

# *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 20 DE ABRIL DE 2026

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

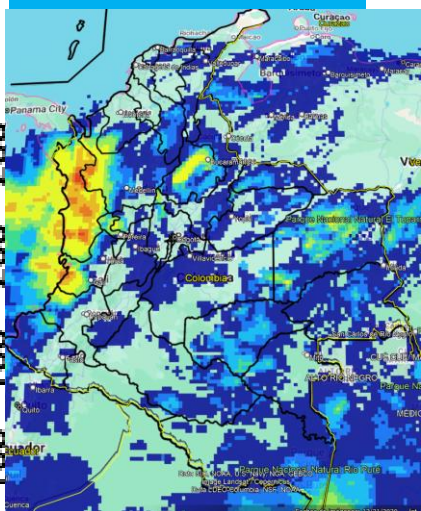
# 1. Comportamiento de las lluvias diarias registradas entre 13 al 19 de abril 2026

Milímetros de lluvia acumulada en 24 horas

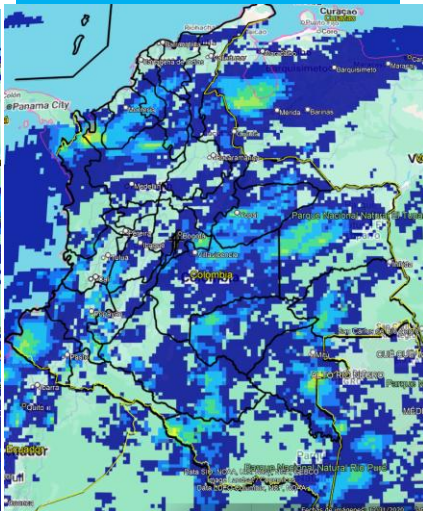
mm/day



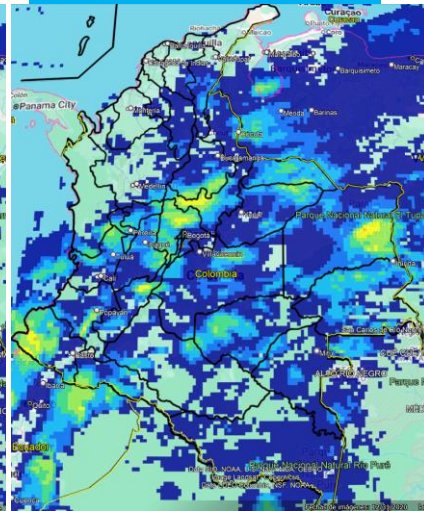
LUN- 13 ABR26



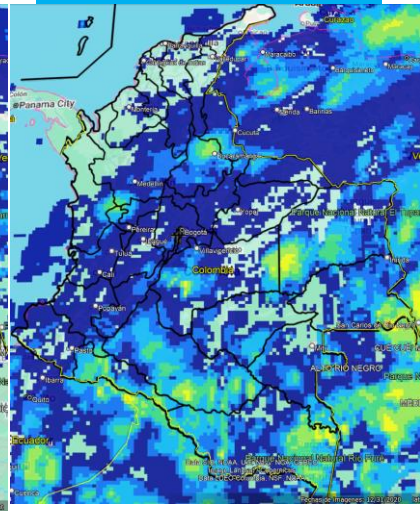
MAR- 14 ABR26



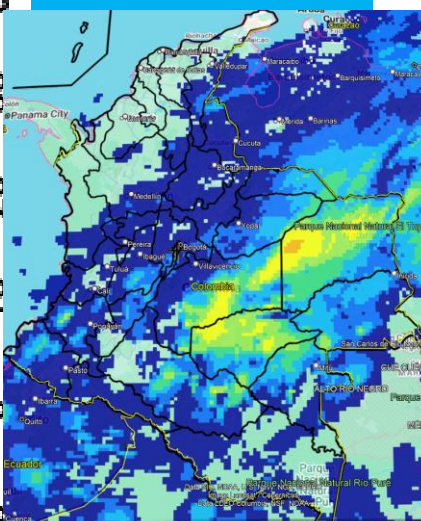
MIE- 15 ABR26



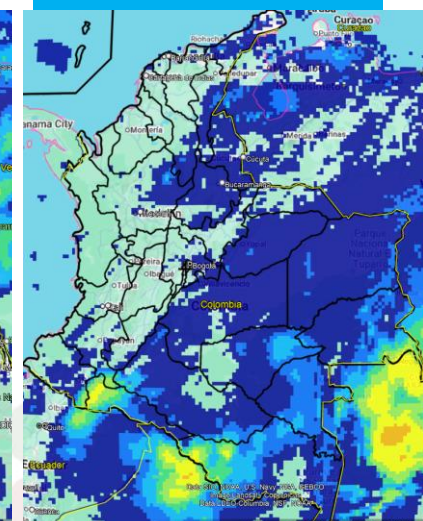
JUE- 16 ABR26



