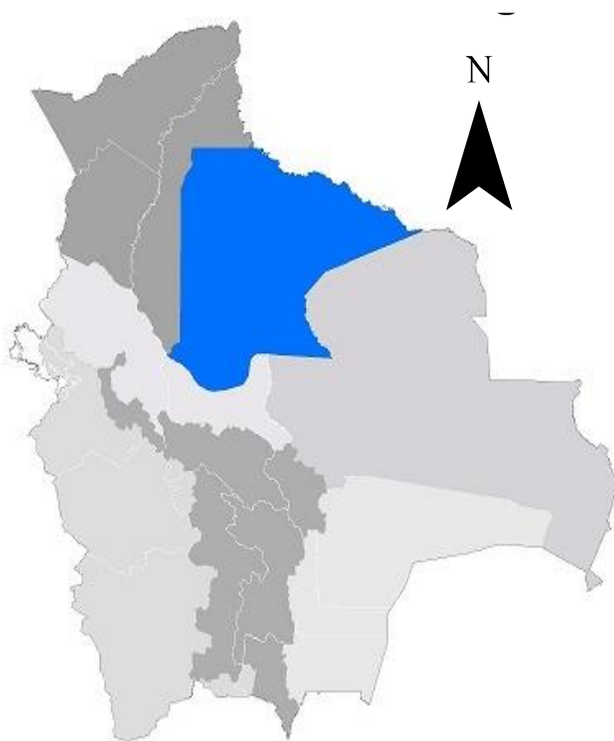


“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN

LLANOS

Decena del 14 al 23 de febrero 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 del Llano boliviano. El boletín está destinado a tomadores de decisiones, personal técnico, productores de sector agropecuario y público en general.

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO DECENAL DEL 14 AL 23 DE FEBRERO 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 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	23	Ninguna para el decenal	34	14,15,16,17,18, 19,20,21,22,23	60-90	60	15-30	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	NO 20-40
San Joaquín Lat:-13.047 Lon:-64.665	20	Ninguna para el decenal	31	14,15,16,17,18, 19,20,21,22,23	60-90	56	15-30	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	O-NO 20-40
San Ramón Lat:-13.264 Lon:-64.605	23	Ninguna para el decenal	34	14,15,16,17,18, 19,20,21,22,23	60-90	60	10-20	13,14,15,16,17,18, 19,20,21,22,23	NO 20-30
Santa Ana Lat:-13.7176 Lon:-65.4903	24	Ninguna para el decenal	33	14,15,16,17,18, 19,20,21,22,23	60-90	54	15-30	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	NO 20-40
Trinidad Lat:-14.816 Lon:-64.911	23	Ninguna para el decenal	35	14,15,16,17,18, 19,20,21,22,23	60-90	63	20-40	16,17,18,19,20,21, 22,23,24	NO 20-40
Santa Rosa Lat:-13.4088 Lon:-66.3241	21	Ninguna para el decenal	34	14,15,16,17,18, 19,20,21,22,23	60-90	63	20-40	16,17,18,19,20,21, 22,23,24	NO 20-40

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).

Baures S. Lat:-13.66348 Lon:-63.702487	22	Ninguna para el decenal	34	14,15,16,17,18, 19,20,21,22,23	60-90	62	10-20	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	O-NO 20-40
San Ignacio S. Lat:-14.89416667 Lon:-65.37777778	23	Ninguna para el decenal	35	14,15,16,17,18, 19,20,21,22,23	60-90	63	15-30	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	NO 20-40

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 20°C y 24°C.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 31°C y 35°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 10mm y 40mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 54mm y 63mm.
- Se prevé cielos nubosos con alta humedad en gran parte de la decena correspondiente. Por lo tanto, se esperan lluvias con tormentas eléctricas durante gran parte de la decena, para los días 15 y 16 no se esperan precipitaciones.

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 mínima de amenaza.	-	No existe de probabilidad de riesgo.	Se recomienda aprovechar las lluvias para almacenar el agua para el ganado.