



# Boletín Agroclimático del Tolima

Edición Marzo - Mayo 2026

## En este boletín encontrarás:

- Predicción climática y riesgos agroclimáticos

Condiciones de lluvias (precipitaciones)  
marzo a mayo



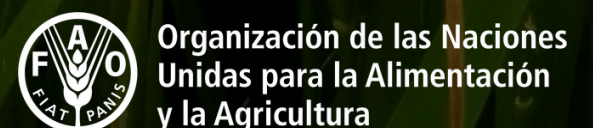
- Recomendaciones agropecuarias

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.





























## Recomendaciones para el cultivo de frijol

Javier Ricardo Cruz, FENALCE

“Considerando el pronóstico de lluvias frecuentes y en algunos casos intensas para finales de febrero e inicio de marzo, se recomienda evitar labores de preparación en suelos saturados, mantener coberturas vegetales y residuos de cosecha para proteger la estructura del suelo y fortalecer los sistemas de drenaje superficial para reducir problemas de compactación y encharcamiento.”

“Ante la persistencia de lluvias prevista para finales de febrero e inicio de marzo, se recomienda mantener limpios los drenajes y zanjas de evacuación de agua, evitar represamientos dentro de los lotes y prevenir encharcamientos que puedan afectar el desarrollo radicular. También se recomienda realizar aplicaciones de insumos en periodos de menor probabilidad de lluvia para mejorar su eficiencia.”

“Debido al pronóstico de lluvias continuas e intensas a inicios de marzo, se recomienda realizar monitoreos frecuentes para detectar oportunamente enfermedades fungosas, principalmente en etapas vegetativas y reproductivas. Se recomienda implementar controles preventivos y mejorar la ventilación de los cultivos mediante adecuado manejo de densidad y tutorado en frijol voluble.”

“Se recomienda programar las labores agrícolas teniendo en cuenta el incremento de lluvias previsto para marzo, priorizando actividades de manejo de drenaje y monitoreo fitosanitario. Para el periodo de menor precipitación esperado entre abril y mayo se recomienda planificar siembras, fertilizaciones y labores culturales que requieran mejores condiciones de humedad en el suelo.”



## Recomendaciones para hortalizas

- Fortalecer el drenaje en camas y surcos para evitar encharcamientos y enfermedades de raíz como Pythium, Phytophthora y Rhizoctonia.
  - Usar camas elevadas para mejorar la infiltración y prevenir la saturación del suelo.
  - Ajustar la frecuencia de riego según las lluvias, evitando riegos excesivos.
  - Incrementar el monitoreo de enfermedades foliares (tizones, mildes, Alternaria, Botrytis) favorecidas por alta humedad.
  - Mejorar la ventilación del cultivo mediante podas de limpieza, distancias adecuadas y retiro de hojas enfermas.
  - Aplicar fungicidas preventivos o biocontroladores según recomendaciones técnicas, especialmente ante lluvias continuas.
  - Vigilar plagas como trips, mosca blanca y ácaros, apoyándose en trampas cromáticas y monitoreo semanal.
  - Controlar malezas que sirven como hospedantes de plagas y retirar frutos o plantas afectadas por mosca de la fruta.
  - Fertilizar solo cuando el suelo esté a capacidad de campo, priorizando calcio, magnesio y boro, y complementando con materia orgánica o compost.
- 