

AGROCLIMÁTICO



Información climática local al alcance de todos

En esta edición:

- Introducción.....1
- ¿Qué es la MTA - Sucre?.....1
- El clima del Municipio.....1
- Condición Climática Actual.....1
- Recomendaciones.....2
- Pronóstico Climático.....2
- ¿Sabías qué?.....2

>>> Introducción

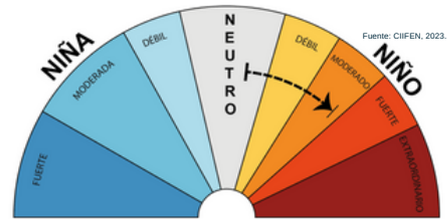
La Mesa Técnica Agroclimática (MTA) de Sucre es realizada gracias al conjunto de múltiples esfuerzos institucionales enfocados en generar espacios de diálogo e intercambio de conocimientos entre las/os técnicas/os de instituciones, lideresas y líderes locales, organizaciones campesinas y otros actores 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 Sucre.

>>> ¿Qué es la MTA - Sucre?

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.

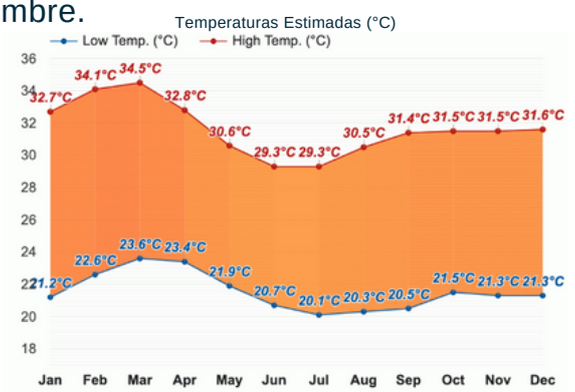


>>> Condición Climática Actual



El Niño continúa su desarrollo hacia escalas moderadas, disminuyendo la presencia de

lluvias en la región, que no surtirán efecto hasta entrada la temporada de sequía en noviembre-diciembre.



>>> El clima del Municipio

El municipio Sucre del estado Portuguesa, Venezuela, se destaca por su amplio rango altitudinal, que varía desde los 288 m.s.n.m. hasta los 2563 m.s.n.m., generando temperaturas medias anuales entre 21°C y 24°C, con precipitaciones anuales que oscilan entre 2300 y 2800 mm. En algunos sectores, las precipitaciones alcanzan niveles extraordinarios, con promedios acumulados anuales de hasta 3300 mm y mínimos de 1300 mm. Las lluvias predominan entre abril y octubre, con picos en junio y agosto, y una tendencia de incremento de precipitación de SE a NE. Aunque enero y febrero son los meses menos lluviosos, la zona no experimenta meses sin precipitaciones.



»»» Recomendaciones Generales



Debido a las altas temperaturas que se dan en el municipio, los cultivos de café son susceptibles a presentar estrés hídrico rápidamente, por lo que se recomienda implementar prácticas de manejo del agua eficientes, como el riego por goteo o el uso de sistemas de captación y almacenamiento de agua de lluvia. Además, se aconseja el cultivo de variedades de café más resistentes al calor y la sequía, así como el uso de prácticas de sombreado y humificación para conservar la humedad del suelo. Es importante también realizar un monitoreo constante del estado hídrico de los cultivos y ajustar los programas de riego según las necesidades de las plantas.

»»» Pronóstico (OCT-DIC)

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

Se prevé una disminución de las precipitaciones por debajo del promedio.

Se estima un incremento en la temperatura del aire y aumento en la 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

GEOG. LUIS ERNESTO QUEVEDO
MTA – SUCRE

TELÉFONO:
0412-7774519

CORREO ELECTRÓNICO:
lfla.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