



Boletín Agroclimático del Huila

Edición marzo - mayo 2026

En este boletín encontrarás:

- Predicción climática y riesgos agroclimáticos

Escenario esperado de lluvias (precipitaciones) marzo, abril y mayo.



- Recomendaciones agropecuarias

Café, maíz, cacao, frijol, plátano, bovinos, apícola, porcinas, avícolas, piscícola.



- Herramientas para monitorear el comportamiento del clima.

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



Recomendaciones para el cultivo de maíz

DANIEL ECHAVARRIA G. FENALCE

- Un factor muy importante al tener en cuenta en las labores de preparación de suelos es evitar al máximo laborar en condiciones de un nivel freático alto, lo primero que debemos hacer es mejorar los drenajes, con unos buenos descoles para evitar suelos encharcados, ya que esto nos puede dañar la estructura del suelo y de esta manera protegemos la vida microbiana del mismo. se prevee que para la primer quincena de marzo, aumentaran las precipitaciones en los Valles Interandinos, tenemos que estar atentos a los Infomes Climáticos del Idean, lo que nos permitira tomar decisiones para la Siembras del Semestre A/2026.
 - El recurso agua importante para las labores Agrícolas, donde se preveen altas precipitaciones, hay que tener en cuenta lo siguiente: Informes Climáticos radiales y televisivos y a la vez tener un pluviometro en la finca, que de acuerdo a las altas precipitaciones nos permite tomar decisiones acertadas para evitar pérdidas de suelo y/o encharcamientos de los lotes agrícolas.
 - La Resolución ICA de Siembras de Maíz, una decisión muy acertada en las siembras en bloques para de esta manera tomar acciones en conjunto para el control temprano de Insectos Vectores, control de Spodotera ya que esta nos afecta el desarrollo Vegetativo del cultivo del maíz, desde la Etapa V2 hasta la Etapa V12, muy Importante la revisión semanal de los cultivos.
 - Un criterio muy importante en el manejo de los suelos es el encalamiento de los mismos de acuerdo a los Analisis de Suelos, además realizar Calicatas para observar los Perfiles de compactación de suelos. Hacer mantenimiento de bocatomas y canales de conduccción de agua.
- 