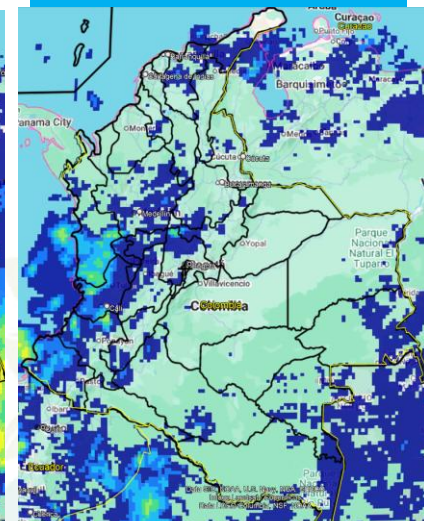
VIE- 17 ABR26



SÁB- 18 ABR26



DOM- 19 ABR26



Durante la semana del **13 al 19 de abril de 2026**, el país presentó cielo mayormente cubierto, acompañado de lluvias en gran parte de la jornada, pero dándose las más intensas en las tardes y noches, las lluvias mas fuertes entre lunes a viernes, las cuales se presentaron con actividad eléctrica y vientos fuertes en algunos casos. **Por lo anterior es clave mantener vigilancia activa en los cultivos y aplicar estrategias de manejo agronómico adaptativo para reducir los riesgos asociados a la alta humedad.**

