



Boletín Agroclimático del Caquetá

Edición abril - junio 2026

En este boletín encontrarás:

- Predicción climática y riesgos agroclimáticos

Condiciones de lluvias (precipitaciones) abril, mayo y junio del 2026.



- Recomendaciones agropecuarias

Café, plátano, pasturas, sistemas agroforestales, meliponicultura, aves, bovinos, piscícola.



- Herramientas para monitorear el comportamiento del clima.

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



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura



Agricultura



GOBERNACIÓN DE CAQUETA



IDEAM Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales



COMITÉ DEPARTAMENTAL DE GANADEROS DEL CAQUETA



the Amazon Conservation Team



FEDEGAN

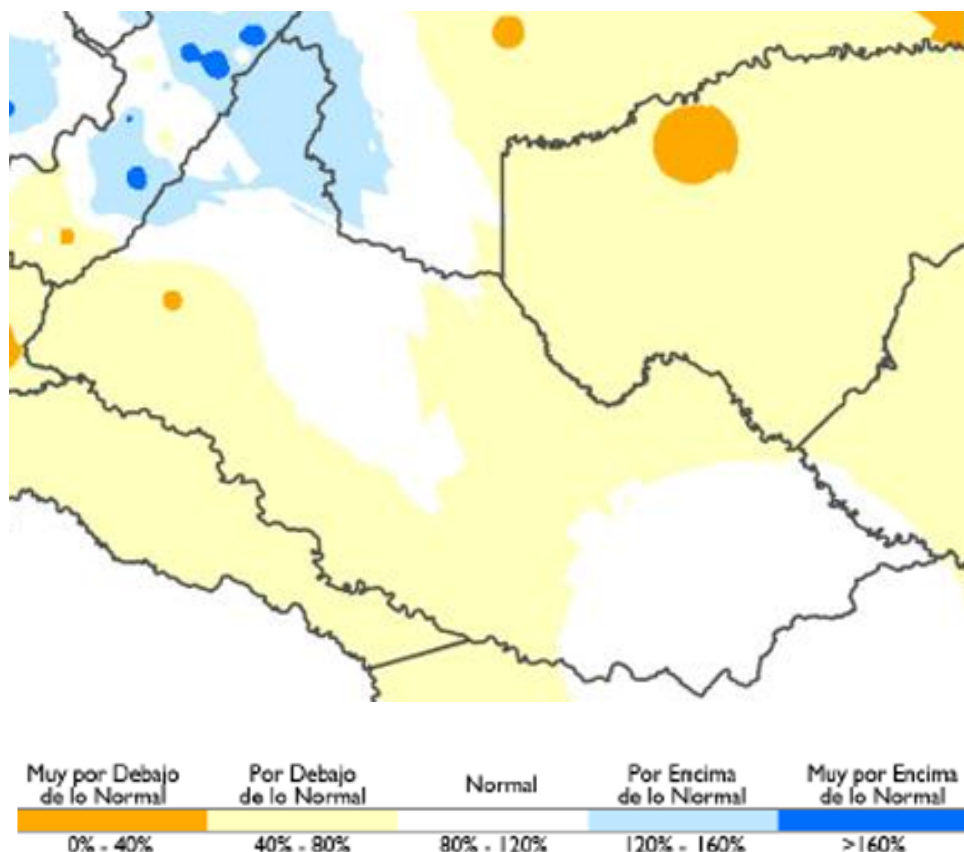
¿Cómo se comportaron las lluvias en marzo?

En zonas de San Vicente, Puerto Rico y Florencia

Llovió más de lo normal.

En áreas puntuales de Solano, Cartagena del Chaira y al suroccidente de Caquetá

Llovió ligeramente por debajo de lo normal.



¿Cómo es el comportamiento típico del clima en abril y mayo?

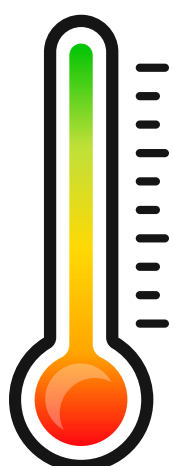
En estos meses se presenta un aumento progresivo de la precipitación a lo largo del departamento.



