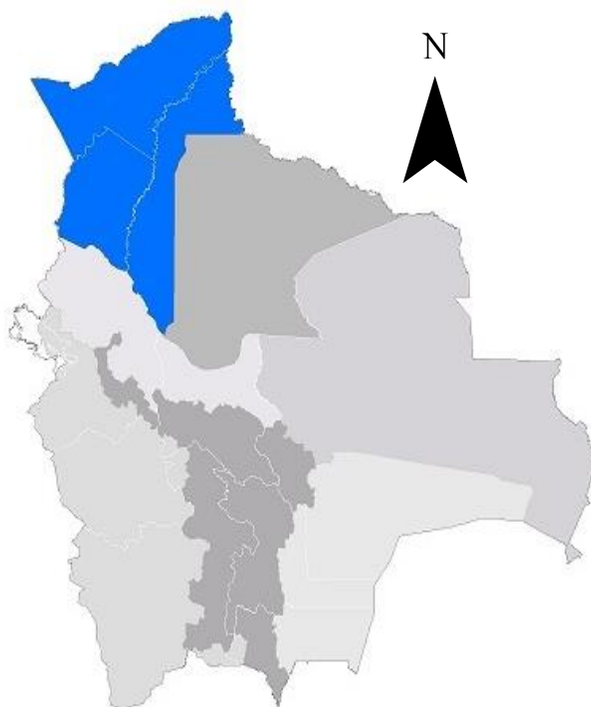


“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN
AMAZONIA

Decena del 4 al 13 de noviembre 2023



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.

PRONÓSTICOS AGROMETEOROLÓGICOS DECENAL DEL 4 AL 13 DE NOVIEMBRE 2023

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	20	4,5	37	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	75	5-10	4,8,9,12	N/NW 10-20
Cobija Lat: -11.039722 Lon: -68.78027	21	Ninguna para el decenal	35	5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	67	10-15	4,7,8,9,10,12	N/NW 6-16
Guayaramerín Lat: -10.833914 Lon: -65.340038	23	Ninguna para el decenal	37	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	69	10-15	4,5,6,7,8,9,12	N/NW 7-14
Iximas Lat: -13.771167 Lon: -68.135286	19	5	36	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	73	5-7	4,8,9,12	NW 10-20
San Buena Ventura Lat: -14.434509 Lon: -67.54277	20	5	37	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	75	10-13	4,8,9,10,11,12	NW 10-20
Guajara Mirín Lat: -10.816 Lon: -65.333	22	Ninguna para el decenal	36	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	68	10-15	4,5,6,7,8,9,12	N/NW 10-15

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	20	4,5	38	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	78	6-9	4,9	N/NW 10-20
Riberalta Lat: -11 Lon: -66.066	23	Ninguna para el decenal	37	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	70	10-14	4,6,7,8,9,12	N/NW 7-12
Rurrenabaque Lat: -14.505 Lon: -67.1424	18	4,5	35	5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	72	10-12	4,8,9,10,12	N 10-20

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 18°C y 23°C, siendo Rurrenabaque el lugar que presentará el valor más bajo en toda la macro región de la Amazonía.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 35°C y 38°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 5mm y 15mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 67mm y 78mm.
- Se prevé, temperaturas máximas que llegarán entre 35°C y 38°C, lluvias ligeras con probables tormentas eléctricas principalmente los días 4,8,9, 12.

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

EVALUACIÓN DE RIESGO AGROPECUARIO

CULTIVOS/GANADO	AMENAZA	VULNERABILIDAD	RIESGO	RECOMENDACIONES
Ganado	Probabilidad de altas temperaturas	Gando Bovino, porcino y aves.	Estrés en el ganado por altas temperaturas.	Se recomienda suministrar agua fría al ganado.