



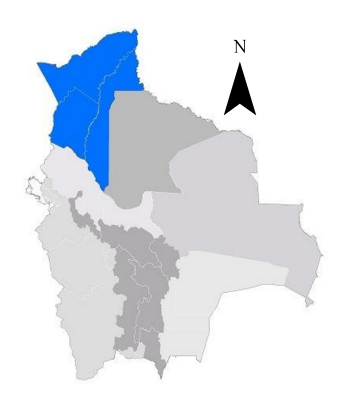


"BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO"

MACRO REGIÓN

AMAZONIA

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 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 24 DE NOVIEMBRE AL 03 DE DICIEMBRE 2023

El pronóstico agrometeorológico decenal⁴ para los siguientes 10 días.

ESTACIÓN METEOROLÓGICA	Temperatura mínima en º Celsius más baja de la decena	Fechas probables de ocurrencia de temperaturas menores o iguales a 20º Celsius	Temperatura máxima en º Celsius más alta de la decena	Fechas probables de temperaturas mayores o iguales a 30 º 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	Ten	Fec	Теп	tem		Eva		Fec	Dir
Lat: -14.858 Lon: -66.738	22	Ninguna para el decenal	33	26,27,28,29,30,1,2,3	60-90	59	50-55	24,25,26,27,28,29,30	NW 10-20
Cobija Lat: -11.039722 Lon: -68.78027	22	Ninguna para el decenal	33	24,26,27,28,29,30,1, 2,3	60-90	59	25-30	24,25,26,27,28,29,30	N/NW 5-12
Guayaramerin Lat: -10.833914 Lon: -65.340038	22	Ninguna para el decenal	34	25,26,27,28,29,30,1, 2,3	60-90	61	35-40	24,25,26,27,28,29,30	N/NW 7-11
lximas Lat: -13.771167 Lon: -68.135286	22	Ninguna para el decenal	34	24,26,27,28,29,30,1, 2,3	60-90	62	50-60	24,25,26,27,28,29,30,1, 2,3	NW 10-20
San Buena Ventura Lat: -14.434509 Lon: -67.54277	19	24,25,26,27,28,29,30,1, 2,3	30	27,30,1	60-90	55	50-60	24,25,26,27,28,29,30	N/NW 10-20
Guajara Mirin Lat: -10.816 Lon: -65.333	21	Ninguna para el decenal	33	25,26,27,28,29,30,1, 2,3	60-90	60	35-40	24,25,26,27,28,29,30	N/NW 6-12

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

⁴ Los parámetros pronosticados son: temperatura mínima (días con temperaturas más fríos), 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), Precipitacion (lluvia, llovizna, nieve, granizo que cae de la atmosfera) y viento (movimiento de las corrientes de aire).







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

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







Reyes Lat: -14.119 Lon: -67.3277	22	Ninguna para el decenal	34	24,26,27,28,29,30,1, 2,3	60-90	62	35-40	24,25,26,28,29	NW 10-20
Riberalta Lat: -11 Lon: -66.066	23	Ninguna para el decenal	33	26,27,28,29,30,1,2,3	60-90	57	40-50	24,25,26,27,28,29,30,3	N/NW 5-11
Rurrenabaque Lat: -14.505 Lon: -67.1424	21	Ninguna para el decenal	32	27,28,29,30,1,2,3	60-90	58	60-70	24,25,26,27,28,29,30	N/NW 6-19

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilaran entre 19°C y 23°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 30°C y 34°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 25mm y 70mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 55mm y 62mm.
- Se prevé descenso brusco de temperaturas máximas los días 24,25 y 26, lluvias con probables tormentas eléctricas los días 24,25, 26,27,28,29,30.

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 probabilidad de amenaza.	-	La probabilidad de riesgos por eventos climáticos es baja.	Se recomienda seguir con las buenas prácticas agrícolas.	





