



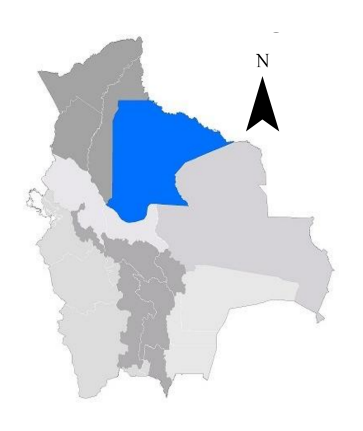


# "BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO"

**MACRO REGIÓN** 

**LLANOS** 

Decena del 4 al 13 de julio 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 4 AL 13 DE JULIO 2024

El pronóstico agrometeorológico decenal<sup>4</sup> 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 18º Celsius	Temperatura máxima en º Celsius más alta de la decena	Fechas probables de temperaturas mayores o iguales a 28 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)
Magdalena Lat: -13.261 Lon: -64.059	17	8,9,10,11	33	4,5,6,7,12,13	50-70	47	0	Ninguna para el decenal	S 10-20
San Joaquín Lat: -13.047 Lon: -64.665	18	8,9,10,11	34	4,5,6,7,10,11,12,13	50-70	48	0	Ninguna para el decenal	S, NE 10-20
San Ramón Lat: -13.264 Lon: -64.605	17	8,9,10,11	33	4,5,6,7,12,13	50-70	47	0	Ninguna para el decenal	S, NE 10-20
Santa Ana Lat: -13.7176 Lon: -65.4903	18	8,9,10,11	34	4,5,6,7,11,12,13	50-80	48	0	Ninguna para el decenal	S, NE 10-20
Trinidad Lat: -14.816 Lon: -64.911	17	7,8,9,10,11,12	33	4,5,11,12,13	50-80	47	0	Ninguna para el decenal	SE, NE 10-20
Santa Rosa Lat: -13.4088 Lon: -66.3241	16	7,8,9,10,11,12	31	4,5,6,7,12,13	50-70	44	0	Ninguna para el decenal	S, VBR 10-20

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

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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).





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

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







Baures S. Lat: -13.66348 Lon: -63.702487	18	8,9,10,11	32	4,5,6,7,10,11,12,13	50-70	44	0	Ninguna para el decenal	S NE 10-20
San Ignacio S. Lat: -14.89416667 Lon: -65.37777778	17	7,8,9,10,11,12	33	4,5,6,7,11,12,13	50-80	47	0	Ninguna para el decenal	SE, NE 10-20

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 16°C y 18°C.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 31°C y 34°C.
- En esta decena no se prevé precipitaciones en toda la macro región de los Llanos.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 44mm y 48mm.
- Se prevé, cielo despejado a poco nuboso, nuboso los días 8,9,10 y 11, la humedad relativa variará entre 50% y 80%, vientos CALMOS por la mañana, débiles de dirección Noroeste, Sur y Sureste por la tarde con una velocidad entre 10 y 20km/h., descensos de temperaturas.

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

#### **EVALUACIÓN DE RIESGO AGROPECUARIO**

CULTIVOS/GANADO	AMENAZA	VULNERABILIDAD	RIESGO	RECOMENDACIONES	
Ganado	No se prevé precipitaciones en toda la macro región.	Ganado bovino, porcino, entre otros	No existe disponibilidad de agua para el consumo del ganado.	3	



