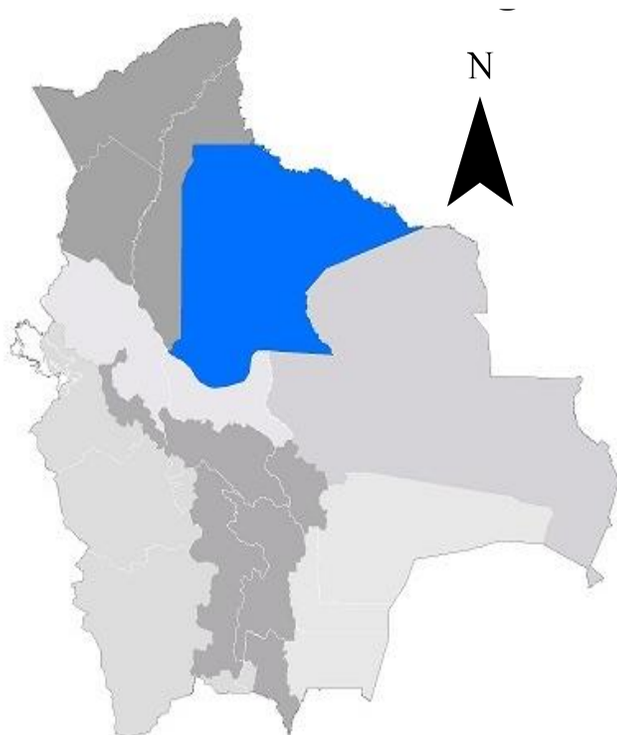


“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN

LLANOS

**Decena del 24 de noviembre al 03 de
diciembre 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 del Llano boliviano. El boletín está destinado a tomadores de decisiones, personal técnico, productores de sector agropecuario y público en general.

PRONÓSTICOS AGROMETEOROLÓGICOS DECENAL DEL 24 DE NOVIEMBRE AL 03 DE DICIEMBRE 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 18° Celsius	Temperatura máxima en ° Celsius más alta de la decena	Fechas probables de temperaturas mayores o iguales a 28 ° 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)
Magdalena Lat:-13.261 Lon:-64.059	22	Ninguna para el decenal	32	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-90	55	50-55	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	N/NW 6-16
San Joaquín Lat:-13.047 Lon:-64.665	23	Ninguna para el decenal	32	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-90	53	45-50	24,25,26,27,28,29, 30,3	N/NW 8-16
San Ramón Lat:-13.264 Lon:-64.605	23	Ninguna para el decenal	33	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-90	57	40-45	24,25,26,27,28,29, 30,3	N/NW 5-17
Santa Ana Lat:-13.7176 Lon:-65.4903	23	Ninguna para el decenal	33	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-90	57	50-60	24,25,26,27,28,29, 30	NW 10-20
Trinidad Lat:-14.816 Lon:-64.911	23	Ninguna para el decenal	33	24,25,26,27,28,29, 30,1,2,3	60-90	57	30-40	24,25,26,27,28,29, 30	NW 7-18
Santa Rosa Lat:-13.4088 Lon:-66.3241	23	Ninguna para el decenal	34	24,26,27,28,29,30,1, 2,3	60-90	60	60-65	24,25,26,27,28,29, 30	NW 7-18

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).

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 22°C y 23°C, siendo Magdalena el lugar que presentará el valor más bajo en toda la macro región de los Llanos.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 32°C y 34°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 30mm y 65mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 53mm y 60mm.
- Se prevé descenso brusco de temperaturas máximas los días 24 y 25, lluvias con probables tormentas eléctricas los días 24,25, 26,27,28,29 y 30.

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
Cultivos/Ganado	No existe de probabilidad de amenaza.	-	La probabilidad de riesgos por eventos climáticos es baja.	Se recomienda seguir con las buenas prácticas agrícolas.