

# *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.*

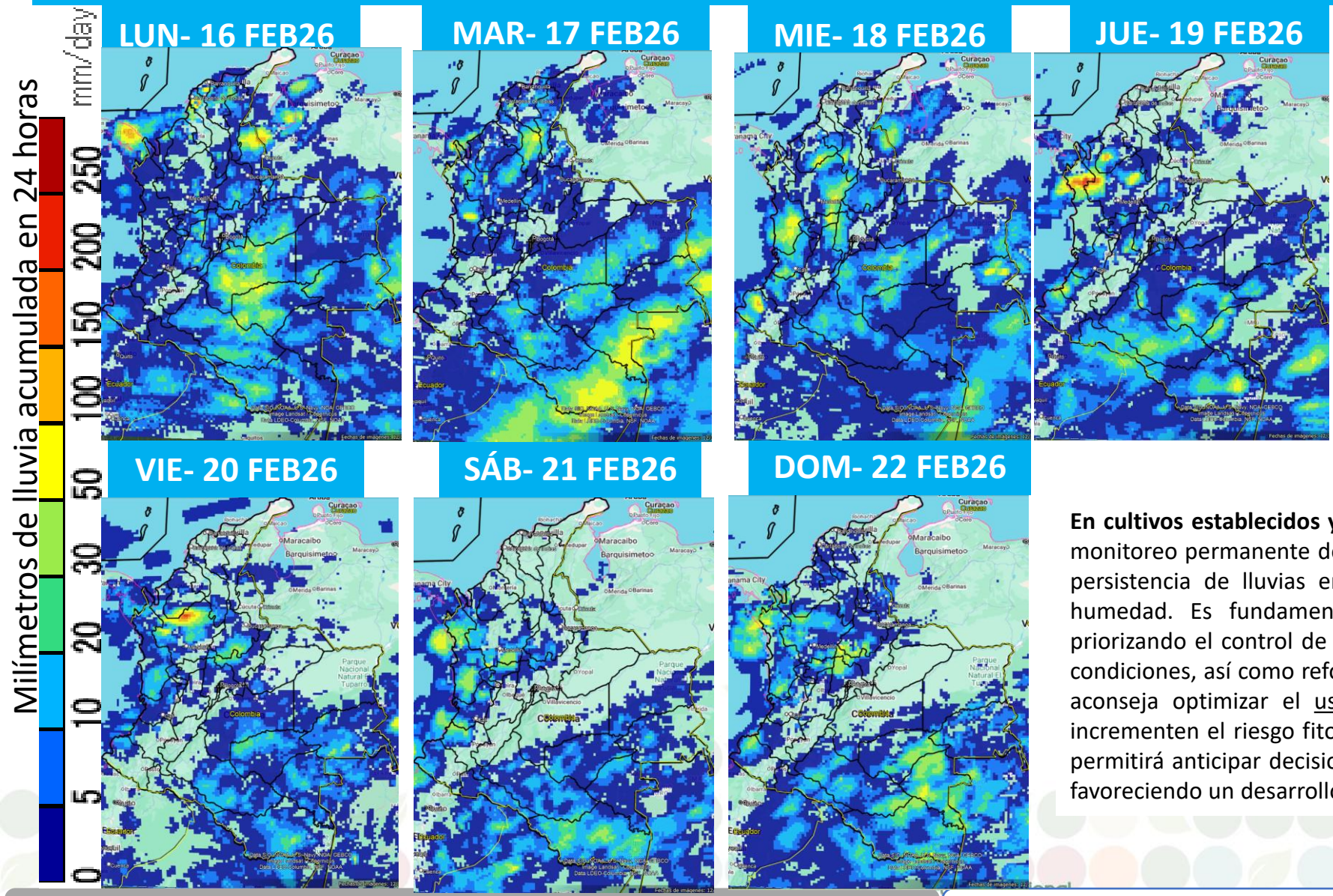
*2. COMPORTAMIENTO DE LAS  
LLUVIAS ACUMULADAS  
REGISTRADAS EN EL PAÍS  
DURANTE LA ULTIMA SEMANA.*