En abril los acumulados pueden superar los 400 mm en Solano y zonas del suroccidente de Caquetá.



En mayo aumentan los acumulados mensuales a lo largo del departamento.



La temp. mínima se mantiene entre 8°C y 25°C, mientras que la temp. máxima oscila entre 20 °C a 30 °C en las diferentes zonas del departamento.

¿Qué nos espera en abril?

1

La predicción del Ideam prevé disminución de las lluvias en amplias zonas del departamento.

2

Es probable que se registran entre 12 y 20 días con lluvia en gran parte del departamento; en San José del Fragua, Curillo y Belén de los Andaquíes existe mayor frecuencia de eventos.

3

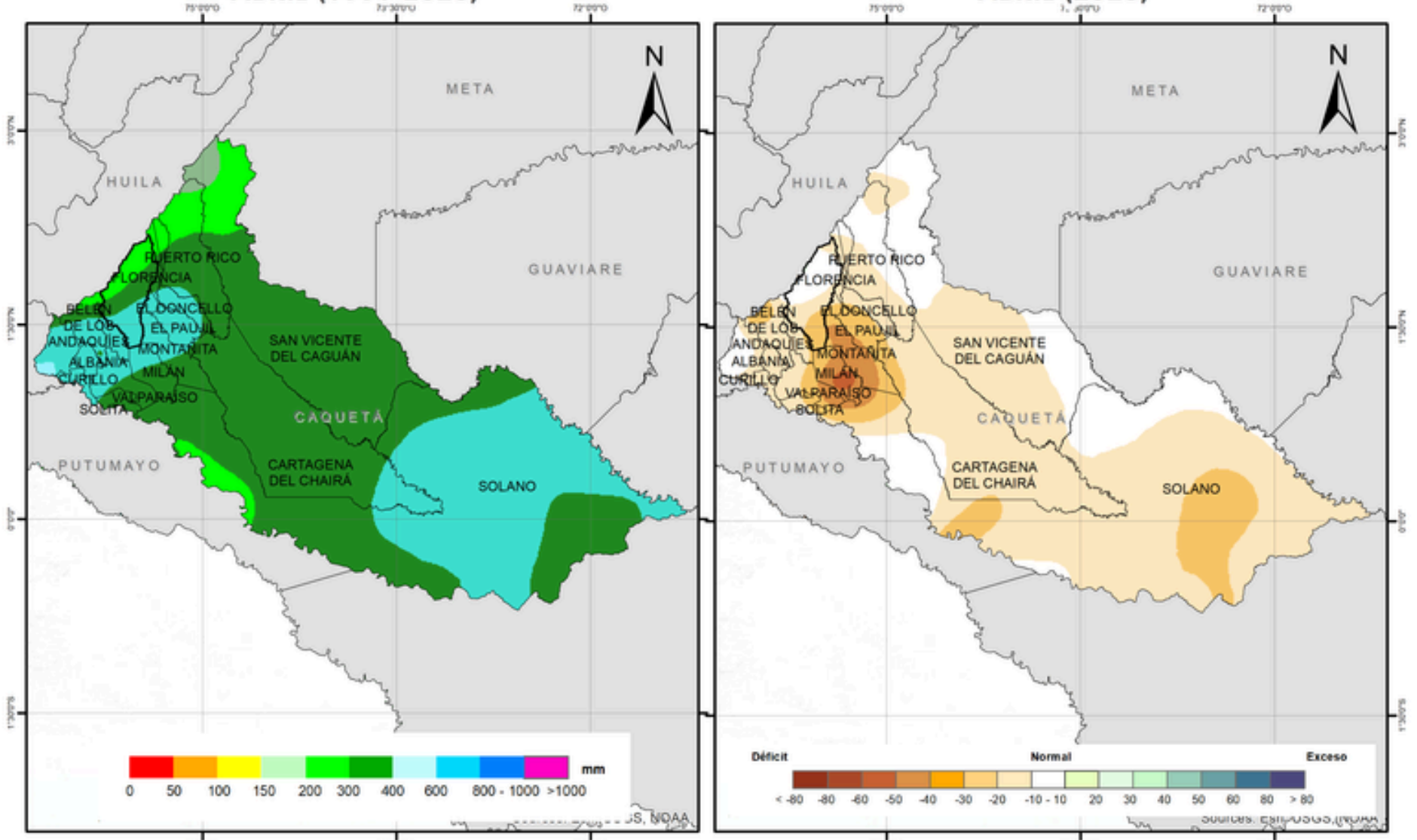
No se esperan cambios significativos de la temperatura mínima y máxima durante el mes.

