



Unidad de Agroambiente, Cambío Climático y Gestión de Riesgo

BOLETIN AGROCLIMÁTICO PARTICIPATIVO DEL DEPARTAMENTO DE INTIBUCA. Primera 2023.

PRESENTACIÓN

El presente **Boletín Agroclimático Participativo**, es una propuesta la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), de la Mesa Agroclimática Participativa de Intibucá, quienes buscan divulgar recomendaciones técnicas para orientar una agricultura sostenible adaptada al clima en el departamento y reducir el riesgo de pérdidas de cultivos y animales. Este boletín es el resultado en consenso con los participantes al taller de trabajo efectuada el 27 de abril de 2023, donde participaron diferentes expertos, técnicos y de asociaciones de productores (as) de la zona.

SITUACIÓN CLIMÁTICA PARA LA SIEMBRA DE PRIMERA 2023:

Según CENASOS/COPECO, pronóstica para los meses de mayo, junio y julio se presentará el fenómeno del Niño con una intensidad Neutra, tomando como referencia los años análogos 2002 y 2009.

Para el departamento de Intibucá y en la zona de occidente en los meses de mayo a agosto 2023 el pronóstico según CENAOS/COPECO, ha establecido el siguiente comportamiento:



Estatus del sistema de alerta del ENSO: Niño neutro (abril, mayo y junio)

MAYO JUNIO JULIO AGOSTO

Intibucá 30 | 17 C°

Intibucá 29 | 17 C°

Intibucá 29 |17 C°

Intibucá 29 |17 C°

Mayo: En el mes de mayo en la zona de occidente se esperan condiciones de precipitación bajo lo normal del 16 al 31 de mayo, iniciando la temporada lluviosa del 1 al 5 de -mayo Junio: Para el mes de junio se presentan condiciones de precipitación dentro de lo normal, exceptuando del 26 al 30 de junio que estará arriba de los normal Julio: En el mes de Julio datos reflejados demuestran estará arriba de lo normal, exceptuando la última semana que estará bajo lo normal. Recuerde que inicia la canícula el 26 de julio Agosto: Agosto bajo lo normal, exceptuando del 16 al 20 que estará arriba de lo normal. Se pronostica el fin de la canícula para el 20 agosto.

▼ RECOMENDACIONES GENERALES PAR SIEMBRA DE PRIMERA 2023:

Corredor seco.

1. Utilice variedades comerciales y criollas (precoces) de maíz y frijol con tolerancia a la sequía y biofortificadas.

2.Considere sembrar ajonjolí como opción de cultivo alternativo. DICTA cuenta con semilla de variedades de ajonjolí. Realizar siembra en los primeros días del mes de mayo.













Unidad de Agroambiente, Cambío Climático y Gestión de Riesgo

3. Otros cultivos que pueden ser opción de siembra en la zona son: Cultivos anuales: gandul, sorgo, vigna; Cultivos perennes: jocote, morro, mango, marañón, nance, zábila y pitahaya (a largo plazo).









4. A nivel de los sistemas de autoconsumo y agricultura familiar implementar la siembra de cultivos de hortalizas y frutales para la seguridad alimentaria y nutricional de la familia, donde a la vez se obtengan ingresos por ventas de excedentes. Considere el manejo de prácticas de asocio con cultivos (milpa) como siembra de maíz en asocio con frijol, ayote, canavalia, dólicos, con el propósito de dar mayor cobertura al suelo y mantener la humedad.













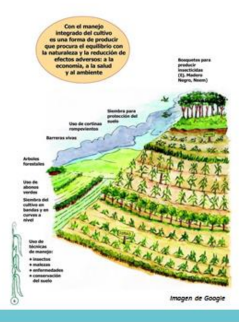
Unidad de Agroambiente, Cambío Climático y Gestión de Riesgo

- 5. Reforestación y conservación de las fuentes de agua.
- 6. Construcción de infraestructuras artesanales para almacenamiento de agua, acequias de ladera, para un mejor aprovechamiento de las aguas lluvias, orientado al riego suplementario.





7. En zonas de Laderas realizar obras de conservación de suelos para evitar la erosión.













Unidad de Agroambiente, Cambío Climático y Gestión de Riesgo

8. Estar informado sobre las alertas tempranas agrometeorológicas por CENAOS-COPECO y SAG/INFOAGRO-FHIA.



PRONÓSTICO DE ANOMALÍA DE PRECIPITACIÓN MAYO, JUNIO Y JULIO 2023, DEPARTAMENTO DE INTIBUCA.



Fuente: CENAOS/COPECO 2023





