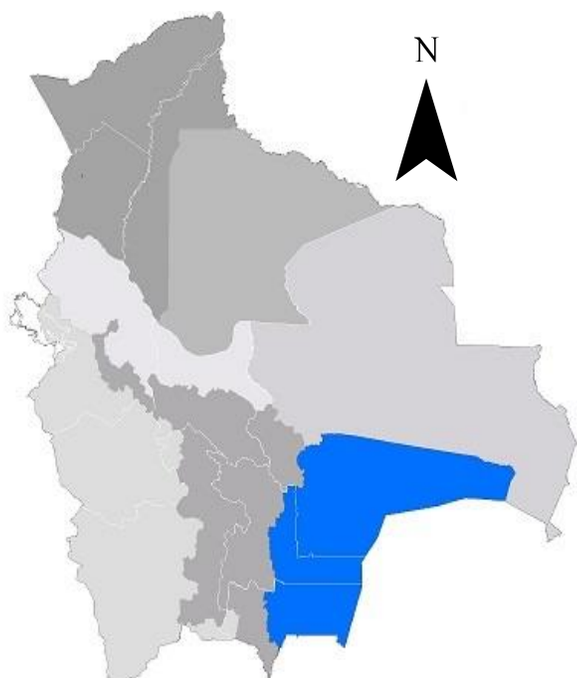


# “BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

*MACRO REGIÓN*

## *CHACO*

Decena del 4 al 13 de noviembre 2023



## 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 Chaco 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 NOVIEMBRE 2023

El pronóstico agrometeorológico decenal<sup>4</sup> 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 32 ° 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)
Camiri Lat: -20.0067 Lon: -63.525	23	Ninguna para el decenal	39	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	40-60	79	0	Ninguna para el decenal	SE 10-20
Yacuiba Lat: -21.965 Lon: -63.654	15	4,5,6,13	41	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-80	94	5	8,9,10	SE 10-20
Monteagudo Lat: -19.821 Lon: -63.963	16	4,5,6,7,13	34	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-80	73	4	9,10,12,13	V 10-20
Villamontes Lat: -21.177 Lon: -63.426	16	4,5,6	42	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-80	97	10	8,9,10	SE 20-30

### RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 15°C y 23°C, siendo Yacuiba el lugar que presentará el valor más bajo de toda la macro región del Chaco.

<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 periodo 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).

- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 34°C y 42°C, siendo Villamontes el lugar que presentará el valor más alto en toda la macro región del Chaco.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 0mm y 10mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 73mm y 97mm.
- Se prevé cielo poco nuboso por la mañana, nuboso temporalmente cubierto con lluvias dispersas, pronóstico para la fecha del 04 al 13 de noviembre de la presente gestión.

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	Ausencia de lluvias, Altas temperaturas	Ganado en crecimiento, crías (Bovino, Ovino, Camélidos)	Existe la probabilidad de mayor demanda de agua.	Prever y optimizar el suministro de agua para el ganado y que el mismo no sea caliente