



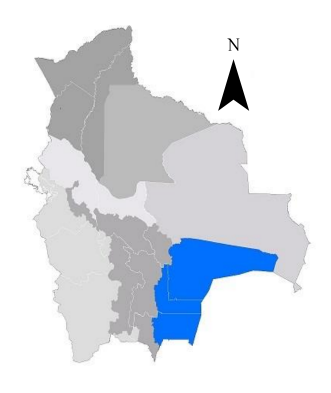


"BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO"

MACRO REGIÓN

CHACO

Decena del 24 de noviembre al 03 de diciembre 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 NOVIEMBRE AL 03 DE DICIEMBRE 2023

El pronóstico agrometeorológico decenal⁴ 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 32 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)
Camiri Lat: -20.0067 Lon: -63.525	20	Ninguna para el decenal	35	24,25,26,27,28,29,30, 1,2,3	60-90	71	10-20	24,26,27,28,29,30,01, 2,3	NE 10-20
Yacuiba Lat: -21.965 Lon: -63.654	19	Ninguna para el decenal	35	25,26,27,28,29,30,1,2,3	60-90	73	10-20	24,26,27,29,30,1,2,3	SW 10-20
Monteagudo Lat: -19.821 Lon: -63.963	19	Ninguna para el decenal	33	28,29,30,1,3	60-90	66	10-20	24,26,27,28,29,30,1,2,3	NE 10-20
Villamontes Lat: -21.177 Lon: -63.426	20	Ninguna para el decenal	38	24,25,26,27,28,29,30,1,3	60-90	80	20-30	24,26,27,29,30,2,3	SW 10-20

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

 Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 19°C y 20°C, siendo Yacuiba y Monteagudo los lugares que presentarán el valor más bajo de toda la macro región del Chaco.

⁴ 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).







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 período futuro.

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







- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 33°C y 38°C, siendo Villamontes el lugar que presentará el valor más alto en toda la macro región del Chaco.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 10mm y 30mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 66mm y 80mm.
- Se prevé, cielo poco nuboso por la mañana, nuboso temporalmente cubierto con lluvias y tormentas eléctricas, montos acumulados 10mm. y 20mm., poco cambio de temperaturas.

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.	Ganado bovino, ovino, aves, etc.,	Riesgo de estrés, que afectaría la nutrición del ganado.	Prever y optimizar el suministro de agua para el ganado.





