



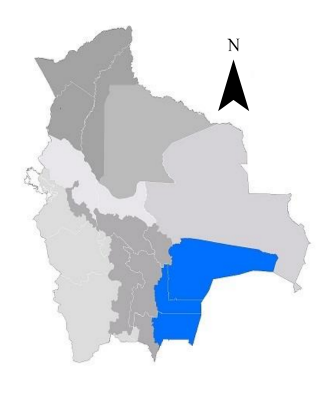


# "BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO"

**MACRO REGIÓN** 

**CHACO** 

Decena del 14 al 23 de septiembre 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 14 AL 23 DE SEPTIEMBRE 2023

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

El pronostico agrometeorologico decenal 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 32º 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	9	14,15,16,17,18,22,23	39	16,17,18,19,20,22,23	50-70	76	0	Ninguna para el decenal	SE10-20
Yacuiba Lat:-21.965 Lon:-63.654	8	14,15,16,17,19,21,22,23	36	16,17,19	40-60	69	0	Ninguna para el decenal	SE 10-20
Monteagudo Lat: -19.821 Lon: -63.963	8	14,15,18,19,20,22,23	37	16,17,18,19,20,23	40-70	72	0	Ninguna para el decenal	SE 10-20
Villamontes Lat: -21.177 Lon: -63.426	12	14,15,16,17	40	16,17,18,19,20,22,23	40-70	76	0	Ninguna para el decenal	SE 10-20

<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>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>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).







### **RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:**

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 8°C y 12°C, siendo Yacuiba y Monteagudo los lugares que presentarán el valor más bajo de toda la macro región del Chaco.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 36°C y 40°C, siendo Villamontes el lugar que presentará el valor más alto en toda la macro región del Chaco.
- Para la decena no se prevé precipitaciones en toda la macro región.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 69mm y 76mm.
- Se prevé, cielo poco nuboso a temporalmente nuboso, con descenso de temperaturas, para los días del 14 al 23 de septiembre 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	Altas temperaturas, ausencia de precipitación	Ganado bovino, ovino, caprino y otros.	Poca disponibilidad de agua para el ganado, estrés por temperaturas elevadas.	Prever alimento





