

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.*

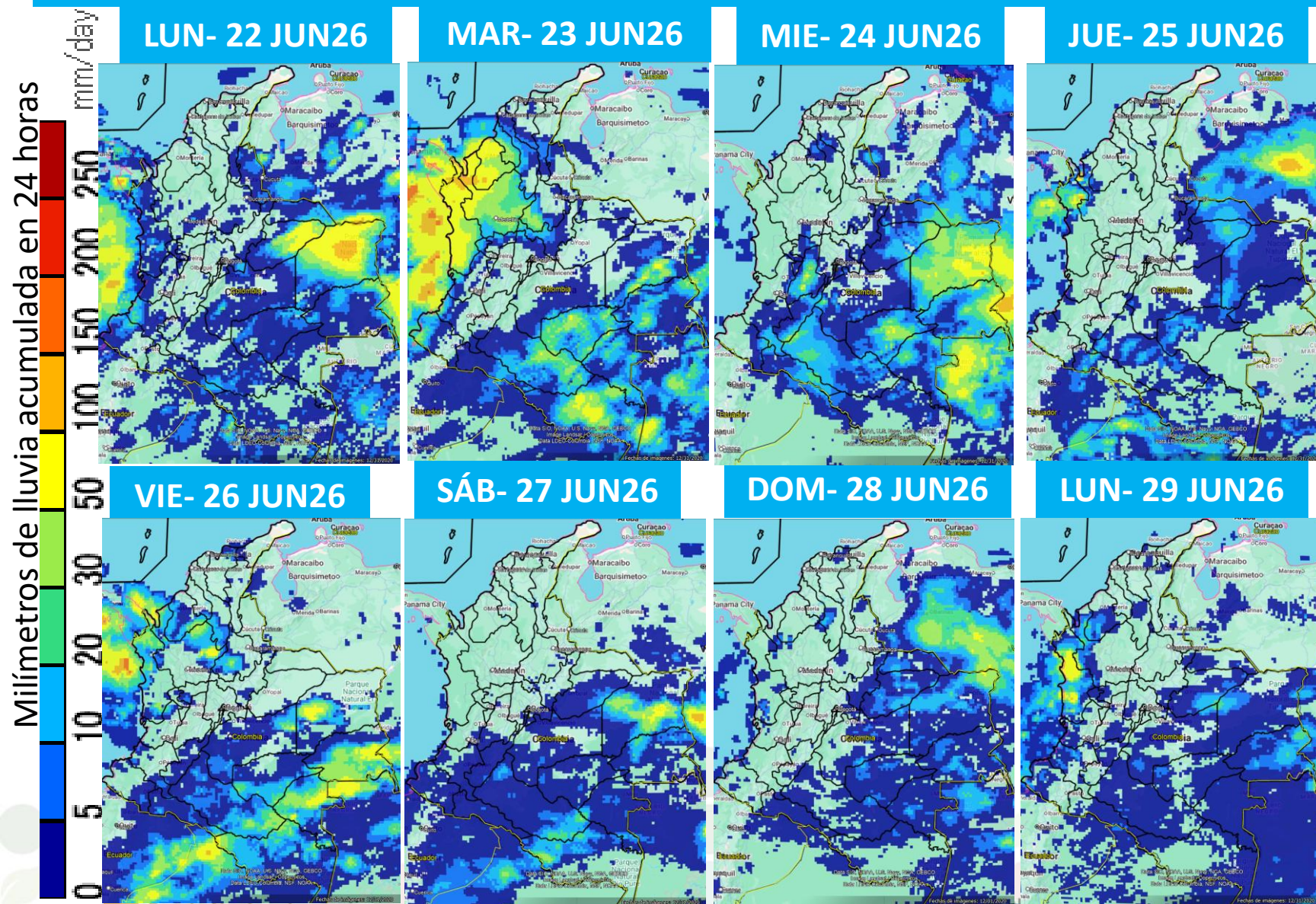
*2. COMPORTAMIENTO DE LAS
LLUVIAS ACUMULADAS
REGISTRADAS EN EL PAÍS
DURANTE LA ULTIMA SEMANA.*

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

MARTES 30 DE JUNIO DE 2026

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

1. Comportamiento de las lluvias diarias registradas entre 22 al 29 de Junio de 2026



Durante la semana del 22 al 29 de junio de 2026, el país presentó condiciones de cielo entre parcial y mayormente nublado, **con lluvias moderadas** especialmente el lunes, martes, miércoles, viernes y sábado. Las lluvias más intensas se concentraron principalmente durante las tardes y noches, situación que mantuvo condiciones de humedad importantes en zonas del Caribe suroccidental, Andina Norte, y Orinoquia.