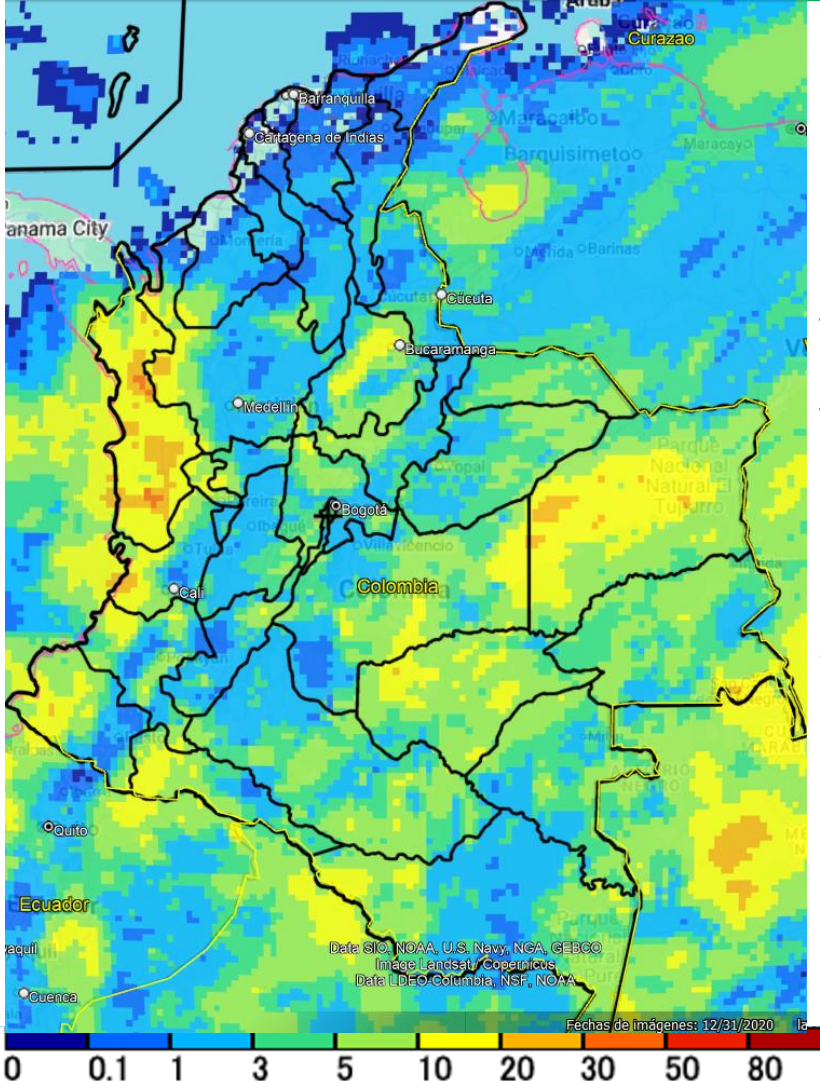
**En cultivos que inician a establecerse**, se recomienda mantener un monitoreo permanente del estado del cultivo y del suelo, especialmente ante la persistencia de lluvias en horas de la tarde y noche y los altos niveles de humedad. Es fundamental ajustar oportunamente el manejo agronómico, priorizando el control de malezas, plagas y enfermedades favorecidas por estas condiciones, así como reforzar prácticas de drenaje y manejo de escorrentías. Se aconseja optimizar el uso del agua y los nutrientes, evitando excesos que incrementen el riesgo fitosanitario. La vigilancia continua del estado del tiempo permitirá anticipar decisiones e implementar medidas preventivas y correctivas, favoreciendo un desarrollo sano y una transición adecuada hacia la cosecha.

Un milímetro (1mm) de lluvia equivale a un litro (1L) de agua que ha caído en un metro cuadrado (1m<sup>2</sup>). 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 13 al 19 de abril de 2026



Milímetros de lluvia acumulada en 7 días

Durante esta semana se presentaron lluvias en zonas marcas del país y particularmente en zonas productoras del **sur de Bolívar, Sur de Córdoba, Antioquia, Choco, Caldas, Risaralda, occidente del Valle del Cauca, Cauca, Nariño, norte de Huila, oriente del Tolima, occidente de Boyacá, norte de Cundinamarca, Santander, todos los departamentos de la Amazonia, centro y oriente Meta y Vichada**, resaltando la importancia de fortalecer el manejo agronómico adaptativo y mantener una vigilancia climática permanente para mitigar impactos en los sistemas productivos por excesos de lluvia.

### Recomendación para cultivos en inicio de siembra (establecimiento del cultivo)

Se recomienda intensificar el manejo agronómico desde la preparación del terreno ante condiciones climáticas variables, priorizando una adecuada humedad del suelo para garantizar una germinación uniforme y vigorosa. Clave optimizar labores de labranza, nivelación y drenaje para evitar encharcamientos o pérdidas por escorrentía. Zonas con posibles descensos de temperatura o eventos extremos, se sugiere ajustar fechas de siembra y considerar coberturas o prácticas de protección temprana. Asimismo, es fundamental fortalecer el monitoreo fitosanitario desde etapas iniciales para anticipar la aparición de plagas y enfermedades favorecidas por la humedad. La vigilancia agroclimática permanente y un manejo oportuno se convierten en aliados estratégicos para asegurar un establecimiento exitoso y sentar las bases de una cosecha productiva.

