



Boletín Agroclimático del Caquetá

Edición Marzo - Mayo 2026

En este boletín encontrarás:

- Predicción climática y riesgos agroclimáticos

Condiciones de lluvias (precipitaciones) marzo, abril y mayo 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

¿Qué nos espera en marzo?

1

Se esperan leves incrementos y en algunas zonas lluvias cercanas a lo normal.

2

Es probable que se registran entre 12 y 24 días con lluvia en gran parte del departamento; en San José del Fragua, Curillo y Belén de los Andaquíes existe mayor frecuencia de eventos.

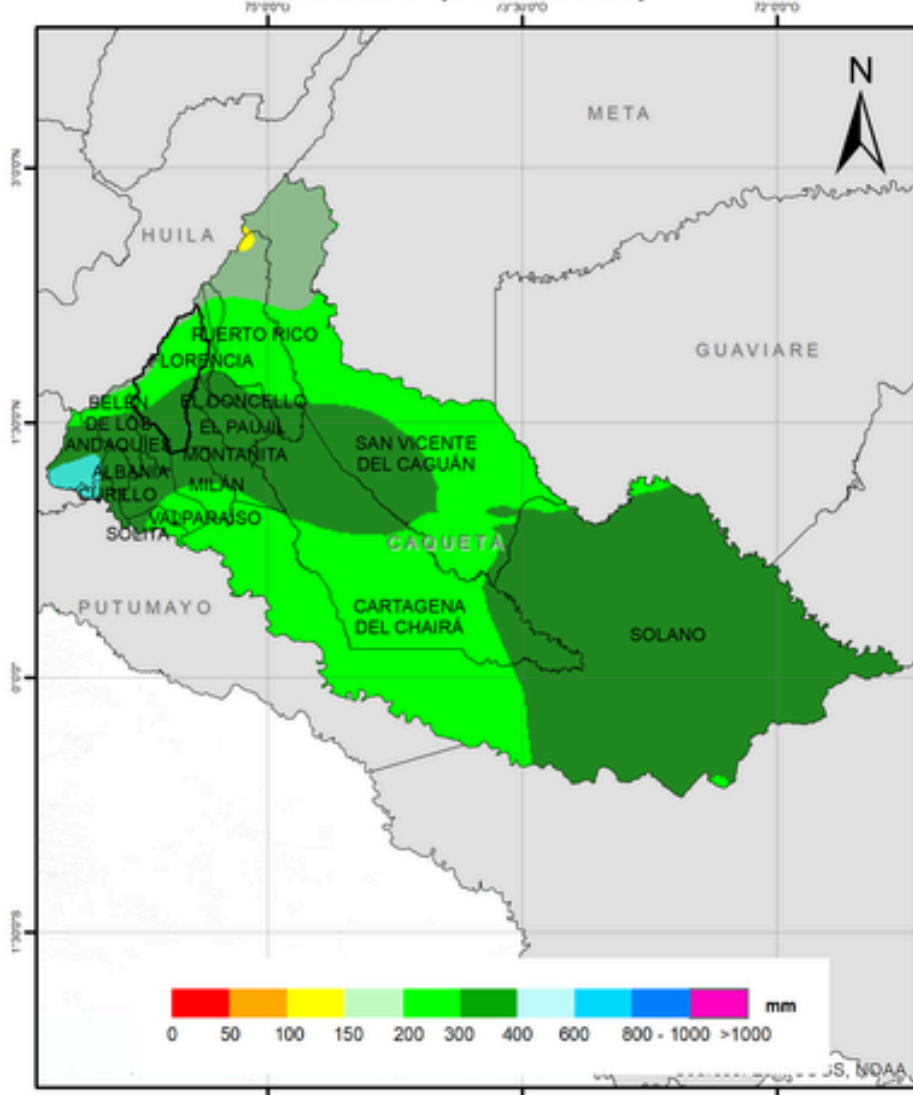
3

Se estima que la temperatura máxima registre leves aumentos en Cartagena del Chaira, San Vicente del Caguán, Montañita, El Paujil y El Doncello.

