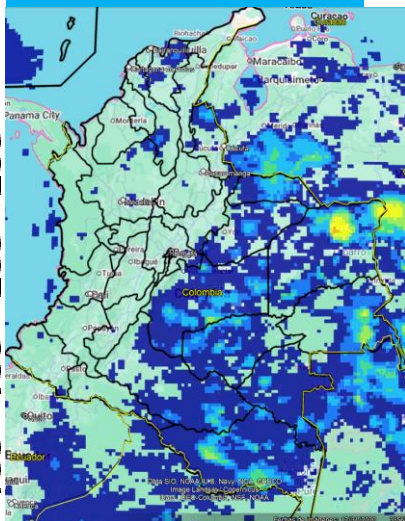
1. Comportamiento de las lluvias diarias registradas entre 14 al 20 de julio de 2026

Milímetros de lluvia acumulada en 24 horas

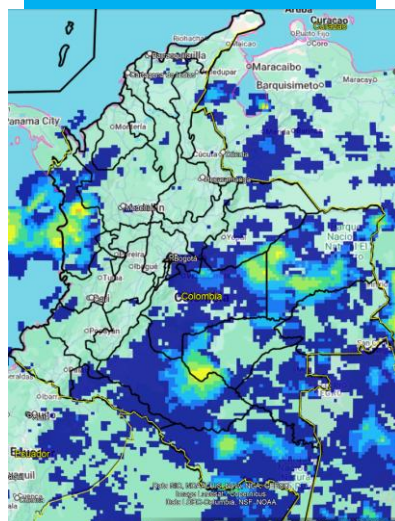
mm/day

250
200
150
100
50
30
20
10
5
0

MAR- 14 JUL26



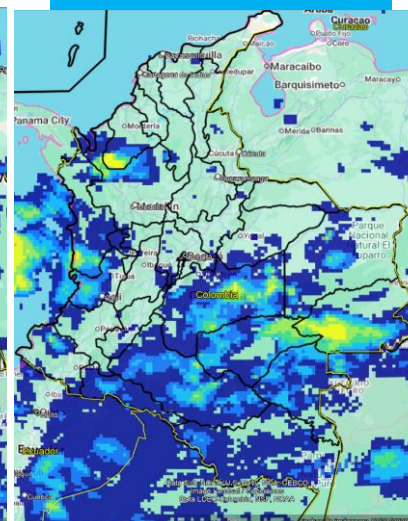
MIE- 15 JUL26



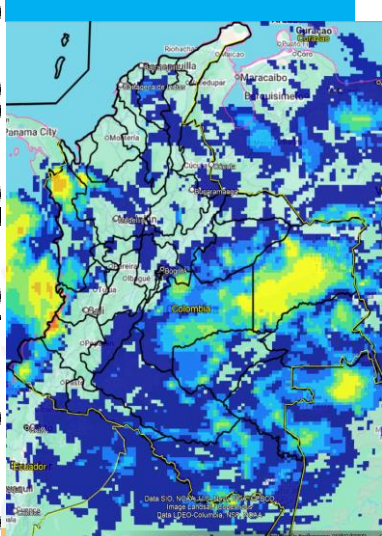
JUE- 16 JUL26



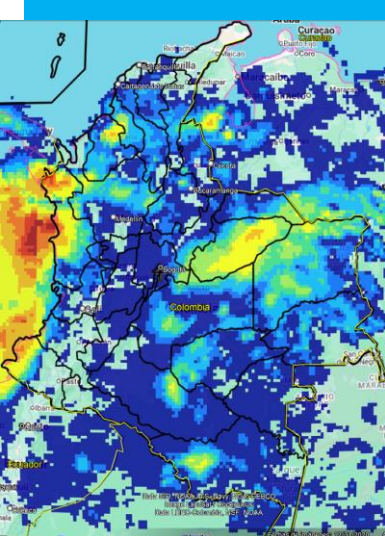
VIE- 17 JUL26



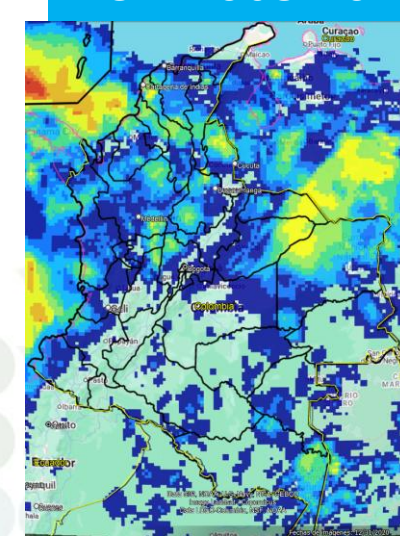
SÁB- 18 JUL26



DOM- 19 JUL26



LUN- 20 JUL26



Durante la semana del 14 al 20 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 sábado, domingo y lunes. Las lluvias más representativas durante las noches y madrugadas, situación que mantuvo condiciones de humedad importante en la costa Pacífica y Orinoquia.

