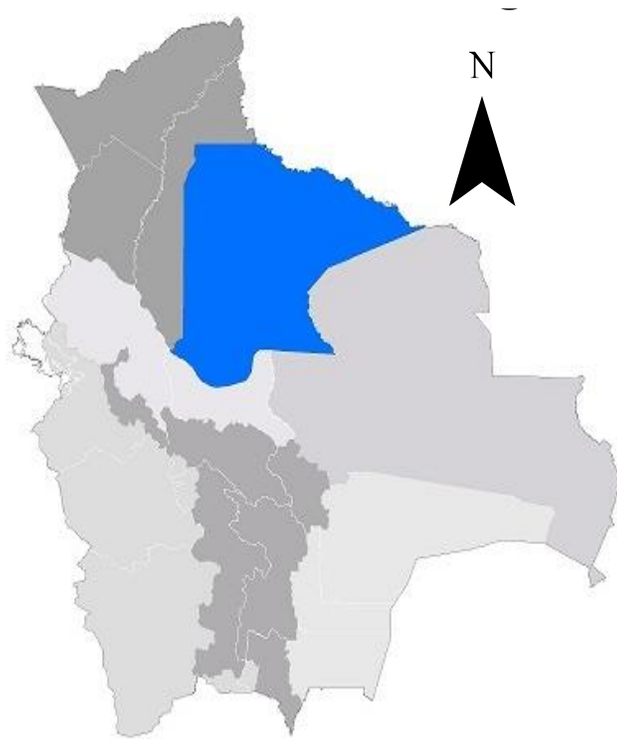


# “BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

*MACRO REGIÓN*

**LLANOS**

**Decena del 4 al 13 de junio 2024**



## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

El boletín agrometeorológico tiene por objeto difundir información de monitoreo<sup>1</sup> y pronóstico<sup>2</sup> decenal sobre las condiciones meteorológicas y de vegetación<sup>3</sup>, 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 4 AL 13 DE JUNIO 2024

El pronóstico agrometeorológico decenal<sup>4</sup> para los siguientes 10 días.

<i>ESTACIÓN METEOROLÓGICA</i>	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	18	5,6,7,8	34	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	50-80	47	0	Ninguna para el decenal	NO 15-30
San Joaquín Lat: -13.047 Lon: -64.665	18	6	35	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	50-80	49	0	Ninguna para el decenal	NO 15-30
San Ramón Lat: -13.264 Lon: -64.605	18	6,7,8	34	4,5,6,7,8,9,10,11,12,14	50-80	47	0	Ninguna para el decenal	NO 15-30
Santa Ana Lat: -13.7176 Lon: -65.4903	18	5	35	4,5,6,7,8,9,10,11,12,15	50-80	49	0	Ninguna para el decenal	NO 15-30
Trinidad Lat: -14.816 Lon: -64.911	18	4,5,6,7,8	34	4,5,6,7,8,9,10,11,12,16	50-80	47	0	Ninguna para el decenal	NO 15-30
Santa Rosa Lat: -13.4088 Lon: -66.3241	17	4,5,6,7,8	34	4,5,6,7,8,9,10,11,12,17	50-80	48	0	Ninguna para el decenal	NO 15-30

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

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

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

<sup>4</sup> 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	17	5,6,7,8	34	4,5,6,7,8,9,10,11,12,18	50-80	48	0	Ninguna para el decenal	NO 15-30
San Ignacio S. Lat: -14.89416667 Lon: -65.37777778	17	4,5,6,7,8,9	34	4,5,6,7,8,9,10,11,12,19	50-80	48	0	Ninguna para el decenal	NO 15-30

**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 17°C y 18°C.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 34°C y 35°C.
- En esta decena no se prevé precipitaciones en toda la macro región de los Llanos.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 47mm y 49mm.
- Se prevé cielo poco nuboso con vientos moderados con ráfagas hasta los 50 km/h los días 9,10,11,12 y 13.

sección elaborada por el INSA del ministerio de desarrollo rural y tierras (MDRYT)

## EVALUACIÓN DE RIESGO AGROPECUARIO

CULTIVOS/GANADO	AMENAZA	VULNERABILIDAD	RIESGO	RECOMENDACIONES
<b>Ganado</b>	No se prevé precipitaciones en toda la macro región.	Ganado bovino, entre otros.	No existe disponibilidad de agua para el consumo del ganado.	Se recomienda prever agua para el consumo del ganado.