BOLETIN AGROCLIMÁTICO PARTICIPATIVO CICLO DE PRIMERA 2025, departamento de Intibucá, Aguacate







PRONOSTICO DE LLUVIAS MENSUALES



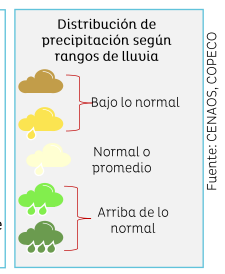
Se espera que el comportamiento de las lluvias esté por arriba de lo normal, especialmente en la mayor parte del territorio del departamento de Intibucá.

Gracias Jesus de Erandique tolid

Disminución notable de las lluvias hasta un 20% en municipios como Intibucá, La Esperanza y Jesus de Otoro, en el resto, situaciones en el promedio normal.

Gracias Jesus de Intibuda dolid Magdalena

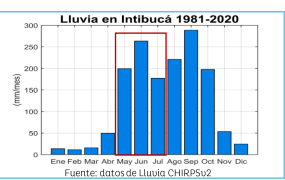
Condiciones de las lluvias normales, con posibilidad para San Juan, San Miguelito y Dolores de mantenerse arriba de lo normal



El pronóstico se actualiza cada mes por CENAOS. Favor estar atentos a posibles cambios. Monitorear es recomendable.

Años análogos o parecidos: se espera este 2025 sea parecido al 1996, 2001, 2012 y 2014.

La gráfica muestra el promedio (normal) histórico de lluvia para el departamento de Intibucá como referencia. Se presenta un promedio de arriba de 200 mm de lluvia desde mayo hasta octubre. La lluvia en los meses de junio y septiembre son consideradas las mayores, destacándose como los meses más lluviosos del año. Mientras que la canícula entre los meses de julio y agosto hay una reducción.



Recomendaciones Generales, Ciclo Primera 2025

Evitar las quemas y promover la cobertura en el suelo



Manejo del Agua

La quema afecta la fertilidad y erosión del suelo. La cobertura aumenta la disponibilidad de materia orgánica en el suelo, mejorando su capacidad de infiltración y retención del agua.

Nuestro suelo es el mayor reservorio natural de agua, incorporemos cultivos de raíz profunda y obras para reducción de escorrentía e infiltración de lluvia, especialmente en zonas de ladera. No olvidar drenajes, adicional instalar sistemas de monitoreo de la lluvia,.

Plagas y Enfermedades

Dadas las condiciones climáticas pronosticadas, anticipar la aparición de plagas y enfermedades, realizando un monitoreo constante mediante un manejo integrado o agroecológico considerando la resistencia y tolerancia de las variedades, nutrición apropiada, aplicaciones preventivas y selectivas.



Manejo Postcosecha

El tiempo de conservación del aguacate depende del estado de madurez de la fruta y de los cuidados dispensados durante su manoseo. Las frutas cosechadas totalmente maduras, como también aquellas que no alcanzaron su madurez fisiológica o desarrollo completo deben ser rechazadas para su conservación.

BOLETIN AGROCLIMÁTICO PARTICIPATIVO CICLO DE PRIMERA 2025, <u>Departamento</u> de Intibucá, Aguacate.







RECOMENDACIONES ESPECIFICAS PARA AGUACATE

AGUACATE



Variedades/ semillas: uso de variedades adaptas al municipio, en las zonas altas (arriba de 1200 snm), se recomiendoa aguacate Hass y en zonas bajas (abajo 1200 snm) se puede sembrar el Antillano.

Manejo del suelo: Realizar análisis de suelo e incorporación de materia orgánica, terrenos sin pendiente se puede mecanizar y con pendientes utilizar curvas a nivel. El árbol de aguacate se da mejor en suelos ligeramente alcalinos o ligeramente ácidos con promedio. Es importante que tenga un buen drenaje, porque no tolera suelos demasiado húmedos o inundaciones, aunque sean de corta duración

Manejo del Agua: Conservar, proteger y respetar las fuentes de agua en las zonas, para asegurar el riego de cada planta. Evitar contaminación de fuentes de agua (químicos, equipos de manejo de insumos etc). Monitoreo del cultivo para determinar necesidades de riego.

Manejo agronómico: Buena preparación y selección del terreno, fechas de trasplante a inicios de invierno, (si no tiene sistema de riego). Realización en la siembra en camas altas. Construir acequias. Fertilizaciones granuladas una vez al mes. Aplicaciones de bioinsumos para proteger la raíz.

Plagas y enfermedades: Conocimiento de las plagas y enfermedades, realización de un monitoreo temprana y constante en la zona. Realizar vigilancia de hongos. Se pueden dar plagas como ácaros, trips, perforadoes de la ramas, tallo y frutos. Dentro de las enfermedades se destacan los hongos como Phytaplana fusiano. Realzar aplicaciones preventivas para el control de raíz y el follaje.

Manejo Post Cosecha: Incorporación de fungicidas para prevenir posibles patógenos, realizar corte del fruto con pedúnculo, almacenamiento en cajas plásticas en lugar techado y bien ventilados, cosechar entre 7 y 9 meses después de la floración, cosechar el fruto cambiando de verde claro a verde oscuro, llegando a color marrón



QR Boletín



Video Cero Quemas