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

LUNES 23 DE FEBRERO DE 2026

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

# 1. Comportamiento de las lluvias diarias registradas entre 16 al 22 de febrero 2026



Durante la semana del 16 al 22 de febrero de 2026, el país presentó cielo entre parcial a mayormente cubierto, acompañado de lluvias entre la tarde y noche, lluvias intensas en las regiones Pacífica, Caribe sur, Andina, Orinoquia sur y Amazonia, las lluvias mas fuertes de lunes a jueves. **Es clave mantener vigilancia activa en los cultivos y aplicar estrategias de manejo agronómico adaptativo para reducir los riesgos asociados a la alta humedad.**

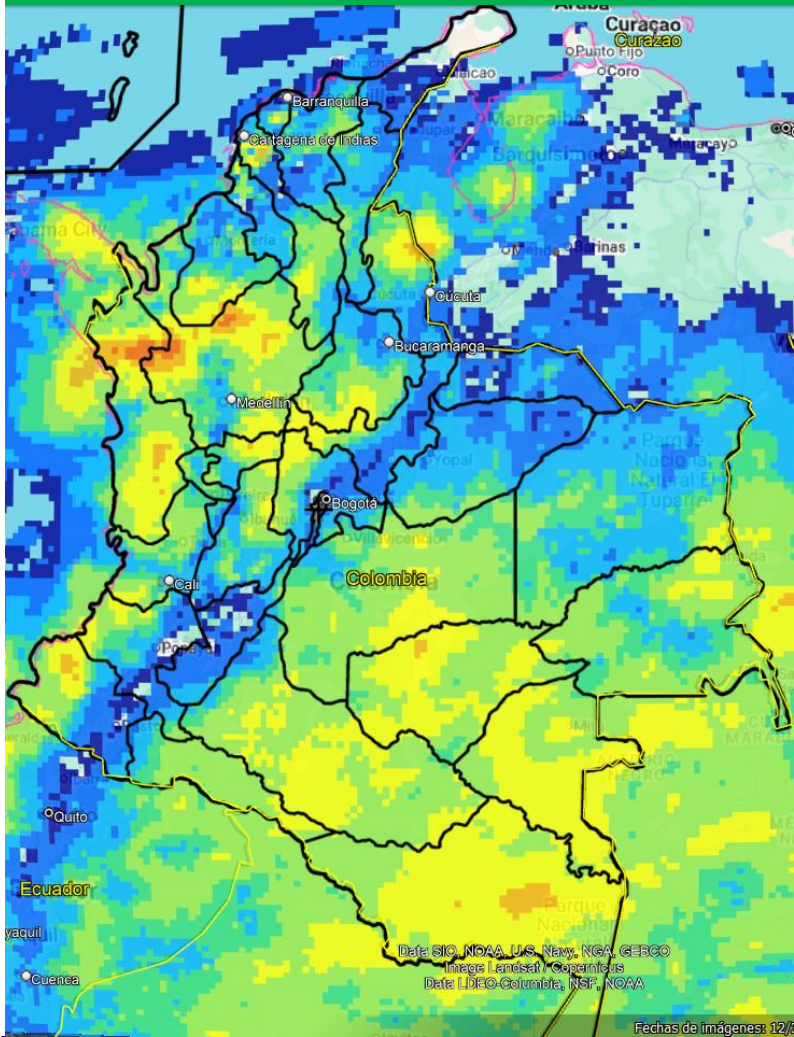
**En cultivos establecidos y en etapa final del ciclo,** se recomienda mantener un monitoreo permanente del estado del cultivo y del suelo, especialmente ante la persistencia de lluvias en horas de la tarde y noche y los altos niveles de humedad. Es fundamental ajustar oportunamente el manejo agronómico, 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

## 2. Comportamiento de las lluvias acumuladas a nivel nacional entre el 16 al 22 de febrero de 2026

Desarrollado por **Jhon Jairo Valencia Monroy**



Milímetros de lluvia acumulada en 7 días

Durante esta semana se presentaron lluvias en amplios puntos del país en zonas productoras del **sur de Córdoba, norte de Sucre, Bolívar, Magdalena, Antioquia, Choco, Caldas, Risaralda, zona Pacífica de Valle del Cauca, Cauca y Nariño, Tolima, occidente de Cundinamarca y Boyacá, sur de Santander, norte de Norte de Santander, sur de Casanare, Meta, occidente de Vichada y todos los departamentos de la Amazonia**, 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 cosecha