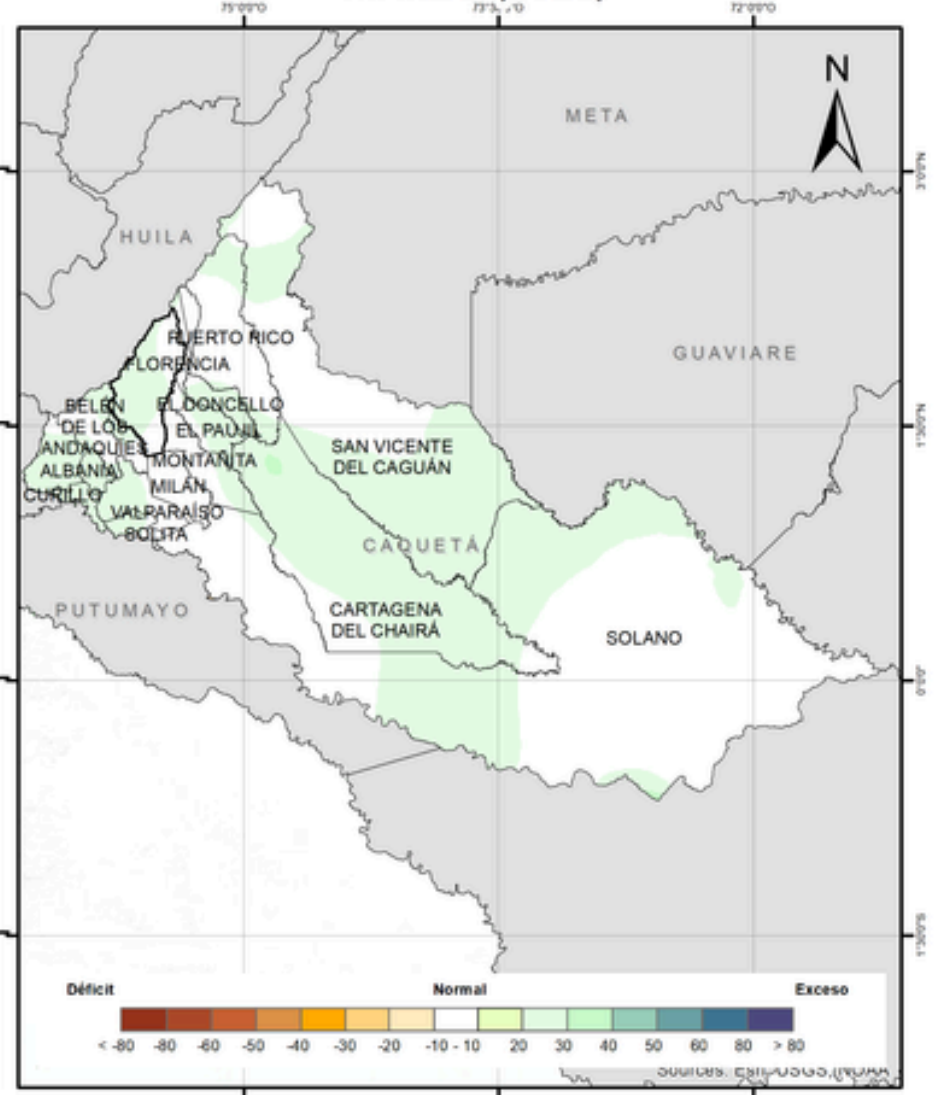
4

Realice mantenimiento de drenajes y limpie canales para evitar encharcamientos y asfixia radicular durante picos intensos de lluvia.

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



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



¿Qué nos espera en abril?

1

La predicción indica disminución de las lluvias sobre los municipios de Valparaíso, Milán, La Montañita, Paujil y zonas puntuales de Solano. Para el resto del departamento se prevén condiciones normales.

2

Aunque el número de días con lluvia oscila entre 16 y 25 días, se espera una reducción significativa de los eventos sobre el centro del departamento.