4

Procure implementar rotación de potreros y evite el sobrepastoreo en temporada de más lluvias.

CLIMATOLOGÍA DE REFERENCIA (mm)
ABRIL (1991-2020)

CAMBIO PORCENTUAL DE LA LLUVIA (%)
ABRIL (2026)



¿Qué nos espera en mayo?

1

La predicción indica **disminución significativa de las lluvias** sobre los municipios de Valparaíso, Milán, La Montañita, Solita, Belén, San José del Fragua, Albania y Curillo.

2

En mayo la **climatología del número de días con lluvias** para el departamento oscila entre 20 a 28.

3

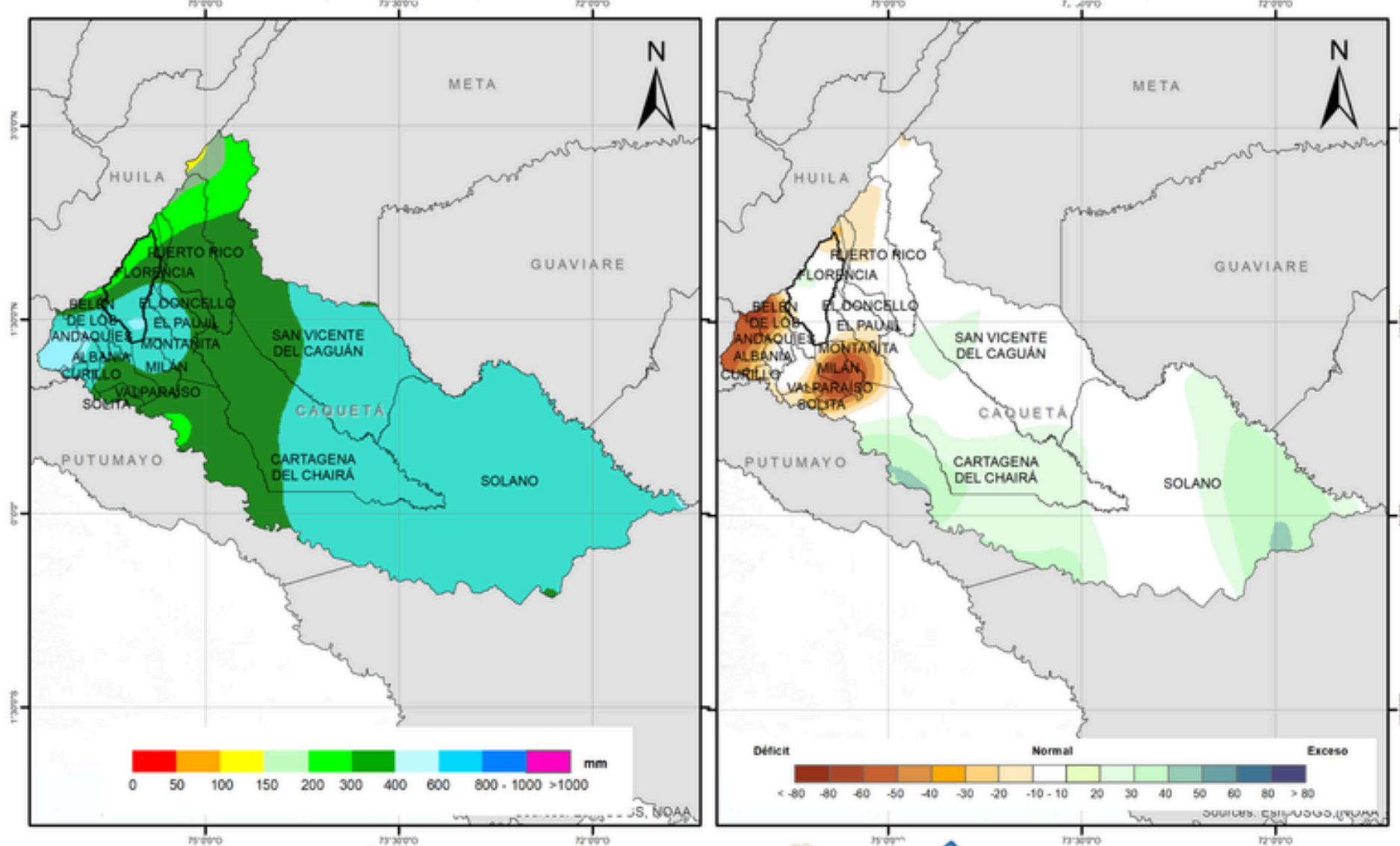
Se estiman incrementos generalizados en la **temperatura mínima y máxima** para este mes.

