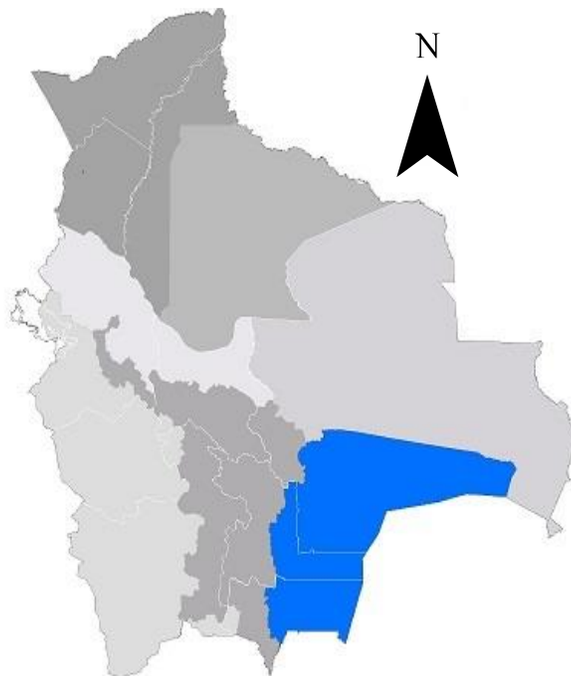


“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN

CHACO

Decena del 4 al 13 de junio 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 JUNIO 2024

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: -63.525	10	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	36	9,12,13	30-50	50	0	Ninguna para el decenal	NE 10-20
Yacuiba Lat: -21.965 Lon: -63.654	10	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	35	13	30-50	46	0	Ninguna para el decenal	NE 10-20
Monteagudo Lat: -19.821 Lon: -63.963	9	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	34	9,13	30-50	47	0	Ninguna para el decenal	NE 10-20
Villamontes Lat: -21.177 Lon: -63.426	10	4,5,6,7,8,9,10,12,13	42	7,8,9,12,13	30-50	57	0	Ninguna para el decenal	NE 7-18

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 9°C y 10°C, siendo Monteagudo el lugar que presentará el valor más bajo de toda la macro región del Chaco.
- 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.
- En esta decena no se prevé precipitaciones en toda la macro región del Chaco.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 46mm y 57mm.
- Se prevé descenso de temperaturas para el día 4 y ascenso de temperaturas máximas a partir del día 5 llegando hasta 42 °C el día 13, para la decena no se registrará la lluvia, vientos predominantes de dirección Noreste 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	No se prevé precipitaciones en toda la macro región.	Ganado bovino, caprino, entre otros.	No existe disponibilidad de agua para el consumo del ganado.	Se recomienda prever agua para el consumo del ganado.