

# *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.*

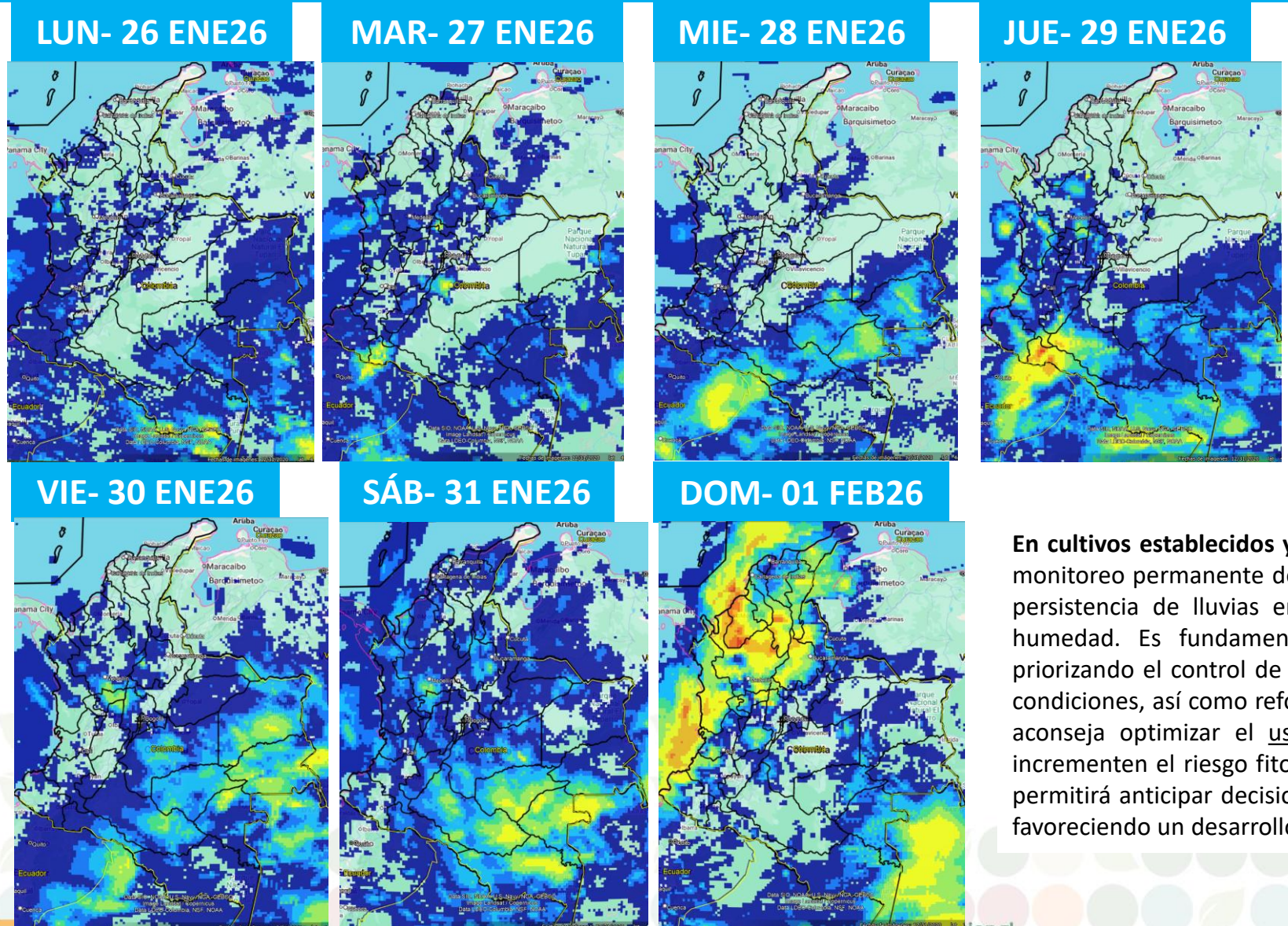
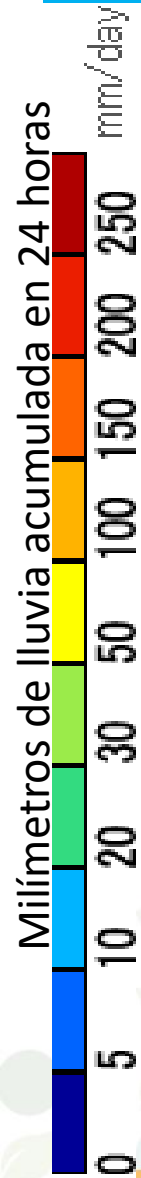
*2. COMPORTAMIENTO DE LAS  
LLUVIAS ACUMULADAS  
REGISTRADAS EN EL PAÍS  
DURANTE LA ULTIMA SEMANA.*

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

LUNES 02 DE FEBRERO DE 2026

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

# 1. Comportamiento de las lluvias diarias registradas entre 26 de enero al 01 de febrero 2026



Durante la semana del **26 de enero al 01 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 centro-norte, Orinoquia sur y Amazonia, las lluvias más fuertes de jueves a domingo. **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

Desarrollado por **Jhon Jairo Valencia Monroy**



# 3. Pronóstico del estado del tiempo y respuesta de las lluvias para la semana del 02 al 08 de febrero de 2026

LUN- 02 FEB26

MAR- 03 FEB26

MIÉ- 04 FEB26

JUE- 05 FEB26

Durante la semana del 02 al 08 de febrero de 2026 se esperan cielos cubiertos al inicio y cierre de la semana, **lluvias, en las tardes, noches y madrugadas sobre el sur del Caribe, Valles Interandinos, región Pacífica y la Amazonía, mientras la Orinoquia mantendrá tiempo seco y altas temperaturas sobre el mediodía. Las lluvias más fuertes a nivel nacional sobre el inicio de la semana.**

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.

