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







PRONOSTICO DE LLUVIAS MENSUALES



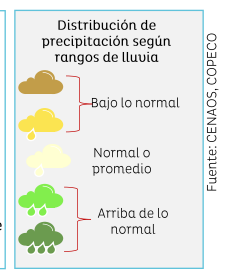
Se espera que el comportamiento de las lluvias esté por arriba de lo normal, especialmente en la mayor parte del territorio del departamento de Intibucá.

Junio Gracias Jesus de Erandique dolid Magdalena

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 de

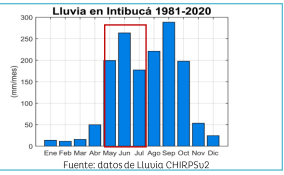
Condiciones de las lluvias normales, con posibilidad para San Juan, San Miguelito y Dolores de mantenerse arriba de lo normal



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 250 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 con la materia orgánica en el suelo, mejorando su capacidad de infiltración y retención del agua. Sembrar arboles en las partes altas de los terrenos (leguminosos) y sobra para el ganado.

Manejo del Agua ِحَكَّمَ

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, según capacidades.

Plagas y Enfermedades

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



Manejo Postcosecha pastos

Realizar un adecuado ensilado de pasto cortando el mismo y preservando su valor nutricional mediante bacterias que fermentan los azúcares. Cortar más temprano en la temporada para mantener el valor óptimo en el momento del ensilado, para un mayor valor alimenticio.

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







RECOMENDACIONES ESPECIFICAS POR RUBRO PRODUCTIVO (Ganaderia)





<u>Genética:</u> Se recomienda usar ganado de la raza Pardo y Brahman, que son conocidos por su resistencia y buen rendimiento en condiciones locales. Usar tecnologías (IA) para que los terneros nazcan en fechas de mayor acceso a alimento.

<u>Manejo del Suelo</u>: Evitar tener ganado en laderas en días lluviosos para evitar deslizamiento del suelo.

<u>Enfermedades:</u> realizar vitaminación, desparasitación y usar sales minerales (planificación por lo menos 3 veces al año). Evitar el hacinamiento en corrales con exceso de humedad (hongos y bacterias).

<u>Manejo del Agua</u>: Evitar el acceso de animales a nacimientos de agua. Construcción de pilas o pozo cerca del ganado.

PASTOS Y FORRAJE:



<u>Semillas:</u> pastos de crecimientos rápido y de alta proteína. Pastos: King Grass, cuba 22, y Brachiaria brizantha. Uso de pasto con conservación de forrajes.

Manejo del suelo: No hacer sobre pastoreo en los suelos para evitar la compactación.

<u>Manejo agronómico</u>: Planifica la siembra de pastos, forrajes y silo para asegurar una fuente constante de alimentación para el ganado. Además, es importante gestionar el crecimiento de los pastos sembrados, monitoreando la cantidad por área y el momento adecuado para el corte.

<u>Manejo de Postcosecha</u>: Realización de ensilajes. Hacer compostajes (vacuno), incorporarlo a los potreros.



QR Boletín



Video Cero Quemas