4

El **escenario esperado permite realizar fertilización fraccionada**, procure aplicar después de lluvias fuertes, para reducir pérdidas por lixiviación de nutrientes.

CLIMATOLOGÍA DE REFERENCIA (mm)
MAYO (1991-2020)

CAMBIO PORCENTUAL DE LA LLUVIA (%)
MAYO (2026)



¿Qué nos espera en junio?

1

Se prevé un aumento de las lluvias hacia el centro y sur del Caquetá. Para el resto del departamento se esperan condiciones normales y leves reducciones de la precipitación.

2

Este mes mantiene el número de días con lluvia entre 20 y 28 eventos en el mes.

3

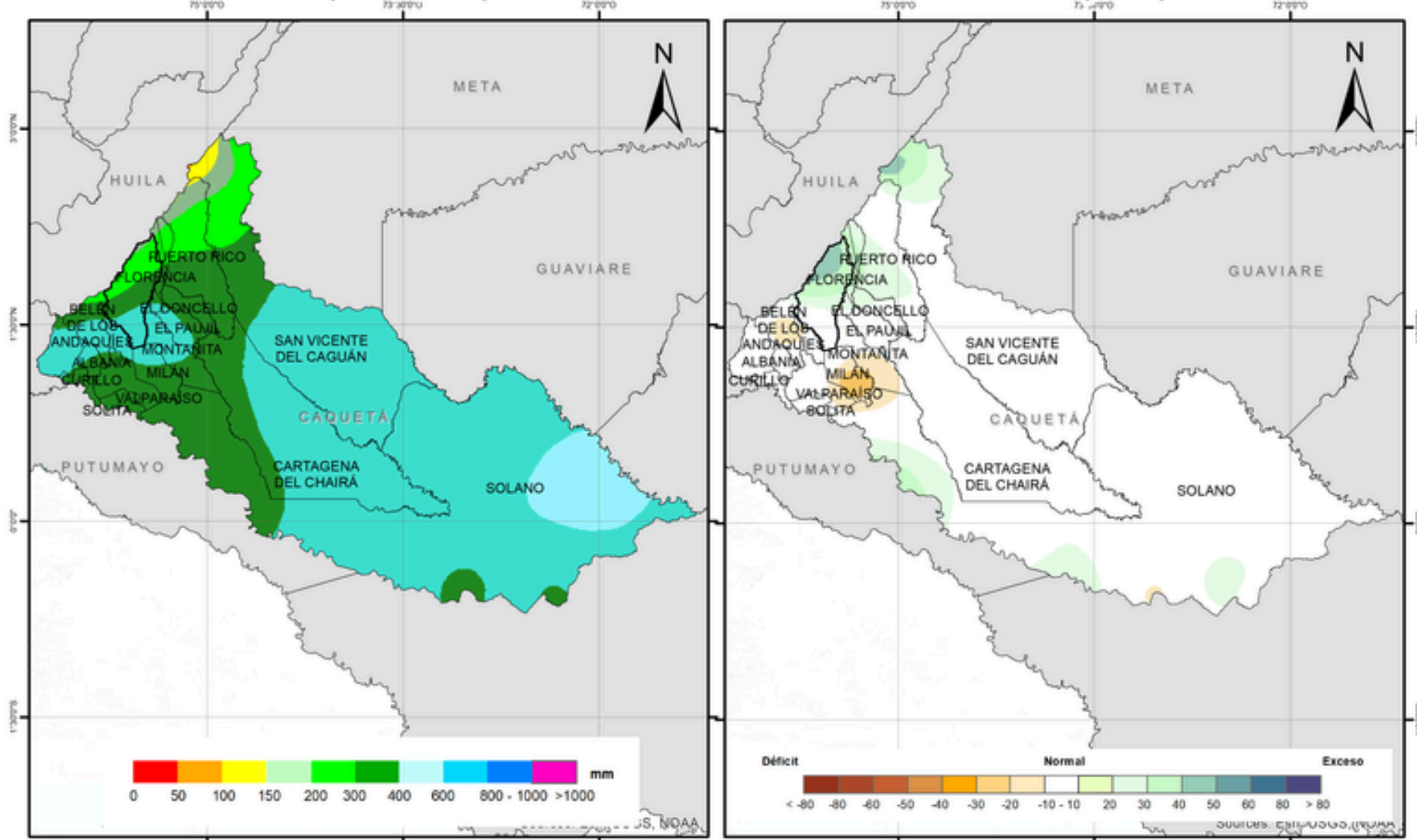
La temperatura máxima podría registrar aumentos entre 0,5 y >1,0 °C a lo largo de todo el departamento.