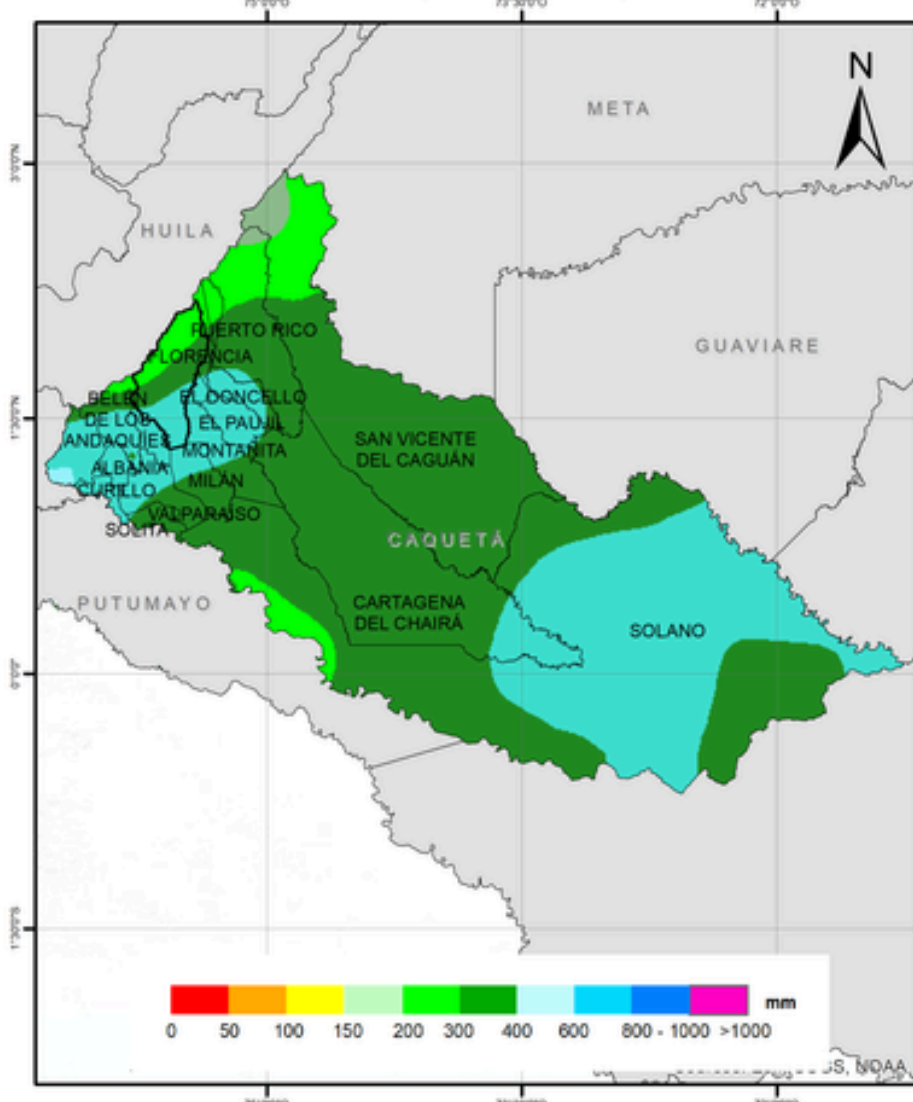
3

No se esperan cambios importantes en la temperatura máxima y mínima sobre el departamento.

