

# *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 19 DE ENERO DE 2026

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

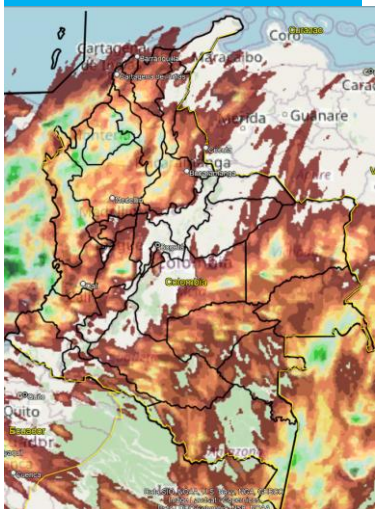
# 1. Comportamiento de las lluvias diarias registradas entre 12 al 18 de enero de 2026

Milímetros de lluvia acumulada en 24 horas

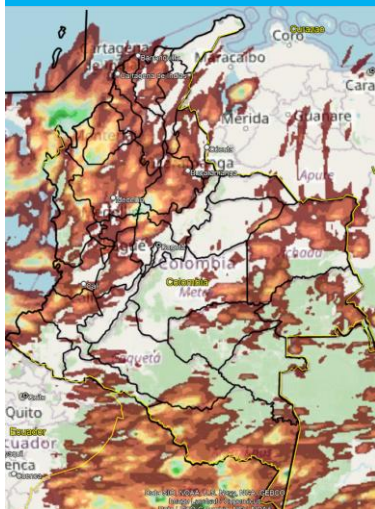
Hidroestimador  
(mm / día)



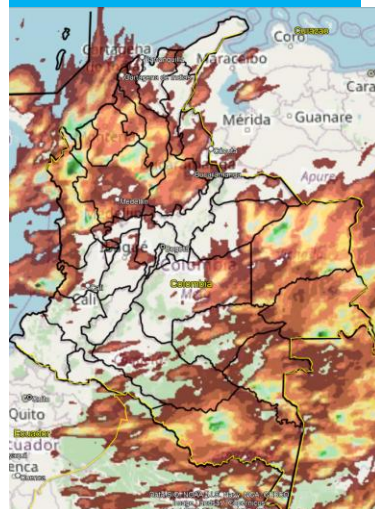
LUN- 12 ENE26



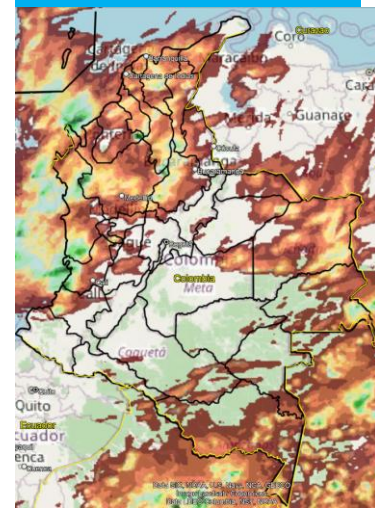
MAR- 13 ENE26



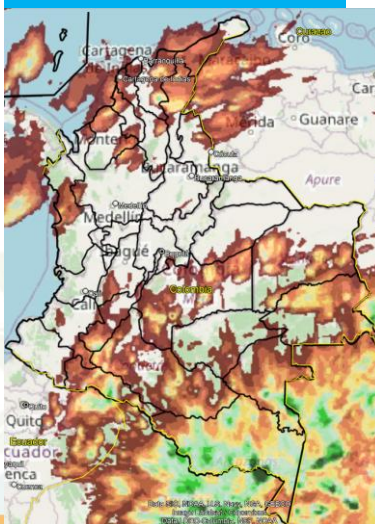
MIE- 14 ENE26



JUE- 15 ENE26



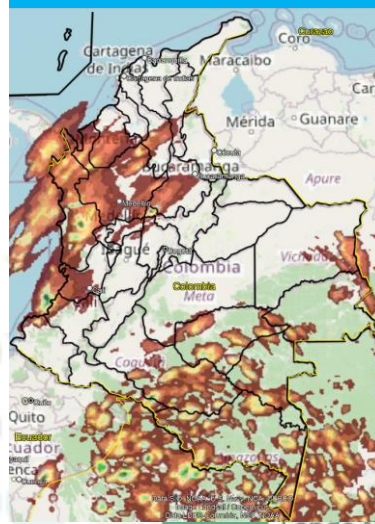
VIE- 16 ENE26



SÁB- 17 ENE26



DOM- 18 ENE26



Durante la semana del **12 al 18 de enero de 2026**, el país presentó cielo entre mayor a parcialmente cubierto, acompañado de lluvias entre la tarde y noche, las lluvias más intensas en las regiones Pacífica, Caribe sur (Córdoba, Sucre y Bolívar), Andina centro-norte, sectores de la Orinoquia central y oriental y la Amazonia oriental, las lluvias más 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

