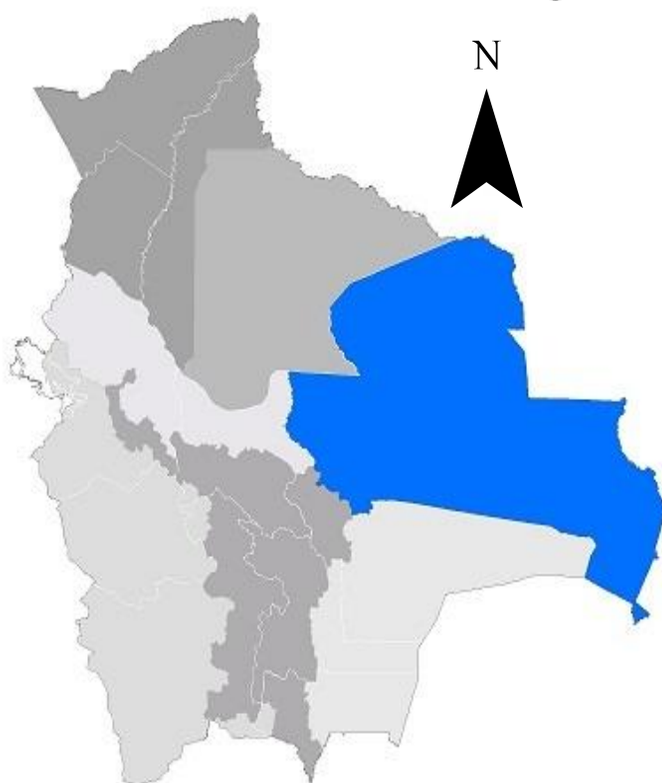


“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN
CHIQUITANÍA

Decena del 24 de abril al 3 de mayo 2024



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

El boletín agrometeorológico tiene por objeto difundir información de monitoreo¹ y pronóstico² decenal sobre las condiciones meteorológicas y de vegetación³, mediante índices y tendencias probabilísticas de variables en superficie que afectan el desarrollo de los cultivos en la región de la Chiquitanía boliviano. El boletín está destinado a tomadores de decisiones, personal técnico, productores de sector agropecuario y público en general.

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO DECENAL DEL 24 DE ABRIL AL 3 DE MAYO 2024

El pronóstico agrometeorológico decenal⁴ para los siguientes 10 días.

<i>ESTACIÓN METEOROLÓGICA</i>	Temperatura mínima en ° Celsius más baja de la decena	Fechas probables de ocurrencia de temperaturas menores o iguales a 18° Celsius	Temperatura máxima en ° Celsius más alta de la decena	Fechas probables de temperaturas mayores o iguales a 30 ° Celsius	Humedad Relativa en (%)	Evapotranspiración potencial en (mm) de la decena	Precipitación en (mm)	Fechas probables de ocurrencia de precipitaciones	Dirección y velocidad del viento en (Km/h)
San Matías Lat: -16.331 Lon: -58.399	22	Ninguna para el decenal	35	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-80	54	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	NNO 15-30
San José Lat: -17.8322 Lon: -60.7442	21	Ninguna para el decenal	35	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-80	54	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	NNO 15-30
San Javier Lat: -16.271 Lon: -62.47	21	Ninguna para el decenal	34	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-80	52	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	NNO 15-30
San Ig. Velasco Lat: -16.381 Lon: -60.961	21	Ninguna para el decenal	34	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-80	52	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	NNO 15-30
Robore Lat: -18.3297 Lon: -59.7633	22	Ninguna para el decenal	34	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-80	50	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	NNO 15-30
Puerto Suarez Lat: -18.9789 Lon: -57.8192	22	Ninguna para el decenal	35	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-80	52	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	NNO 15-30

¹ El monitoreo tiene por objeto seguir y evaluar las condiciones meteorológicas y de vegetación en un periodo de 10 días.

