



# Boletín Agroclimático del Putumayo

Edición Enero - Marzo 2026

## En este boletín encontrarás:

- Predicción climática y riesgos agroclimáticos

Condiciones de lluvias (precipitaciones) enero, febrero, marzo.



- Recomendaciones agropecuarias

Café, cacao, plátano, asaí, frijol, aguacate, maíz, plátano, aves, apicultura, porcinos, 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

Fenalce



Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales

AGROSAVIA



























## Plagas más comunes

- **Mosca blanca** (*Bemisia tabaci*): chupa la savia, debilita la planta y transmite enfermedades.
- **Trips** (*Frankliniella spp.*): dañan hojas y flores, reduciendo la formación de vainas.
- **Pulgones** (*Aphis fabae*): atacan brotes jóvenes, producen fumagina y transmiten virus.

## Cómo prevenir y controlar plagas

- **Rotar cultivos y eliminar residuos** enfermos para reducir la presencia de plagas.
- **Usar enemigos naturales** como mariquitas, crisopas y avispidas (*Trichogramma*).
- **Instalar trampas adhesivas** para mosca blanca y trips.
- **Aplicar bioinsumos** como extractos vegetales y hongos benéficos (*Beauveria bassiana*, *Metarhizium anisopliae*).
- **Monitorear el cultivo** y aplicar controles solo cuando sea necesario.

## Enfermedades favorecidas por la humedad

- Antracnosis (*Colletotrichum lindemuthianum*)
- Manchas oscuras en hojas, tallos y vainas.
- Mancha angular (*Phaeoisariopsis griseola*)
- Manchas angulares que pueden causar caída de hojas.
- Mildiu veloso (*Peronospora phaseoli*)
- Manchas amarillas y moho gris en las hojas.
- Pudrición de raíz y tallo (*Rhizoctonia solani* y *Fusarium spp.*)
- Marchitez y daño en raíces y cuello del tallo.

## Recomendaciones clave

- Usar semilla certificada y variedades resistentes.
- Mantener buen drenaje y evitar encharcamientos.
- Aplicar Trichoderma y compost bien maduro.
- Realizar encalado antes de la siembra.
- Mantener coberturas vegetales y cultivos asociados.
- Promover prácticas agroecológicas para suelos vivos y cultivos sanos.



