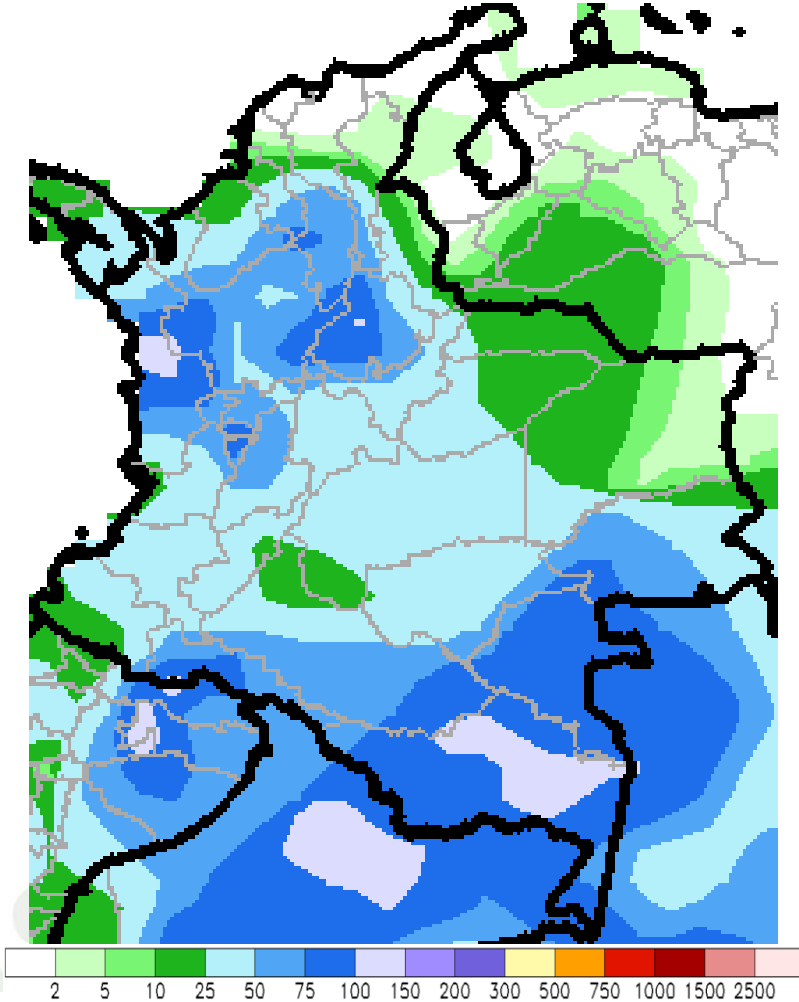
Lluvia diaria acumulada estimada satelitalmente en 24 horas – FUENTE NOAA-STAR  
Extraído de <https://www.star.nesdis.noaa.gov/smcd/emb/ff/HydroEst.php>  
Ajustado Equipo Agrometeorológico y Agroclimático FENALCE-FNL-FNC-FNS

Desarrollado por **Jhon Jairo Valencia Monroy**

## 2. Comportamiento de las lluvias acumuladas a nivel nacional entre el 12 al 18 de enero de 2026

### Precipitación estimada por satélite GOES

Desarrollado por **Jhon Jairo Valencia Monroy**



Milímetros de lluvia acumulada en 7 días

Durante esta semana se presentaron reducciones de la lluvia en amplios puntos del país sin embargo se mantiene altos valores en zonas productoras de **Córdoba, sur de Sucre, sur de Bolívar, Antioquia, Santander, Choco, Caldas, Risaralda, Boyacá, Cundinamarca, occidente de Casanare, Meta, suroccidente de Vichada, sur de Caquetá, Putumayo, Vaupés, Guaviare, occidente de Guainía y Amazonas**, 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– FUENTE NOAA-STAR  
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 19 al 25 de enero de 2026

LUN- 19 ENE26

MAR- 20 ENE26

MIÉ- 21 ENE26

JUE- 22 ENE26

Durante la semana del 19 al 25 de enero de 2026 se esperan cielos parcialmente cubiertos en la semana, **lluvias ligeras, en las noches y madrugadas** sobre el **sur del Caribe, norte de los Valles Interandinos, región Pacífica y sur de la Amazonía, probabilidad de heladas en el altiplano Cundiboyacense y los Santanderes, mientras la Orinoquia mantendrá tiempo seco y altas temperaturas sobre el mediodía.**

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.

