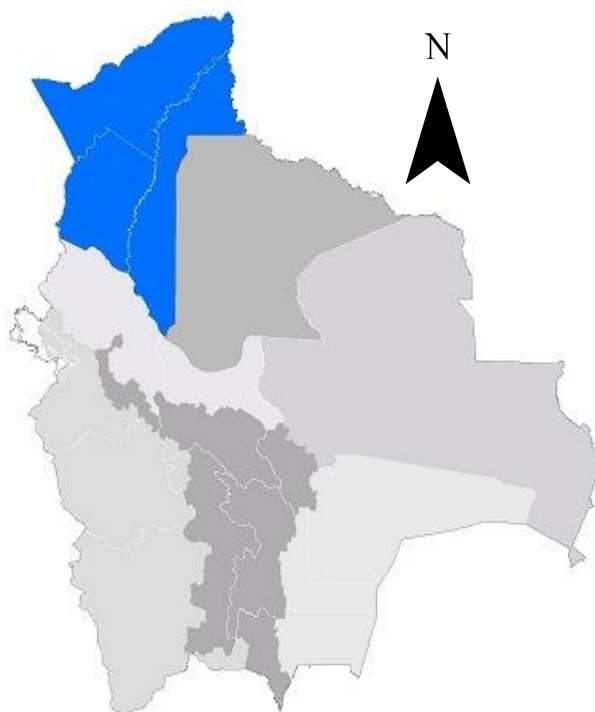


“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN

AMAZONIA

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 de la Amazonía 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 20° Celsius	Temperatura máxima en ° Celsius más alta de la decena	Fechas probables de temperaturas mayores o iguales a 30 ° 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)
San Borja Lat: -14.858 Lon: -66.738	17	4,5,6,7,8,9	33	5,6,7,8,9,10,11,12,13	50-80	46	0	Ninguna para el decenal	NO 15-30
Cobija Lat: -11.039722 Lon: -68.78027	18	4,5,6,7,8,9	34	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	50-80	48	0	Ninguna para el decenal	NO 15-30
Guayaramerin Lat: -10.833914 Lon: -65.340038	20	5,6,7,8,9	34	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	50-80	48	0	Ninguna para el decenal	NO 15-30
Ixiamas Lat: -13.771167 Lon: -68.135286	17	4,5,6,7,8	33	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	50-80	46	0	Ninguna para el decenal	NO 15-30
SanBuenaVentura Lat: -14.434509 Lon: -67.54277	15	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	29	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	50-80	40	0	Ninguna para el decenal	NO 15-30
Guajara Mirin Lat: -10.816 Lon: -65.333	20	5,6,7,8,9,	34	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	50-80	48	0	Ninguna para el decenal	NO 15-30

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).

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).

Reyes Lat: -14.119 Lon: -67.3277	17	4,5,6,7,8,9	34	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	50-80	48	0	Ninguna para el decenal	NO 15-30
Ríberalta Lat: -11 Lon: -66.066	20	5,6,8,	34	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	50-80	46	0	Ninguna para el decenal	NO 15-30
Rurrenabaque Lat: -14.505 Lon: -67.1424	16	4,5,6,7,8,9,10	32	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	50-80	45	0	Ninguna para el decenal	NO 15-30
Puerto Rico S. Lat: -11.239654 Lon: -67.43762	18	4,5,6,7,8	34	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	50-80	48	0	Ninguna para el decenal	NO 15-30

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.

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 15°C y 20°C.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 29°C y 34°C.
- En esta decena no se prevé precipitaciones en toda la macro región de la Amazonia.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 40mm y 48mm.
- Se prevé cielo poco nuboso con vientos moderados, ráfagas hasta los 40 km/h los días 11,12 y 13.

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 entre otros.	No existe disponibilidad de agua para el consumo del ganado.	Se recomienda prever agua para el consumo del ganado.