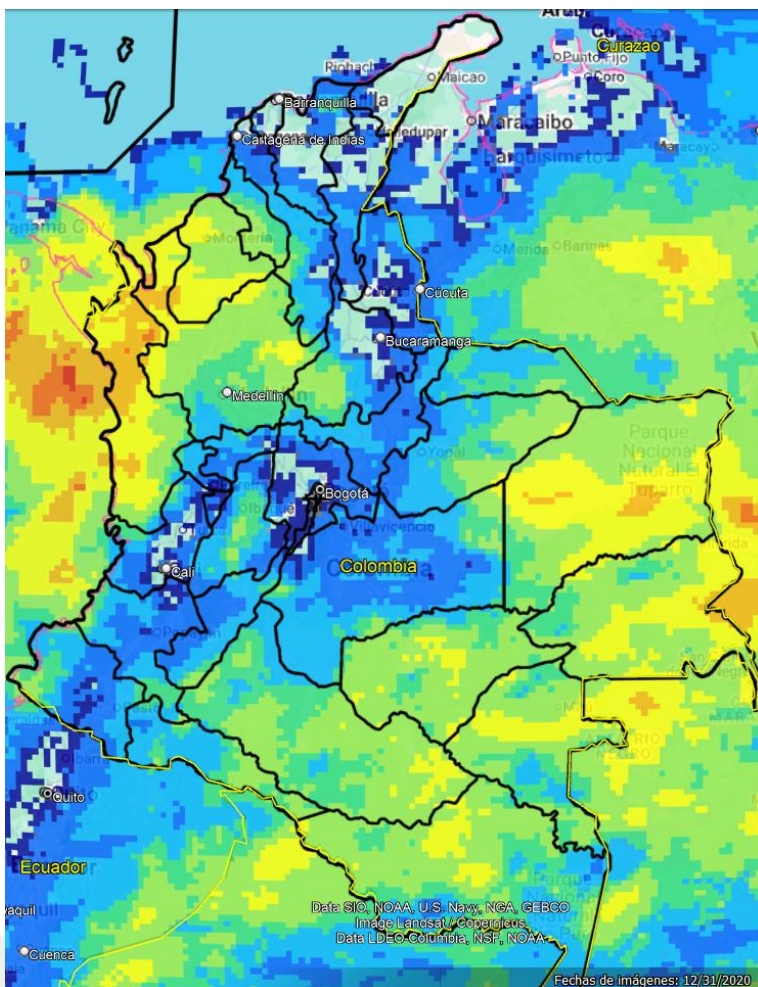
No obstante, en el norte, centro y suroccidente del país persiste bajo **condiciones secas, particularmente en departamentos como Nariño, Cauca, Huila, Valle del Cauca, Cundinamarca, Risaralda, Quindío, Caldas, oriente y norte de Santander, Norte de Santander, Atlántico, Magdalena, Cesar y La Guajira** donde la baja frecuencia de lluvias 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 23 al 29 de junio de 2026



Durante esta semana se presentaron **lluvias** en zonas de **Córdoba, Sucre, occidente de Bolívar, Antioquia, Chocó, occidente de Santander**, así como los departamentos de la **Orinoquía y la Amazonía**, favoreciendo recuperación en la humedad de los suelos.

Se mantienen como lo informado en boletines anteriores condiciones **muy secas** asociadas a baja ocurrencia de lluvias en sectores de **Nariño, Cauca, Huila, Valle del Cauca, Cundinamarca, Risaralda, Quindío, Caldas, oriente y norte de Santander, Norte de Santander, Atlántico, Magdalena, Cesar y La Guajira**, 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.

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

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

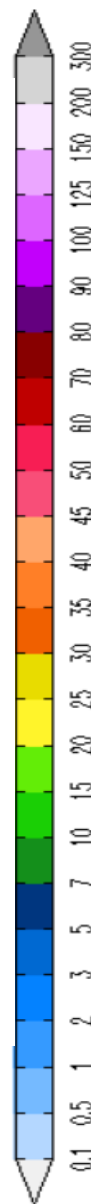
Extraído de <https://sharaku.eorc.jaxa.jp/> Ajustado Equipo Agrometeorológico y Agroclimático FENALCE-FNL-FNC-FNS

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 (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 30 de junio al 06 de julio de 2026

Milímetros de lluvia acumulada en 24 horas



MAR- 30 JUN26

MIÉ- 01 JUL26

JUE- 02 JUL26

VIE- 03 JUL26

Durante la semana del 30 de junio al 06 de julio de 2026 se prevé cielo **cubierto** en amplias zonas del país, entre martes a domingo lluvias en la región Pacífica, Orinoquia y norte de la Amazonía, **favoreciendo lluvias moderadas a fuertes** durante las tardes y noches; entre viernes a domingo las lluvias se presentarían con **intensidad ligera** en las regiones Caribe Sur y Andina Norte. 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, durante la semana las **condiciones de bajas lluvias y altas temperaturas** en sectores de la zona **Andina de Nariño, Cauca, Valle del Cauca, Huila, Tolima, Cundinamarca, Boyacá, Eje Cafetero, y del Caribe Magdalena, Cesar y La Guajira**, 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.

SAB- 04 JUL26

DOM- 05 JUL26

LUN- 06 JUL26

Fases Lunares del 30 de junio al 05 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.