Se recomienda concentrar las labores de cosecha en horas de la mañana, aprovechando periodos de menor precipitación y temperaturas más moderadas. En zonas con lluvias aún elevadas, es clave asegurar un adecuado drenaje y manejo de la humedad para evitar pérdidas de calidad y dificultades operativas. En regiones secas y cálidas, se aconseja reducir la exposición del producto y del personal al estrés térmico y mantener una vigilancia climática continua que permita ajustar oportunamente las labores.

### Recomendación para cultivos en cierre de ciclo (previo a cosecha)

Se recomienda fortalecer el manejo agronómico adaptativo ante la persistencia de lluvias en varias zonas productoras, priorizando el drenaje, el control de escorrentías y el monitoreo fitosanitario para prevenir afectaciones por excesos de humedad. En áreas con riesgo de heladas, se sugiere aplicar medidas preventivas para proteger los cultivos. En general, se aconseja mantener vigilancia agroclimática permanente para reducir riesgos y asegurar una transición adecuada hacia la cosecha.

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

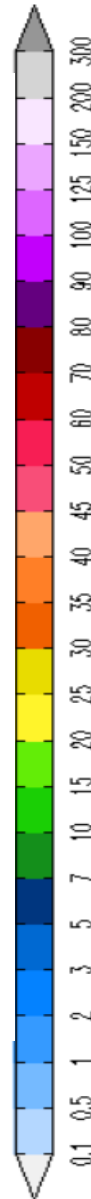
Extraído de <https://sharaku.eorc.jaxa.jp/>

Ajustado Equipo Agrometeorológico y Agroclimático FENALCE-FNL-FNC-FNS

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 23 de febrero al 01 de marzo de 2026

Milímetros de lluvia acumulada en 24 horas



LUN- 23 FEB26

MAR- 24 FEB26

MIÉ- 25 FEB26

JUE- 26 FEB26

VIE- 27 FEB26

SÁB- 28 FEB26

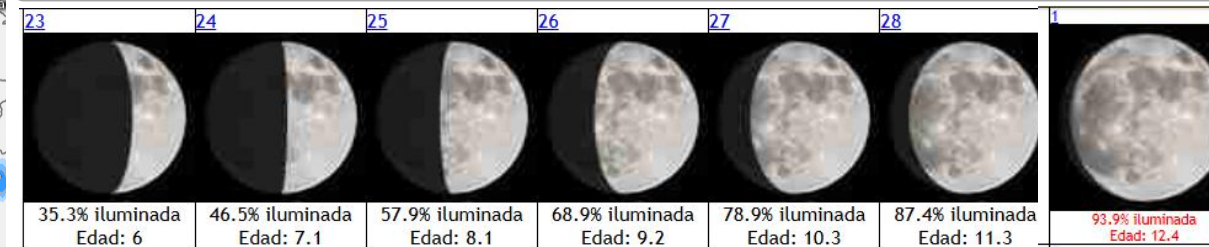
DOM- 01 MAR26

Desarrollado por  
Jhon Jairo Valencia Monroy

Durante la semana del 23 de febrero al 01 de marzo de 2026 se esperan cielos cubiertos al inicio y mediados de la semana, **lluvias, en las tardes y noches** sobre el **sur del Caribe, región Andina, Pacífica, Orinoquia sur y Amazonía. Lluvias fuertes a nivel nacional durante el inicio de semana, siendo críticas bajo la condición nacional actual.**

Se recomienda realizar las labores agrícolas en horas de la mañana, aprovechando los periodos secos, especialmente en Caribe, 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 heladas. En la Orinoquia, en cosecha y con altas temperaturas, priorizar labores tempranas y reducir el estrés térmico. Se recomienda mantener vigilancia agroclimática permanente.

## Fases Lunares del 23 de febrero al 01 de marzo 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 (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.