² El pronóstico es una predicción del estado de la atmósfera para un periodo futuro.

³ El índice de vegetación es calculado mediante el Sistema del índice de estrés agrícola de la FAO (ASIS).

⁴ Los parámetros pronosticados son: temperatura mínima (días con temperaturas más frías), temperatura máxima (días con temperaturas más cálidas), humedad relativa (vapor de agua que puede llegar a formar nubes), evapotranspiración potencial (cantidad de agua que puede evaporarse en un clima dado), Precipitación (lluvia, llovizna, nieve, granizo que cae de la atmósfera) y viento (movimiento de las corrientes de aire).

Concepción Lat: -16.1383 Lon: -62.0275	22	Ninguna para el decenal	34	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-80	51	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	NNO 15-30
Ascensión de Guarayos Lat: -15.15 Lon: -63.15	21	Ninguna para el decenal	34	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-80	52	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	NNO 15-30
Santa Cruz-Viru Viru Lat: -17.6486 Lon: -63.1389	22	Ninguna para el decenal	34	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-80	50	<10	28,29,30,1,2	NO 20-40
Cuatro Cañadas - Colonia Chihuahua Lat: -17.4078 Lon: -62.6802	22	Ninguna para el decenal	34	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-80	50	<10	28,29,30,1,2	NO 20-40
Cuatro Cañadas - CEA-2 Lat: -17.4078 Lon: -62.6802	23	Ninguna para el decenal	34	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-80	48	<10	28,29,30,1,2	NNO 15-30
Pailón-Pozo del Tigre Lat: -17.9482 Lon: -62.2479	23	Ninguna para el decenal	35	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-80	51	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	NNO 15-30
San Antonio - Los Ángeles Lat: -16.8674 Lon: -64.81	23	Ninguna para el decenal	35	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-80	52	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	NNO 15-30
San Julián-Comunidad los Angeles Lat: -16.881901 Lon: -62.615402	22	Ninguna para el decenal	35	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-80	54	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	NO 20-40
San Julián - Núcleo 32 Lat: -16.606559 Lon: -62.945738	21	Ninguna para el decenal	35	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-80	55	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	NO 20-40
San Pedro - Rio Victoria Lat: -16.4505 Lon: -64.1709	22	Ninguna para el decenal	35	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-80	54	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	NNO 15-30
El Puente Lat: -16.3258 Lon: -62.9175	22	Ninguna para el decenal	35	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-80	54	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	NNO 15-30
Santa Cruz-Trompillo Lat: -17.805 Lon: -63.178	22	Ninguna para el decenal	34	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-80	50	<10	28,29,30,1,2	NO 20-40
Buena Vista S. Lat: -17.46230556 Lon: -63.66216667	23	Ninguna para el decenal	34	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-80	48	<10	28,29,30,1,2	NNO 15-30

Nota:

VRB= Viento de Dirección Variable / N= Viento de dirección Norte/ O= Viento de dirección Oeste/ S= Viento de dirección Sur/ E= Viento de dirección Este.

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 21°C y 23°C.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 34°C y 35°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 0mm y 10mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 48mm y 55mm.

- Se prevé vientos moderados llegando a registrar 70km/h. los días 26,27,28,29,30 y 3, lluvias ligeras intermitentes en el norte integrado de santa cruz, montos acumulados menores a los 10mm.

Sección elaborada por el INSA del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (MDRyT)

EVALUACIÓN DE RIESGO AGROPECUARIO

CULTIVOS/GANADO	AMENAZA	VULNERABILIDAD	RIESGO	RECOMENDACIONES
Ganado	<p>Temperaturas máximas.</p> <p>Bajas precipitaciones.</p>	Ganado bovino, aves entre otros.	<p>Probabilidad de estrés por sensación térmica alta.</p> <p>Disponibilidad mínima de agua para el consumo del ganado.</p>	Se recomienda prever agua para el consumo del ganado, así también, aprovechar las lluvias para la cosecha de agua.