



Boletín Agroclimático del Tolima

Edición Febrero - Abril 2026

En este boletín encontrarás:

- Predicción climática y riesgos agroclimáticos

Condiciones de lluvias (precipitaciones) marzo y abril



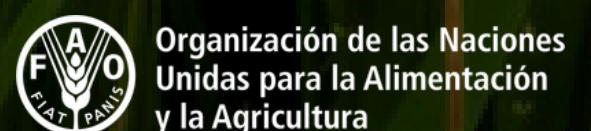
- Recomendaciones agropecuarias

Arroz, cacao, café, maíz, hortalizas, plátano, bovinos, porcinos, aves,



- Herramientas para monitorear el comportamiento del clima.

Lluvias, temperatura, alertas de incendios, deslizamientos, estado de los ríos.



¿Qué nos espera en marzo?

1

La predicción climática indica **incrementos de las lluvias en todo el departamento** en comparación con el promedio histórico.

2

Durante marzo de 2026 se podrían presentar **más días con lluvia de lo habitual**, estimándose entre **12 y 24 días con lluvia**.

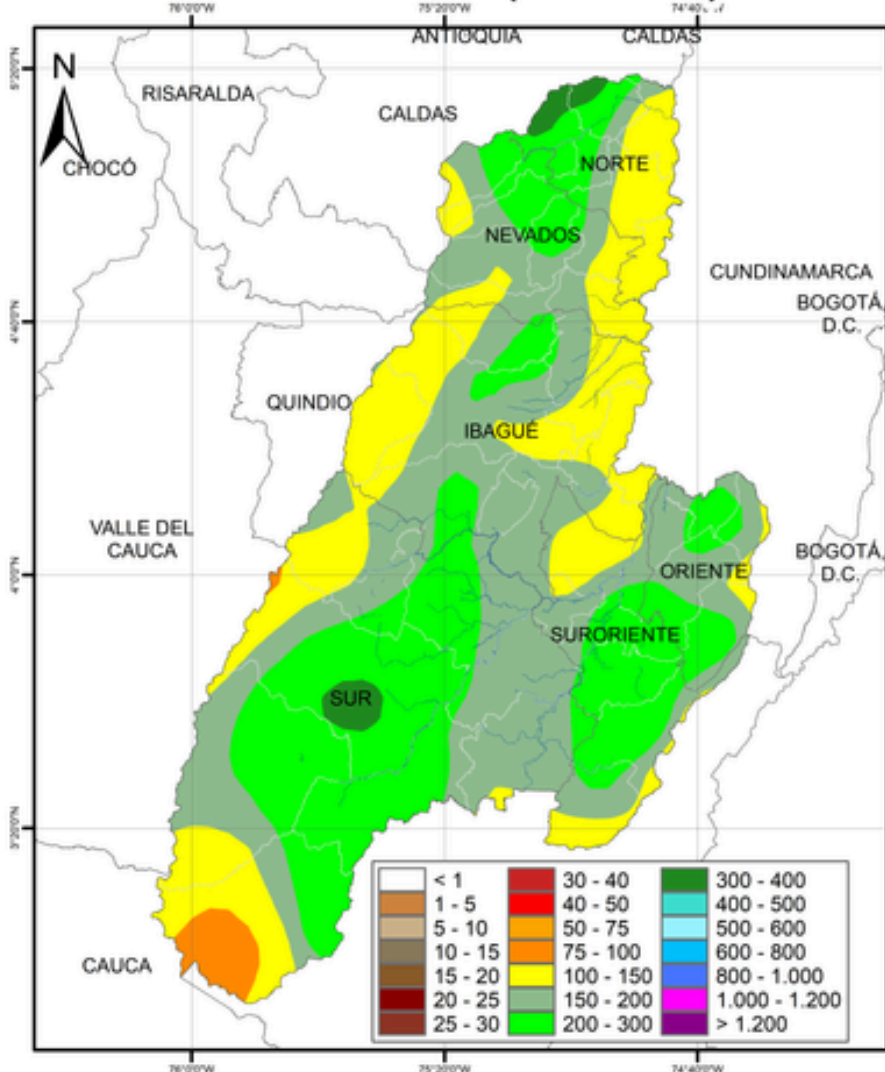
3

La **temperatura mínima** podría ubicarse **ligeramente por encima** de los valores históricos, mientras que la **temperatura máxima** podría presentar valores **levemente por debajo** del promedio.