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

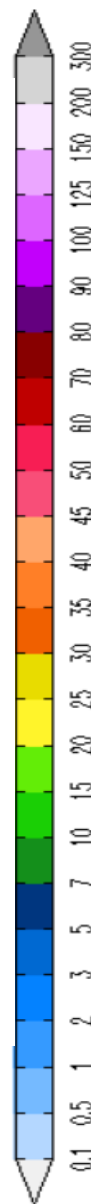
Extraído de <https://sharaku.eorc.jaxa.jp/> Ajustado Equipo Agrometeorológico y Agroclimático FENALCE-FNL-FNC-FNS

Desarrollado por **Jhon Jairo Valencia Monroy**

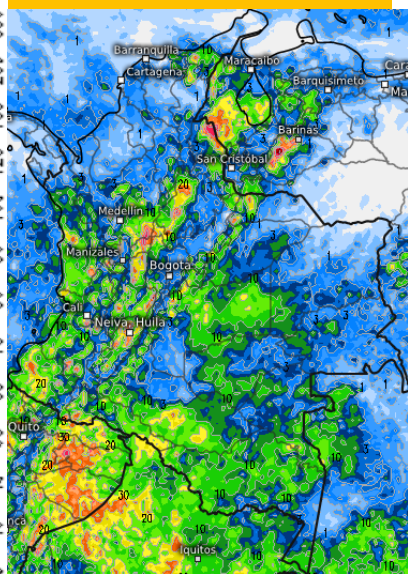
Un milímetro (1mm) de lluvia equivale a un litro (1L) de agua que ha caído en un metro cuadrado (1m<sup>2</sup>). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua que se han registrado en un lapso de tiempo

# 3. Pronóstico del estado del tiempo y respuesta de las lluvias para la semana del 20 al 26 de abril de 2026

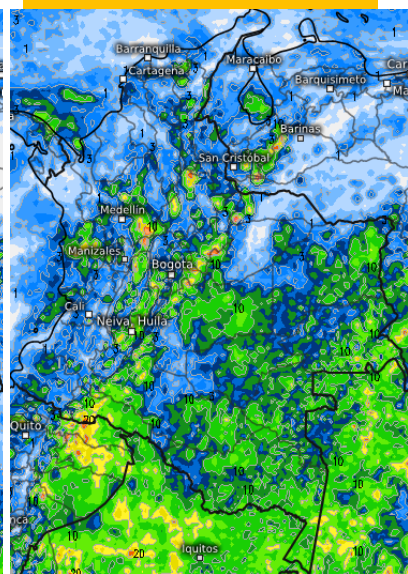
Milímetros de lluvia acumulada en 24 horas



