BOLETIN AGROCLIMÁTICO PARTICIPATIVO CICLO DE PRIMERA 2025, <u>departamento</u> de Intibucá.Hortalizas







PRONOSTICO DE LLUVIAS MENSUALES



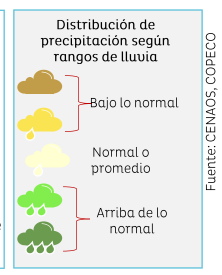
Se espera que el comportamiento de las lluvias esté por arriba de lo normal, especialmente en la mayor parte del territorio del departamento de Intibucá.

Gracias Jesus de Intibuca Jesus de Jesus de

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 di Intibuda Erandique Magdalena

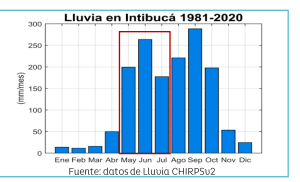
Condiciones de las lluvias normales, con posibilidad para San Juan, San Miguelito y Dolores de mantenerse arriba de lo normal



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

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.



__ Manejo 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, microriego, reservorios u otra infraestructura que promueva el manejo de ccaptación de agua.

Plagas y Enfermedades

Dadas las condiciones climaticas 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, rotaciones, aplicaciones preventivas y selectivas.



Manejo Postcosecha

Utilizar diferentes técnicas para preservar alimentos: Lavado: después de la cosecha, es importante lavar las hortalizas para sacar cualquier impureza o residuo y reducir el riesgo de perdidas. Almacenado: se recomienda realizar una buena selección de los productos para mejor el tiempo al almacenarlo, sino consumirlo de inmediato.

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







RECOMENDACIONES ESPECIFICAS PARA HORTALIZAS

HORTALIZAS

Variedades/ semillas:

- ✓ Chile: Matagalpa, Río Dulce
- ✓ Tomate: Pony, Morazán
- ✓ Brócoli: Auenger F1
- ✓ Coliflor: Minuteman, Huelva F1
- ✓ Repollo: Gideon
- ✓ Lechuga: Rodenza, Joice, Eunice
- ✓ Cebolla: Raider A, Miss Scarlet F1
- ✓ Zanahoria: Xela, Bangor
- ✓ Pepino: Braga F1, Tropicano F1
- ✓ Remolacha: Boro.

<u>Manejo del suelo:</u> Preparación del terreno, desinfección del suelo, enmiendas, construcción de camas, instalación de riego, pruebas de germinación, control de malezas, acolchado, eliminación de rastrojo.

Manejo del Agua: Medición de humedad en época de sequía, instalación de riego por goteo, uso de turnos de riego, medición de parámetros, regar conforme a periodos, mantenimiento del sistema.

Manejo agronómico: Historial y preparación del terreno, manejo adecuado del cultivo, rotación de estos.

Plagas y enfermedades: Conocer el ciclo de vida de la plaga, conocer hospedera alterna, monitoreo, control biológico, correcta aplicación de productos, uso adecuado de coctel biológico, rotación de ingredientes activos, nutrición balanceada, inductores de resistencia, eliminación de rastrojo, y trabajar permanente en la sanidad de los cultivos.

Manejo Post Cosecha: Tiempo correcto de cosecha, eliminación de rastrojo, área de selección y emparejamiento, buenas prácticas de manufacturas (BPM), manejo de cadena de frio y calor.



QR Boletín



Video Cero Quemas