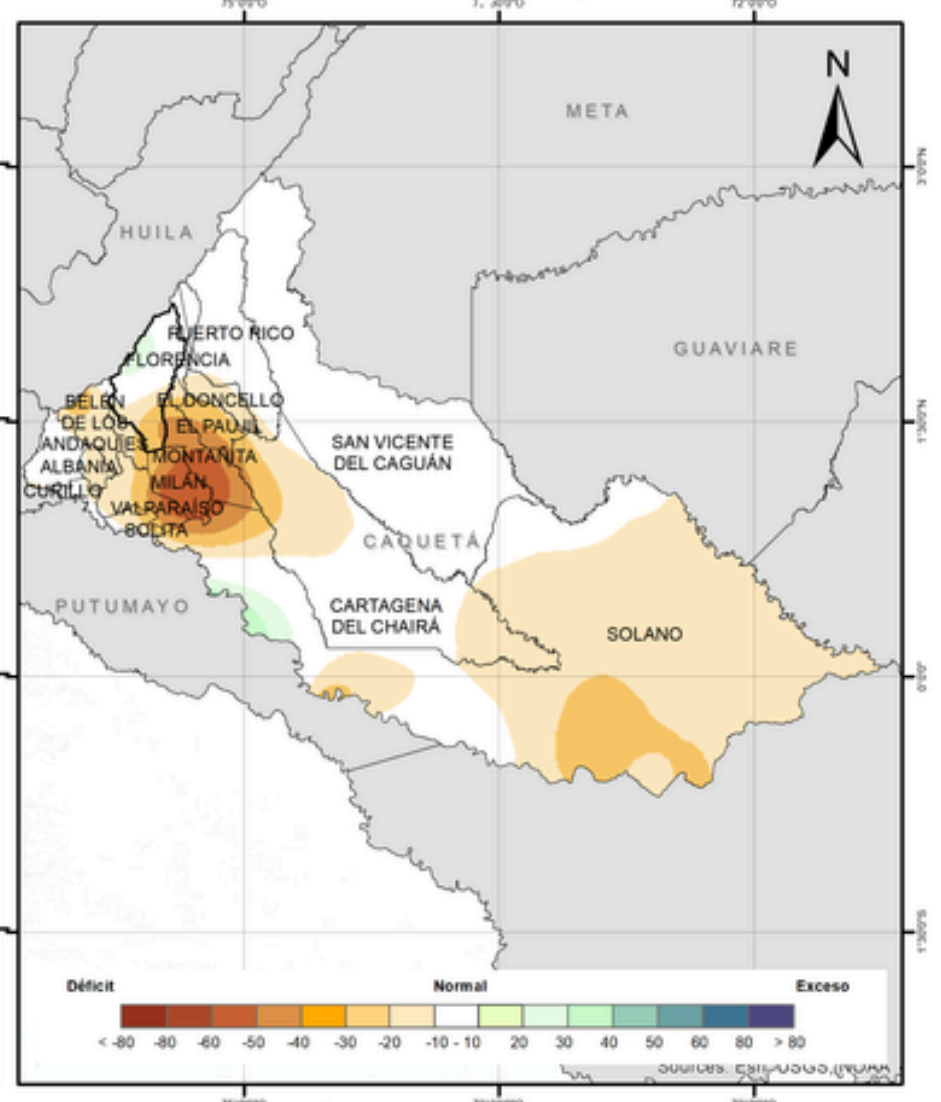
4

Mantenga comunicación constante con asistencia técnica local y consulte boletines agroclimáticos para tomar decisiones oportunas.

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



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



¿Qué nos espera en mayo?

1

Se prevé una reducción de las lluvias en los municipios de Solita, Milán, Valparaiso, La Montañita, Belén de los Andaquies, Albania y Curillo. Para el resto del departamento se esperan incrementos de la lluvia.

2

Este mes presenta un aumento en el número de días con lluvia, oscilando entre 20 y 27 eventos en el mes.