4

Aumentar la frecuencia de limpieza y desinfección, priorice zonas húmedas y de alta carga animal.

CLIMATOLOGÍA DE REFERENCIA (mm)
JUNIO (1991-2020)

CAMBIO PORCENTUAL DE LA LLUVIA (%)
JUNIO (2026)

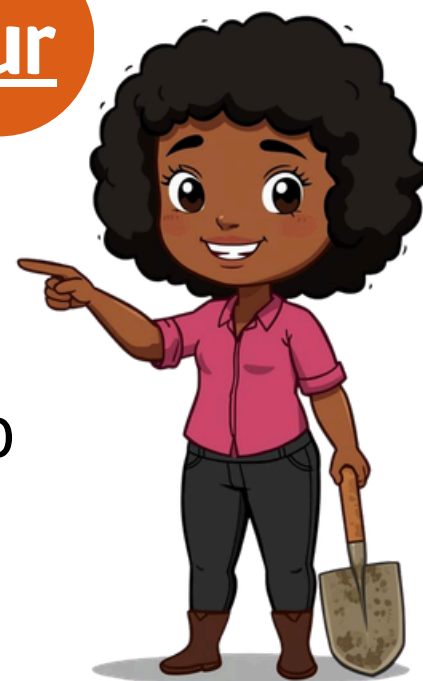


Fenómeno ENOS - El Niño-Oscilación del Sur

Recuerda que: **EL ENOS** es un fenómeno climático que ocurre en el océano Pacífico e influye en las lluvias y temperaturas de nuestro país.

El Niño: Trae menos lluvias y más calor.

La Niña: Trae más lluvias y más días nublados.



Estado del fenómeno ENOS (Marzo - Mayo)



- Para el trimestre marzo-mayo se estima predominio de condiciones neutrales (98% neutral).
- Esto significa que no predomina ni El Niño ni La Niña y se favorece la estacionalidad.
- Hacia el trimestre junio-agosto se espera una rápida transición a condiciones cálidas El Niño (78% probabilidad).

¿Qué significa neutralidad?

