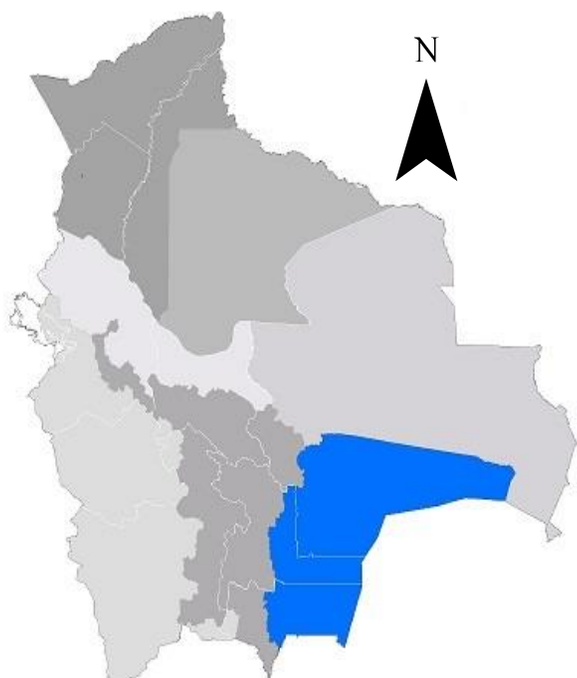


“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN

CHACO

Decena del 24 de julio al 03 de agosto 2023



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 Chaco boliviano. El boletín está destinado a tomadores de decisiones, personal técnico, productores de sector agropecuario y público en general.

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO DECENAL DEL 24 DE JULIO AL 03 DE AGOSTO 2023

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 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:-63.5258	11	24,25,26,27,28,29,30,31,01,02,03	35	31,01,02	60-80	49	3	25	NE 10-20
Villamontes Lat:-21.2547 Lon:-63.4075	13	24,25,26,27,28,29,30,31,01,02,03	39	24,25,26	60-90	53	4	24,25,26	NE 10-20
Yacuiba Lat:-21.9656 Lon:-63.6544	12	24,25,26,27,28,29,30,31,01,02,03	36	31,01,02	60-80	49	0	Ninguna para el decenal	SE 10-20
Huacaya Lat: -21.5417 Lon: -62.9972	11	24,25,26,27,28,29,30,31,01,02,03	35	31,01,02	60-80	48	5	24,25,26	NE 10-20

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 11°C y 13°C, siendo Camiri y Huacaya los lugares que presentarán el valor más bajo de toda la macro región del Chaco.

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).

- Se prevé que las temperaturas máximas oscilaran entre 35°C y 39°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 5mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 48mm y 53mm.
- Se prevé, cielo nuboso, temporalmente cubierto con lluvias dispersas, con descenso de temperaturas durante el mes de julio, las primeras semanas de agosto se presentará con cielos despejado durante el día, con ascenso las temperaturas.

Sección elaborada por la UCR y OAP del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (MDRyT)

EVALUACIÓN DE RIESGO AGROPECUARIO

CULTIVOS/GANADO	AMENAZA	VULNERABILIDAD	RIESGO	RECOMENDACIONES
Actividad agrícola/ ganadera	Probabilidad de Altas temperaturas	Ganado bovino, ovino	Poca disponibilidad de agua para el ganado, que afectaría su desarrollo fisiológico, menor consumo de alimentos.	Se recomienda prever agua y espacios con sombra.