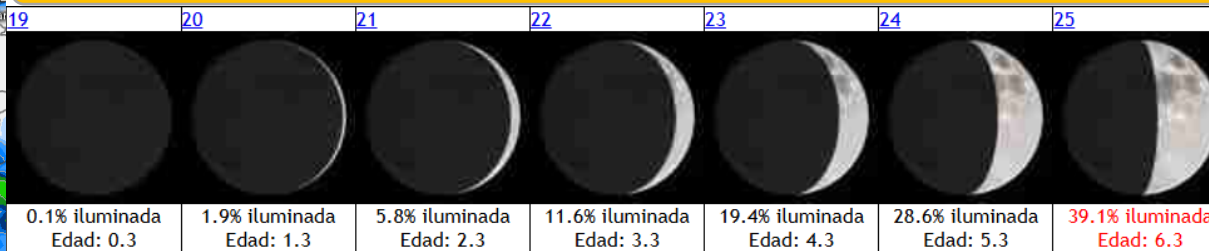
Desarrollado por  
**Jhon Jairo Valencia Monroy**

VIE- 23 ENE26

SÁB- 24 ENE26

DOM- 25 ENE26

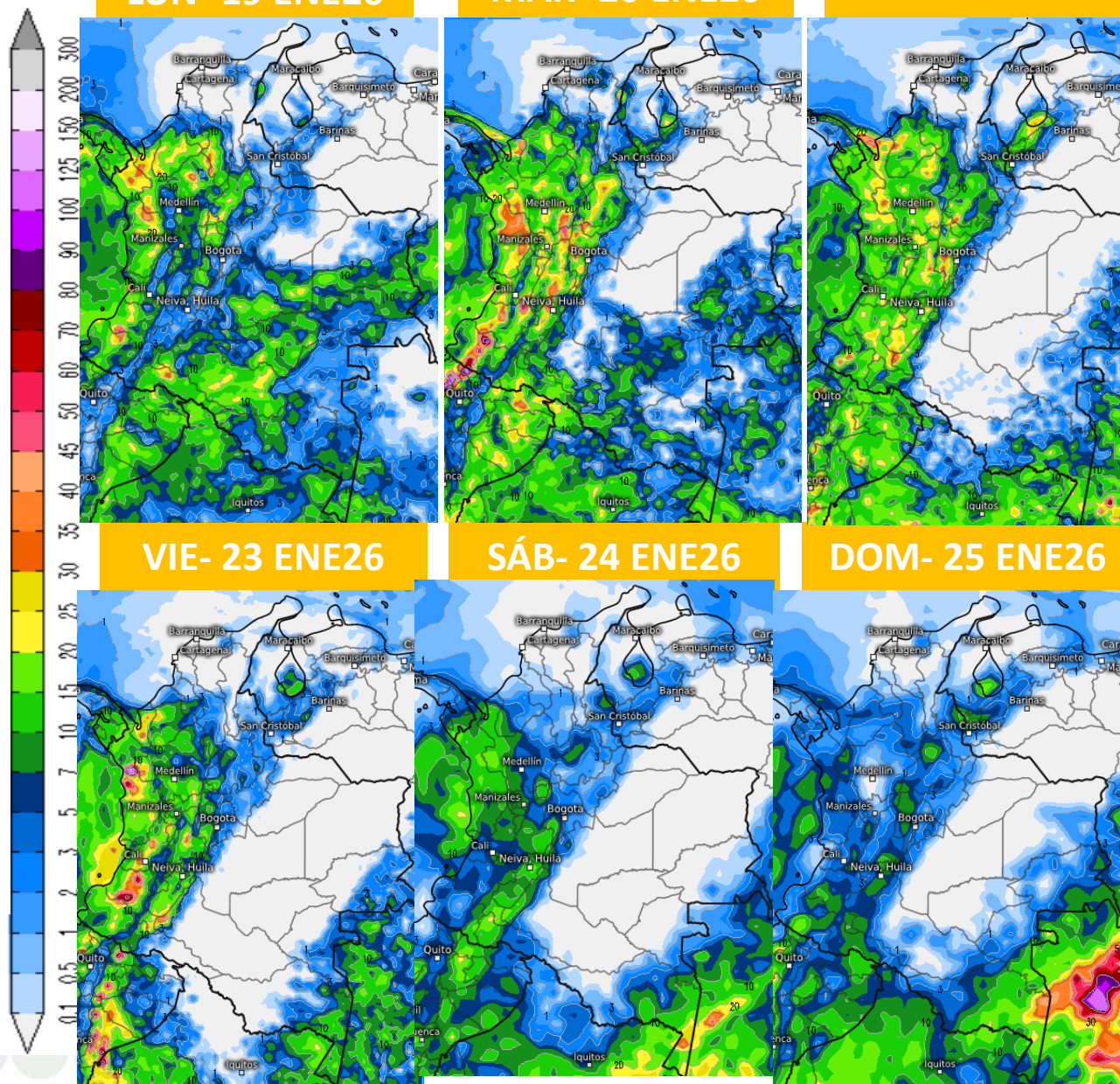
## Fases Lunares del 19 al 25 de enero del 2026



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.