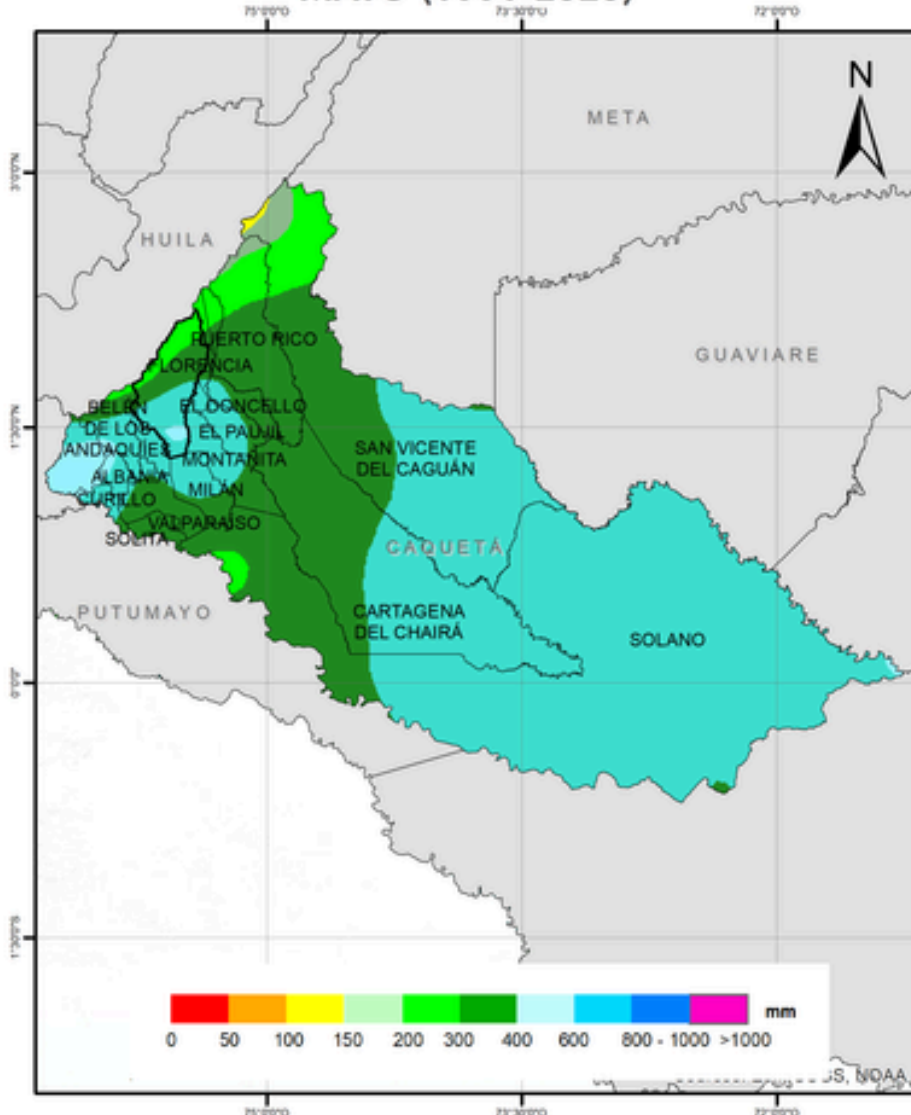
3

La temperatura máxima podría registrar aumentos entre 0,5 y 1,0 °C en zonas del centro y occidente del departamento.

