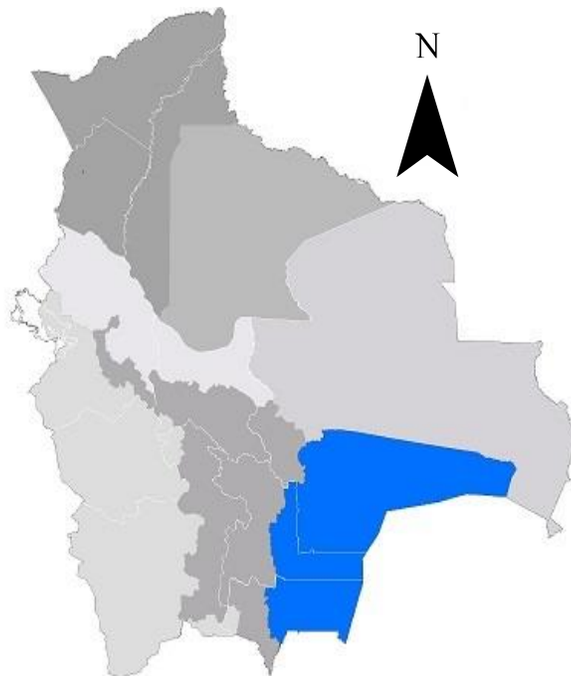


“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN

CHACO

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 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 JULIO 2024

El pronóstico agrometeorológico decenal⁴ para los siguientes 10 días.

<i>ESTACIÓN METEOROLÓGICA</i>	<i>Temperatura mínima en ° Celsius más baja de la decena</i>	<i>Fechas probables de ocurrencia de temperaturas menores o iguales a 18° Celsius</i>	<i>Temperatura máxima en ° Celsius más alta de la decena</i>	<i>Fechas probables de temperaturas mayores o iguales a 32 ° Celsius</i>	<i>Humedad Relativa en (%)</i>	<i>Evapotranspiración potencial en (mm) de la decena</i>	<i>Precipitación en (mm)</i>	<i>Fechas probables de ocurrencia de precipitaciones</i>	<i>Dirección y velocidad del viento en (Km/h)</i>
Camiri Lat: -20.0067 Lon: -63.525	1	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	33	13	40-60	49	Menores a 3	5	SE 10-20
Yacuiba Lat: -21.965 Lon: -63.654	2	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	29	Ninguna para el decenal	40-60	41	Menores a 5	4,5	SE 10-20
Monteagudo Lat: -19.821 Lon: -63.963	1	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	30	Ninguna para el decenal	40-60	44	Menores a 6	4,5,6	SE 10-20
Villamontes Lat: -21.177 Lon: -63.426	3	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	35	13	40-60	50	Menores a 4	4,5	SE 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.

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).

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 1°C y 3°C, siendo Camiri 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 29°C y 35°C, siendo Villamontes el lugar que presentará el valor más alto en toda la macro región del Chaco.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 3mm y 6mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 41mm y 50mm.
- Se prevé, ingreso de frente frío para los días 5,6,7,8,9 y 10, el cual ocasionará descensos bruscos de temperaturas, lluvias menores a 6 mm, la humedad relativa entre 40% y 60%, vientos predominantes de dirección Sureste con velocidades entre 10 y 20km/h.

Sección elaborada por el INSA del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (MDRyT)

EVALUACIÓN DE RIESGO AGROPECUARIO

CULTIVOS/GANADO	AMENAZA	VULNERABILIDAD	RIESGO	RECOMENDACIONES
Ganado	Escasez de lluvia.	Ganado bovino, ovino entre otros.	Disponibilidad mínima de agua para el consumo del ganado.	Se recomienda aprovechar la escasa lluvia para almacenar agua para el consumo del ganado.