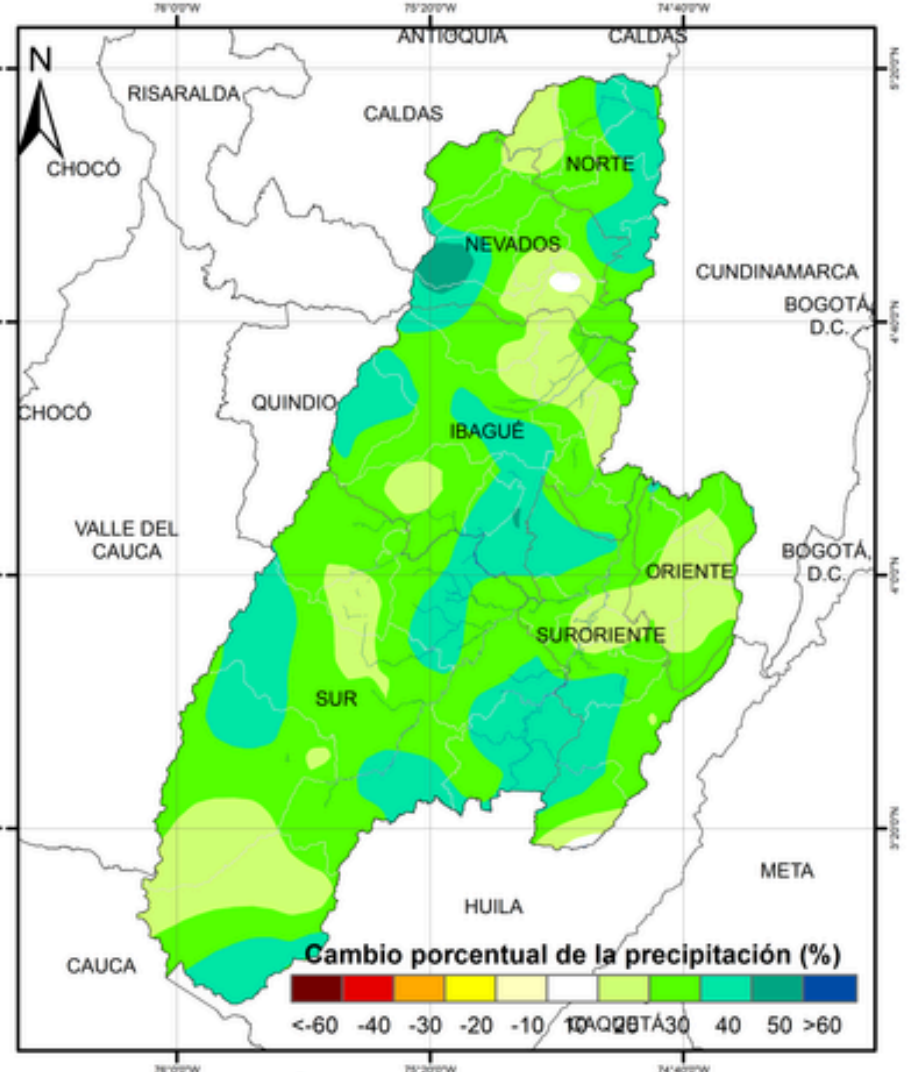
4

Ante el **incremento de las lluvias**, se recomienda fortalecer el **manejo del drenaje** en los cultivos, realizar **monitoreo sanitario** y ajustar las labores agrícolas para prevenir afectaciones por exceso de humedad.

Climatología de la precipitación (mm) Mes de marzo (1991-2020)



Cambio porcentual de la lluvia (%) Mes de marzo de 2026



Riesgos agroclimáticos

Se señalan los riesgos vigentes para el mes de febrero de 2026 para el departamento de Tolima.



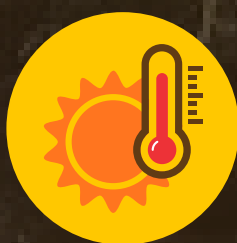
Sequía



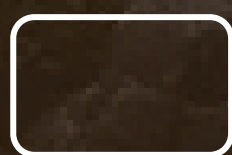
Erosión



Altas temperaturas



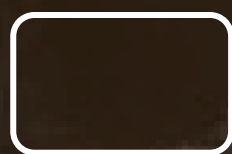
Plagas y enfermedades



Vientos fuertes



Exceso de lluvias



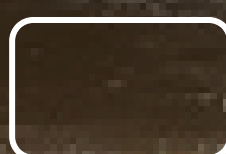
Perdida de humedad en el suelo



Incremento de humedad en el suelo



Incendios forestales



Tormentas eléctricas



Leves lluvias



Inundaciones



¡Tome medidas de prevención para cultivos, animales y de autocuidado!



Recomendaciones para el cultivo de maíz

- Escoge terrenos con ligera pendiente y buen drenaje.
 - Evita zonas bajas o con acumulación de agua.
 - Elige variedades de ciclo medio o corto, resistentes a humedad y enfermedades fúngicas.
 - Utiliza semilla certificada y ajusta la densidad si hay riesgo de pérdida por exceso de agua.
 - Divide la fertilización nitrogenada y asegura fósforo y potasio desde el inicio.
 - Mantén el cultivo libre de malezas, especialmente en las primeras etapas.
 - Registra lluvias y pronósticos para ajustar labores agrícolas.
 - Tenga en cuenta que la primera temporada de lluvias puede ser mas corta de los normal por lo tanto las siembras deben hacerse de manera temprana para lograr cobertura hídrica en el ciclo.
- 