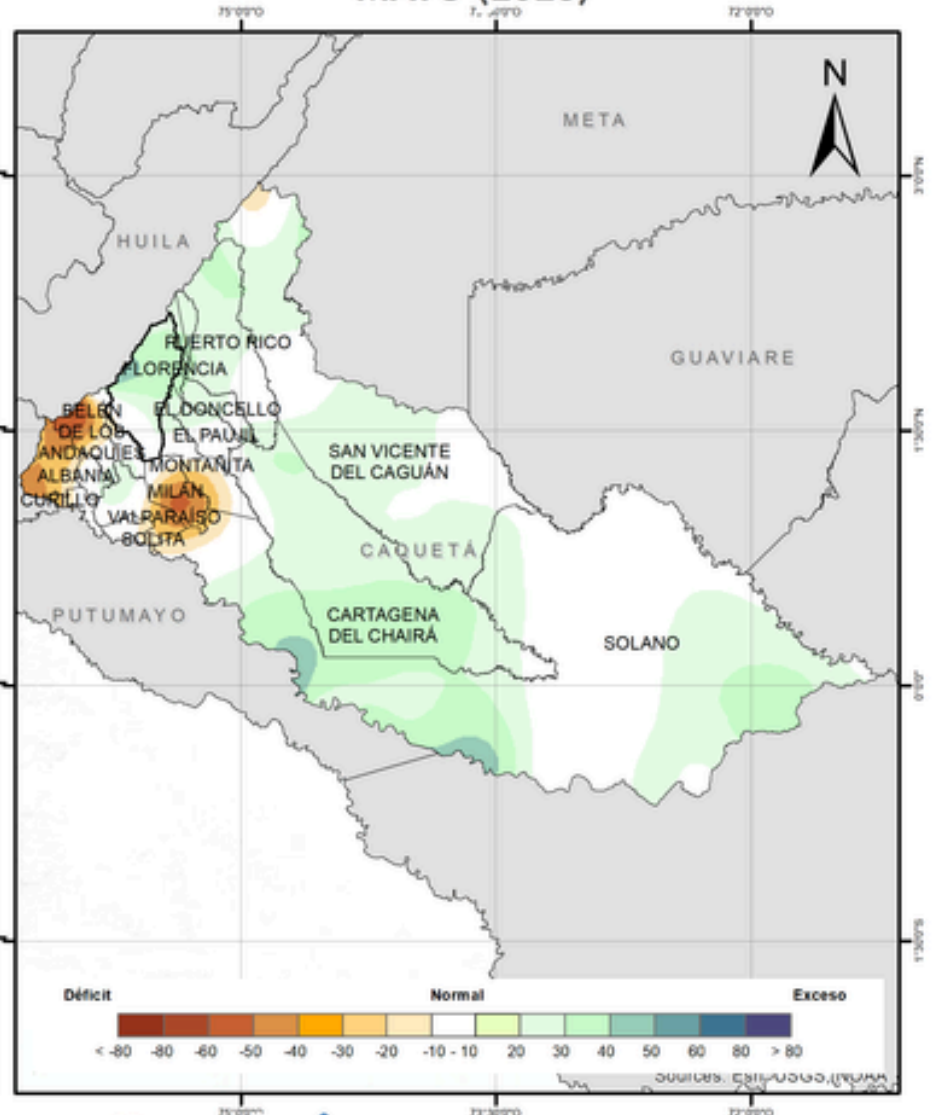
4

Evitar dejar el suelo desnudo con deshierbes intensos ya que incrementa el riesgo de erosión.

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



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

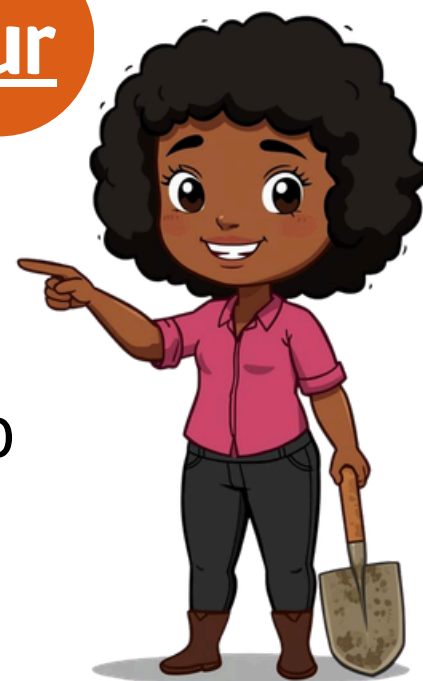


Fenómeno ENOS - El Niño-Oscilación del Sur

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 (Febrero - Abril)



- Para el trimestre febrero-abril se estima una transición a condiciones neutrales (69% 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 El Niño (62% 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.

Amenazas agroclimáticas

Se señalan las amenazas agroclimáticas para el mes de marzo de 2026 para el departamento del Caquetá.



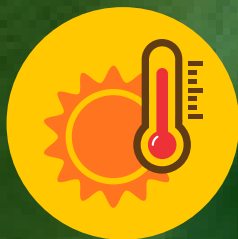
Sequía



Erosión



Altas temperaturas



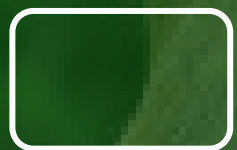
Plagas y enfermedades



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!



Herramientas para profundizar

A continuación encuentras una serie de herramientas virtuales que pueden ayudarte en la toma de decisiones. Para acceder da clic en el icono.

Visualizador de condiciones, pronósticos y alertas del IDEAM

Conozca aquí pronósticos de lluvias, alertas de incendios, deslizamientos, estado de los ríos.



Windy: mapa de pronósticos, temperaturas, vientos.

Conozca aquí pronósticos de lluvias, temperaturas, vientos - hora, día, semanal.



Pronósticos hidrológicos y alertas tempranas del IDEAM

Conozca aquí el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del país y las alertas hidrológicas.



