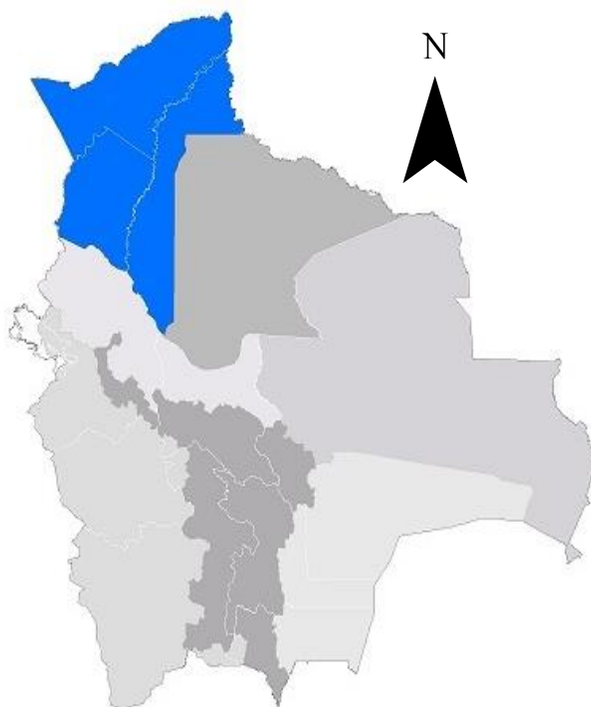


“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN

AMAZONIA

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 Amazonía 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.

ESTACIÓN METEOROLÓGICA	Temperatura mínima en ° Celsius más baja de la decena	Fechas probables de ocurrencia de temperaturas menores o iguales a 20° 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 Borja Lat: -14.858 Lon: -66.738	21	Ninguna para el decenal	32	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	50-80	48	0-10	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	NO 15-25
Cobija Lat: -11.039722 Lon: -68.78027	22	Ninguna para el decenal	33	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	60-80	50	0-7	24,25,26,27,28,29,1,3	N 10-20
Guayaramerin Lat: -10.833914 Lon: -65.340038	24	Ninguna para el decenal	33	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	60-80	47	0-8	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	N NE 10-25
Iximas Lat: -13.771167 Lon: -68.135286	22	Ninguna para el decenal	32	24,25,26,27,28,29,30,1,3	50-80	46	0-7	24,25,26,27,28,29,1,3	N NO 10-20
San Buena Ventura Lat: -14.434509 Lon: -67.54277	20	27,28,29,2,3	29	Ninguna para el decenal	60-80	41	0-10	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	N 10-20
Guajara Mirin Lat: -10.816 Lon: -65.333	23	Ninguna para el decenal	32	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	50-80	46	0-8	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	NE 10-20

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).

Reyes Lat: -14.119 Lon: -67.3277	22	Ninguna para el decenal	33	24,25,26,27,28,29,30,1,3	60-80	49	0-10	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	NO 10-20
Ríberalta Lat: -11 Lon: -66.066	23	Ninguna para el decenal	34	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	50-80	51	0-5	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	N NE 10-20
Rurrenabaque Lat: -14.505 Lon: -67.1424	21	Ninguna para el decenal	30	24,25,27,28,29,30,1	60-80	42	0-10	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	N 10-20
Puerto Rico S. Lat: -11.239654 Lon: -67.43762	22	Ninguna para el decenal	32	24,25,26,27,28,29,30,1	60-80	47	0-10	24,25,26,27,28,29,1,3	N 10-20

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 20°C y 24°C, siendo San Buena Ventura el lugar que presentará el valor más bajo en toda la macro región de la Amazonía.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 29°C y 34°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 0mm y 10mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 41mm y 51mm.
- Se prevé probabilidad de lluvias dispersas con ocasionales tormentas eléctricas, montos acumulados menores a 10mm., temperaturas extremas dentro de lo normal y la humedad relativa oscilara entre 60 y 90%, vientos en general del Norte-Noroeste con máximos de velocidad entre 10 y 20 Km/h.

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

EVALUACIÓN DE RIESGO AGROPECUARIO

CULTIVOS/GANADO	AMENAZA	VULNERABILIDAD	RIESGO	RECOMENDACIONES
Ganado	Bajas precipitaciones.	Ganado bovino.	Disponibilidad mínima de agua para el consumo del ganado.	Se recomienda prever agua para el consumo del ganado.