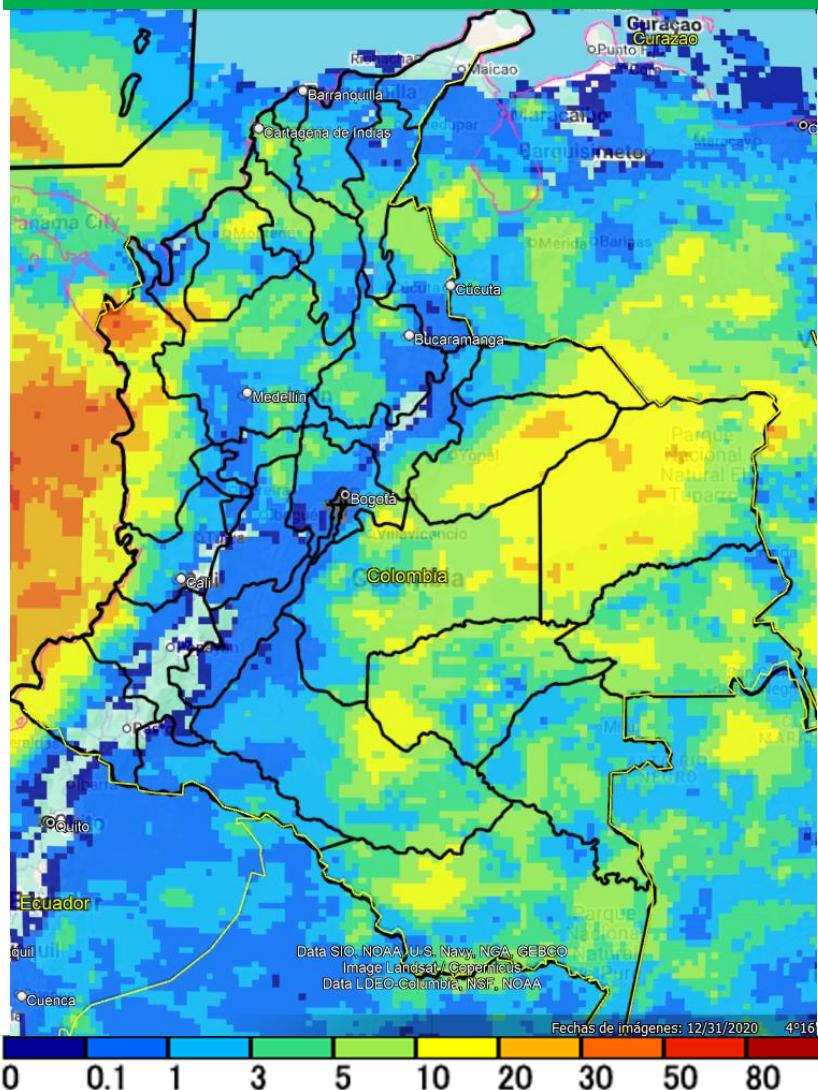
Las condiciones secas y altas temperaturas se concentraron, en el norte, centro y suroccidente del país, **reflejándose en los departamentos de Nariño, Cauca, Huila, oriente de Valle del Cauca, centro y sur del Tolima, centro y suroccidente de Cundinamarca, Risaralda, Quindío, occidente de Caldas, Atlántico, norte de Magdalena, norte y centro de Cesar, La Guajira, y aunque llovió sobre el fin semana estuvieron comprometidos en la semana los departamentos de Bolívar, Sucre, Córdoba y Santanderes,** 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 14 al 20 de julio de 2026



Milímetros de lluvia acumulada en 7 días

Durante esta semana se presentaron **lluvias** en zonas de **Córdoba, Sucre, centro de Bolívar, sectores de Antioquia, Chocó, costa Pacífica, así como los departamentos de la Orinoquía y de la Amazonia oriental**, manteniendo humedad de los suelos.

Se mantienen condiciones secas y altas temperaturas **en Nariño, Cauca, Huila, oriente de Valle del Cauca, centro y sur del Tolima, centro y suroccidente de Cundinamarca, Risaralda, Quindío, occidente de Caldas, Atlántico, norte de Magdalena, norte y centro de Cesar, La Guajira, y aunque llovió sobre el fin semana estuvieron comprometidos en la semana los departamentos de Bolívar, Sucre, Córdoba y Santanderes**, 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 21 al 27 de julio de 2026

Milímetros de lluvia acumulada en 24 horas

MAR- 21 JUL26

MIÉ- 22 JUL26

JUE- 23 JUL26

VIE- 24 JUL26

Durante la semana del 21 al 27 de julio de 2026 se prevé cielo parcialmente **cubierto** en amplias zonas del país, entre **martes, miércoles, sábado, domingo y lunes** donde se **estiman** condiciones bastante **secas** en las regiones **Caribe, Pacífica y Andina, y altas temperaturas** reforzándose en **Nariño, Cauca, Valle del Cauca, Huila, Tolima, Cundinamarca, Boyacá, Eje Cafetero, Santanderes, Atlántico, Magdalena, 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 **costa Pacífica, 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 20 al 26 de julio 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.