

AGROCLIMÁTICO



Información climática local al alcance de todos

>>> Introducción

La Mesa Técnica Agroclimática (MTA) de Andrés Eloy Blanco es realizada gracias al conjunto de múltiples esfuerzos institucionales enfocados en generar espacios de diálogo e intercambio de conocimientos entre las/os técnicas/os de instituciones, lideresas y líderes locales, organizaciones campesinas y otros actores involucrados. La información generada en el intercambio, se ha recopilado en el presente Boletín Agroclimático, a ser difundido entre técnicas/os, promotoras/es agrícolas y productoras/es del Municipio Andrés Eloy Blanco.

En esta edición:

Introducción.....	1
¿Qué es la MTA - Andrés Eloy Blanco?.....	1
El Municipio Andrés Eloy Blanco.....	1
Condición Climática Actual.....	1
Recomendaciones.....	2
Pronóstico Climático.....	2
¿Sabías qué?.....	2

>>> ¿Qué es la MTA - Andrés Eloy Blanco?

Estas Mesas, impulsadas por entidades como MINEC, IFLA y FAO, operan a nivel municipal y se erigen como herramientas fundamentales para fortalecer la resiliencia de la agricultura, especialmente en sistemas agroforestales presentes en el paisaje andino, frente al cambio climático.



La instalación formal de la MTA del municipio Andrés Eloy Blanco, se llevó a cabo el 13 de octubre en Sanare, en la sede del Sistema Hidráulico Yacambú, contó con la participación de líderes y lideresas productores de café, así como representantes de las instituciones que hacen vida en el municipio, con la misión de generar y propiciar espacios de información agroclimática para la toma de decisiones oportunas para la reducción de impactos por el cambio climático.

>>> El Municipio Andrés Eloy Blanco

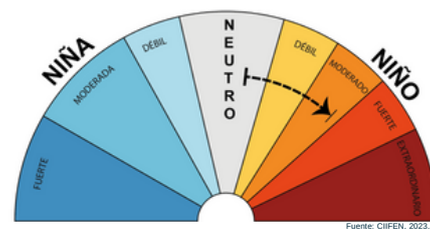
El municipio Andrés Eloy Blanco se caracteriza por un relieve montañoso, experimenta una temporada de lluvias pronunciada de junio a noviembre, con un pico en junio y una disminución gradual durante los meses siguientes. Los periodos de sequía se extienden desde diciembre hasta marzo, con temperaturas medias anuales de 18 °C y una variación entre 15 °C y 26 °C. Durante la temporada templada, de febrero a abril, las temperaturas alcanzan un máximo promedio diario de más de 26 °C, mientras que la temporada fresca, de mayo a agosto, trae consigo temperaturas máximas promedio diarias de menos de 24 °C. Marzo registra las temperaturas más altas, con una media de 26 °C, mientras que julio es el mes más frío, con una temperatura mínima promedio de 15 °C.



Sus condiciones climáticas en las zonas altas son ideales para el desarrollo del café, sin embargo se han visto con más recurrencia el uso de variedades que no requieren sombra, siendo estas más susceptibles a degradar los ecosistemas.

Condición Climática Actual

El efecto de El Niño sigue avanzando hacia una etapa moderada en el área local, lo que significa que se espera una disminución notable en las lluvias. A pesar de esto, todavía pueden ocurrir lluvias ligeras en ciertas zonas debido a condiciones inestables. Dado que este fenómeno climático altera los patrones de lluvia y temperatura, se está vigilando de cerca por sus posibles impactos en la agricultura y el suministro de agua en la región.



Recomendaciones Generales

- Fomentar la adopción de técnicas de cultivo agroecológico en los cafetales, con el uso de abonos orgánicos.
- Aprovechar las lagunas de descarga de residuos del beneficiado del café y establecer sistemas de acequias para el control adecuado de las aguas.
- Realizar análisis de suelo para mejorar la nutrición de las plantas de café y llevar a cabo acciones de conservación del suelo mediante la construcción de barreras vivas.
- Vigilar de cerca los cambios en el suministro de agua para prevenir la escasez y evitar el estrés hídrico en las plantaciones de café.

Pronóstico (OCT-DIC)

La temporada seca iniciará con fuerza, aunado al fenómeno del niño que seguirá en su transición hacia una intensidad fuerte.

Se esperan cambios en los patrones de precipitación generando lluvias dispersas en el municipio

Se estima un incremento en la temperatura del aire, lo cual incidirá en una mayor evapotranspiración de las plantas.

Se recomienda fortalecer los planes de gestión institucionales y comunitarios, así como, reforzar las medidas de prevención ante amenazas de sequías.

¿Sabías qué?

Planifica el riego según las fases de crecimiento de las plantas para evitar problemas de exceso o falta de agua. Adopta tecnologías eficientes, como prácticas de conservación del suelo, protección de fuentes de agua, y sistemas de captación y almacenamiento hídrico. Emplea técnicas de riego que minimicen pérdidas y erosión del suelo.

Además, considera la reutilización del agua gris con sistemas de dosificación y desinfección, especialmente en huertos familiares, para un uso eficiente. Estas prácticas, respaldadas por tecnologías innovadoras, fortalecen la resiliencia de las comunidades agrícolas frente a los desafíos climáticos. En conjunto, representan un enfoque práctico y eficaz para la gestión del agua en la agricultura.

Contacto

ING. MARÍA EXPOSITO
MTA – ANDRÉS ELOY BLANCO

TELÉFONO:
0414-5398170

CORREO ELECTRÓNICO:
ifla.ifla.org@gmail.com
mesatecnicaagroclimatica@gmail.com

Próximo Número

Introducción.....	1
Calendario Agrícola.....	1
Condición Climática.....	1
Pronóstico Climático.....	2
Recomendaciones.....	2
Trabajos.....	2
¿Sabías qué?.....	2