Mapas de predicción climática del IDEAM

Conozca aquí las actualizaciones de la predicción climática a nivel departamental.



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)

Recomendaciones meliponicultura

Autor: Edwin Dussan - SENA Regional Caquetá

Riesgos identificados:

- Exceso de humedad → hongos en colmenas
- Disminución de floración por lluvias intensas
- Lavado de néctar

Recomendaciones:

Manejo de colmenas

- Ubicar meliponarios en zonas elevadas y bien drenadas
- Implementar techos impermeables y aleros amplios
- Evitar contacto directo con el suelo (uso de bases o estanterías)

Sanidad:

- Revisar periódicamente presencia de:
- Hongos
- Fermentación de miel
- Mantener ventilación adecuada

Alimentación:

- Implementar alimentación suplementaria (jarabes o sustitutos) en periodos críticos
- Promover siembra de especies melíferas resistentes a lluvia: Achiote, guamo, botón de oro, matarratón

Recomendaciones de bovinos y bufalinas

Autor: Edwin Dussan - SENA Regional Caquetá

Riesgos:

- Encharcamiento de potreros
- Pérdida de calidad nutricional de pastos
- Problemas podales
- Parásitos internos y externos.

Recomendaciones:

Manejo de pasturas:

- Implementar rotación de potreros
- Evitar sobrepastoreo
- Uso de sistemas silvopastoriles

Drenaje

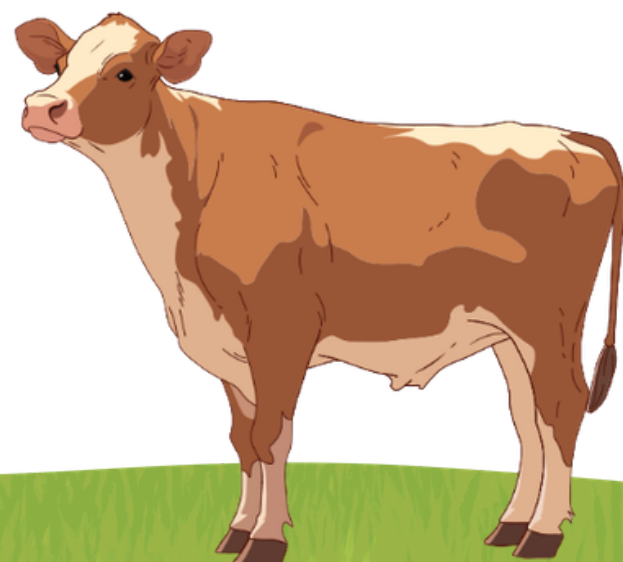
- Construcción de:
 - Zanjas
 - Canales de evacuación

Sanidad animal:

- Desparasitación estratégica
- Control de garrapatas

Movilidad del ganado

- Trasladar animales a zonas más altas (como indica el boletín)



Recomendaciones para el manejo de aves

Autor: Edwin Dussan - SENA Regional Caquetá

Riesgos:

- Alta humedad → enfermedades respiratorias y digestivas
- Proliferación de bacterias y parásitos
- Deterioro de camas

Recomendaciones:

Infraestructura

Galpones con:

- Buena ventilación
- Techos sin filtraciones
- Drenajes perimetrales
- Manejo de cama
- Uso de viruta seca
- Cambio frecuente de material húmedo

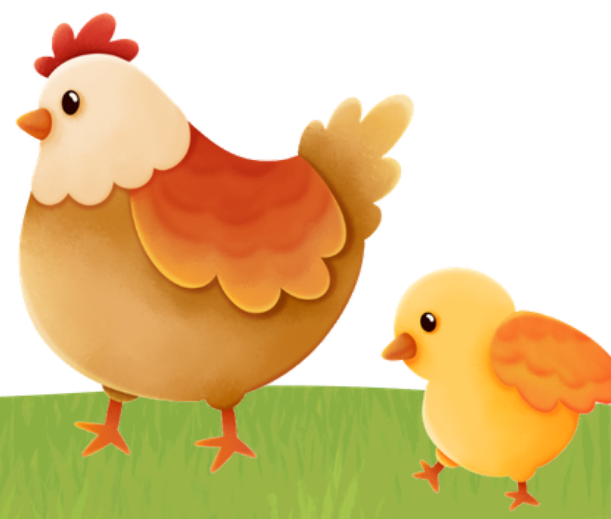
Sanidad

Refuerzo de planes de:

- Vacunación
- Desinfección
- Control estricto de bioseguridad

Alimentación:

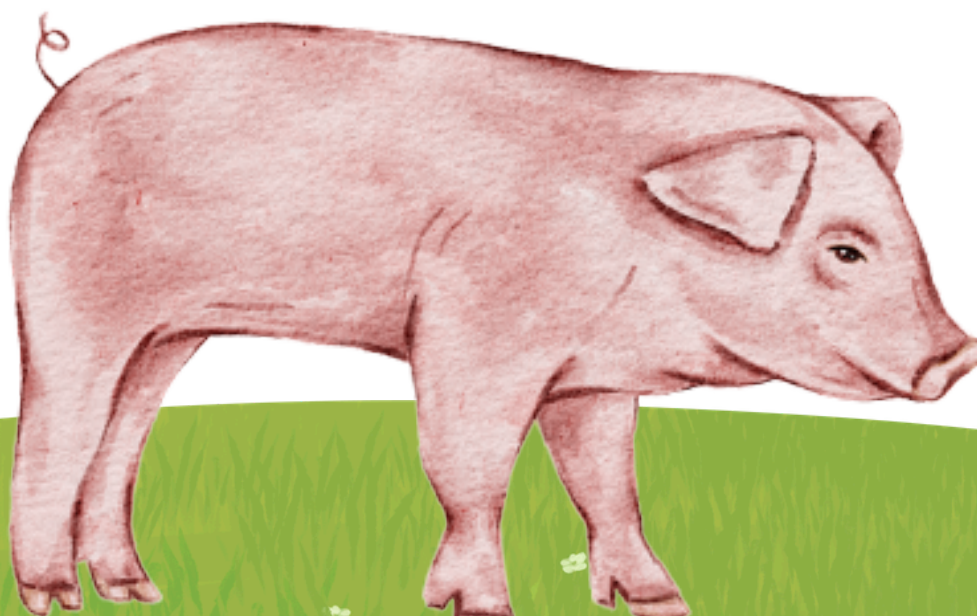
- Evitar contaminación de concentrados, Almacenar en lugares secos.



Recomendaciones para el manejo de porcinos

Jorge Rizzo - Médico Veterinario - FAO

- Implementar drenajes perimetrales profundos y canales de evacuación, asegurando su limpieza periódica para evitar taponamientos por sedimentos o materia orgánica.
- Elevar pisos en sistemas tradicionales, especialmente en áreas críticas (maternidad, transición y corrales), utilizando rellenos compactados o estructuras en concreto.
- Instalar pisos antideslizantes o rejillas plásticas en maternidad y transición, reduciendo mortalidad de lechones y problemas podales.
- Garantizar pendiente adecuada (2–5%) en corrales y áreas de manejo, facilitando el escurrimiento del agua y evitando encharcamientos.
- Aumentar la frecuencia de limpieza y desinfección, priorizando zonas húmedas y de alta carga animal.
- Implementar protocolos estrictos de secado posterior al lavado, ya que la humedad favorece patógenos.
- Establecer pediluvios y rodaluvios activos, especialmente en temporadas lluviosas, como medida de bioseguridad.



¿Qué son las Mesas Técnicas Agroclimáticas?



- Son espacios de **encuentro y diálogo** entre instituciones, técnicos y comunidades rurales.



- **Analizan** la información del clima y su impacto en la agricultura.



- Funcionan a nivel departamental y Nacional.



- Se basan en información sobre los modelos climáticos, IDEAM, monitoreo climáticos, etc.

¿Para qué sirven las Mesas Técnicas Agroclimáticas?

- Traducen la información del clima en recomendaciones prácticas.
- Apoyan la toma de decisiones en el campo.
- Ayudan a reducir riesgos por sequías, lluvias intensas o heladas.
- Fortalecen la seguridad alimentaria de las comunidades rurales.

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