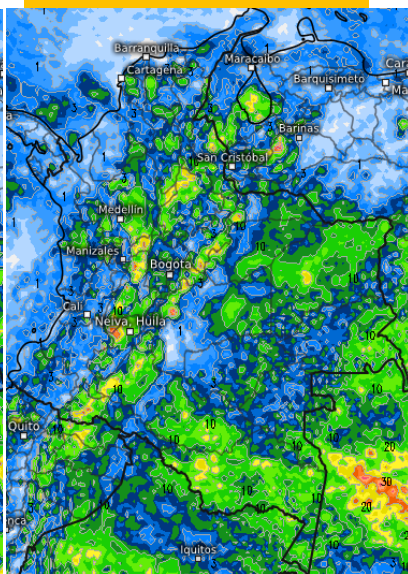
LUN- 20 ABR26



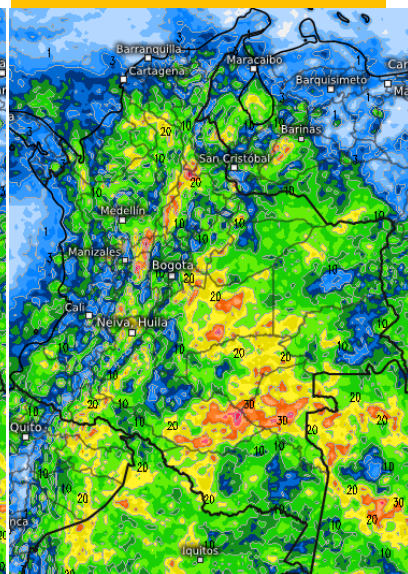
MAR- 21 ABR26



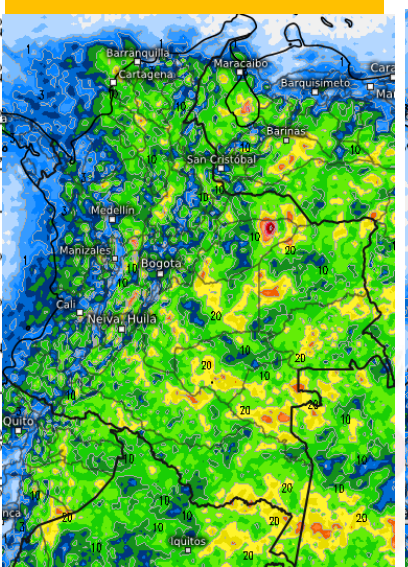
MIÉ- 22 ABR26



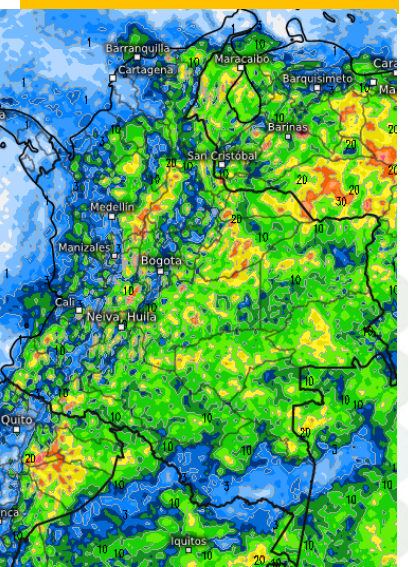
JUE- 23 ABR26



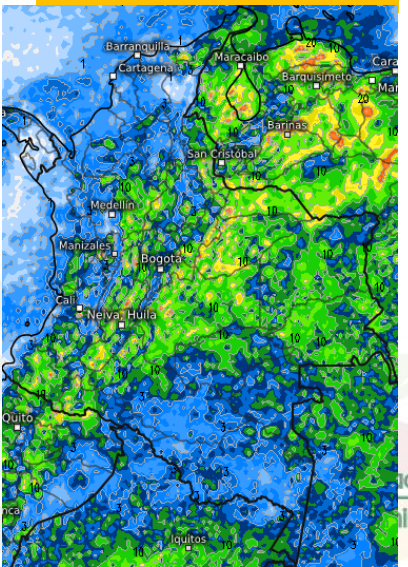
VIE- 24 ABR26



SAB- 25 ABR26



DOM- 26 ABR26



Durante la semana del 20 al 26 de abril de 2026 con cielo mayormente cubierto con lluvias intensas en las tardes y noches, en la región Caribe y Pacífica lluvias moderadas a fuertes hacia el fin de semana principalmente; en la zona Andina lluvias generalizadas las mas fuertes hacia el norte y centro de la región en la semana, por su parte la Orinoquia y Amazonia lluvias a mediados y en el fin de semana, **probabilidad de actividad eléctrica en momentos de lluvia intensa a nivel nacional.**

Se recomienda realizar las labores agrícolas en horas de la mañana, aprovechando los periodos secos, especialmente en el Caribe, zona Andina y Pacífica, donde las lluvias nocturnas incrementan la humedad del suelo. Es fundamental reforzar el drenaje y el monitoreo fitosanitario. En el altiplano Cundiboyacense y los Santanderes, se sugiere prevención ante tormentas eléctricas.

Fases Lunares del 20 al 26 de abril del 2026

20	21	22	23	24	25	26
10.5% iluminada Edad: 3.1	18.9% iluminada Edad: 4.2	28.9% iluminada Edad: 5.3	39.9% iluminada Edad: 6.4	51% iluminada Edad: 7.5	61.9% iluminada Edad: 8.5	72% iluminada Edad: 9.5

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 (1m<sup>2</sup>). 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.