- El clima se comporta cercano a lo normal para la época.
- Pueden presentarse días secos y lluviosos de forma variable.
- No se esperan extremos prolongados, pero sí cambios entre regiones.

sistemas agroforestales

Autor: Carlos Alberto Florez - ACT

- Mantenga drenajes limpios y funcionales, Implementar zanjas de infiltración en zonas compactadas o con historial ganadero.
- Evitar dejar el suelo desnudo con deshierbes intensos (alto riesgo de erosión).
- Prever los días secos para la aplicación de fertilizantes priorizando cultivos en etapas de floración, cuaje y llenado de frutos (B, Zn, Mg nutrientes sugeridos para estas etapas).
- Podar para bajar el dosel de los arboles y permitir mayor entrada de aire y sol reduciendo la posibilidad de aparición de plagas y enfermedades (no realizar podas en días lluviosos).
- Aplicaciones preventivas de: Trichoderma, Bacillus, y extractos vegetales como el de ajo y ají (enfocar aplicaciones en brotes nuevos y en frutos en formación).
- Para la especie castaño de monte que acaba de pasar su cosecha y entra a una etapa de reposición de nutrientes es vital realizar podas sanitarias y de renovación de algunas ramas inviábiles acompañadas de una fertilización.
- El material de podas sirve como abono verde dejándolo en los platos de los arboles, pero este debe estar a una distancia de unos 10cm del tallo, que no quede tocándolo.
- El clima está inestable: hay que trabajar en los días secos y prepararse para los días de lluvia

Recomendaciones para Manejo de Pasturas

Autor: Edwin Dussan - SENA Regional Caquetá

Con base en el Boletín Agroclimático del Caquetá (marzo–mayo 2026) que está en canvas, se identifican condiciones clave:

- Marzo–abril: incremento y exceso de lluvias, alta humedad, riesgo de encharcamiento.
- Mayo: lluvias cercanas a lo normal, pero con suelos aún húmedos.
- Temperaturas estables, con ligeras variaciones.
- Riesgos principales: problemas sanitarios, deterioro de pasturas, estrés en animales, baja calidad de forraje y proliferación de patógenos.

Se presenta algunas recomendaciones técnicas integradas para CAMPESENA y Economía Popular, con enfoque práctico para el SENA Caquetá y comunidades rurales del caquetá:

Problemática:

- Lavado de nutrientes
- Crecimiento excesivo pero de baja calidad
- Pérdida de cobertura en zonas saturadas

Recomendaciones técnicas:

Manejo de pasturas

- Uso de especies adaptadas a humedad:
 - Brachiaria humidicola
 - Pasto Toledo
- Evitar compactación del suelo
- Descansos adecuados (rotación)

Contacto

Agradecemos el apoyo de las instituciones que hacen parte de la MTA del Caquetá. Le invitamos a unirse a nuestro grupo en WhatsApp para mantenerse actualizado sobre fechas y lugares de realización de las sesiones mensuales. Escaneé o presione el código qr para acceder al grupo de la MTA.



Marta Liliana Márquez Torres
martha.marquez@minagricultura.gov.co

Gisell Gómez
Gisellegomezlaveriano@gmail.com

Camilo Zapata Mora
camilo.zapatamora@fao.org

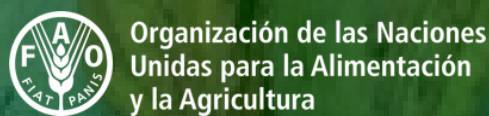
María Paula Ramírez
Maria.RamirezSanchez@fao.org

Omar González Cely
omar.gonzalezcely@fao.org

Jorge Leonardo Rizzo Nieto
jorge.rizzonieto@fao.org

Daimer Fernando Losada Bermeo
daimer.losadabermeo@fao.org

Javier Betacur Vivas
javier.betancurvivas@fao.org



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura



Agricultura



GOBERNACIÓN DE CAQUETÁ



IDEAM Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales



COMITÉ DEPARTAMENTAL DE GANADEROS DEL CAQUETA



the Amazon Conservation Team



FEDEGAN