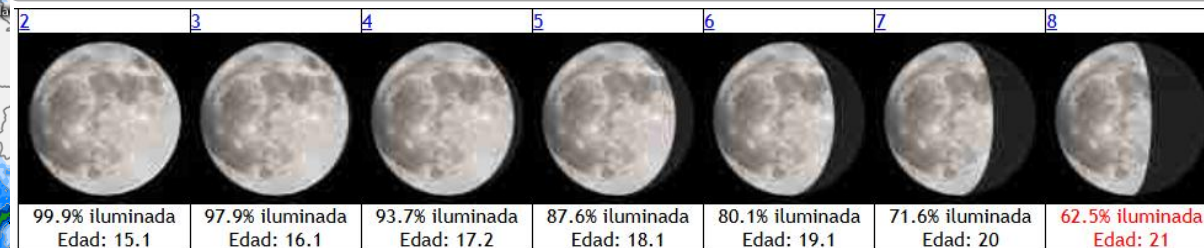
Desarrollado por  
**Jhon Jairo Valencia Monroy**

VIE- 06 FEB26

SÁB- 07 FEB26

DOM- 08 FEB26

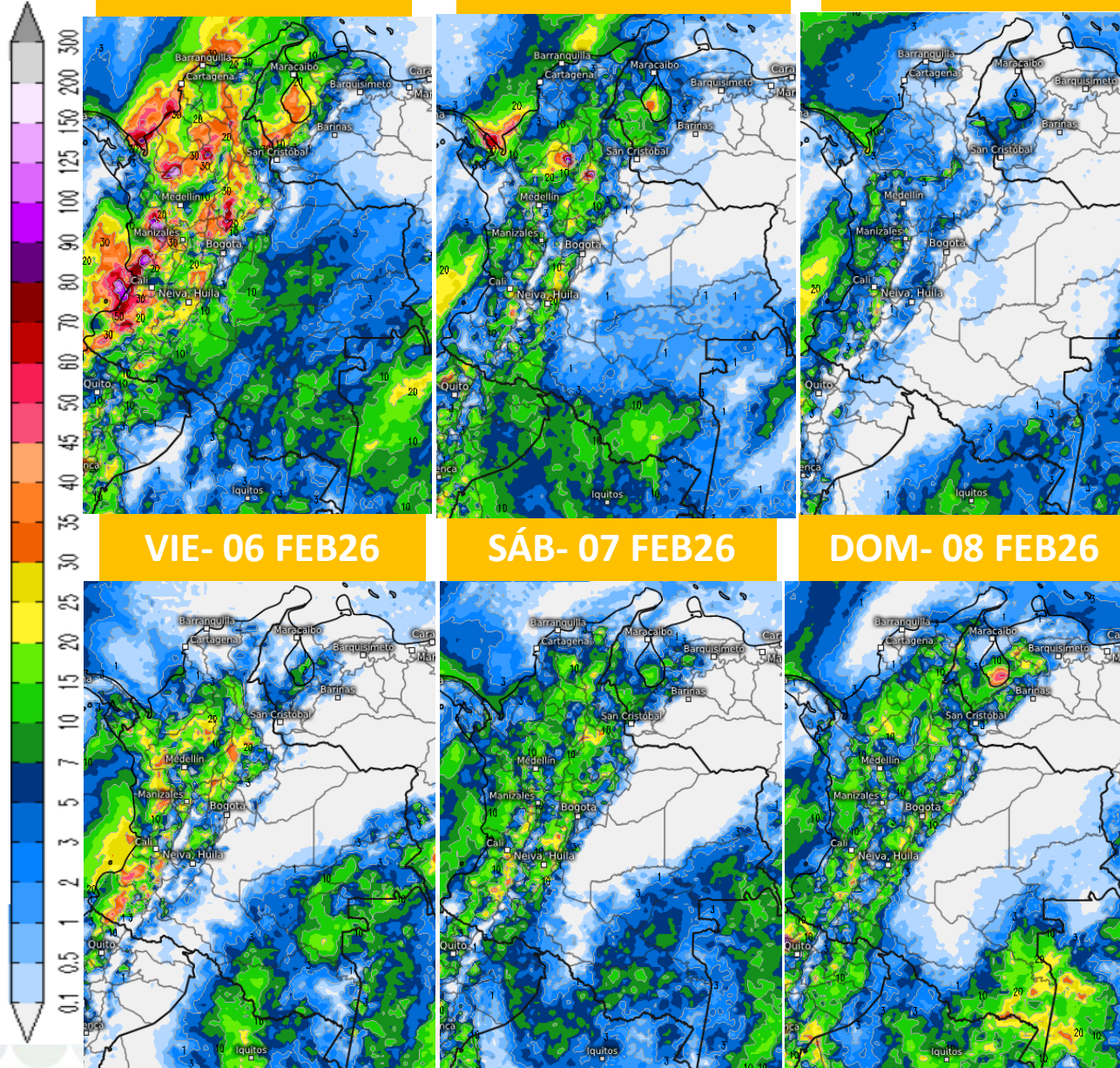
Fases Lunares del 02 al 08 de febrero del 2026



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

Milímetros de lluvia acumulada en 24 horas



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.