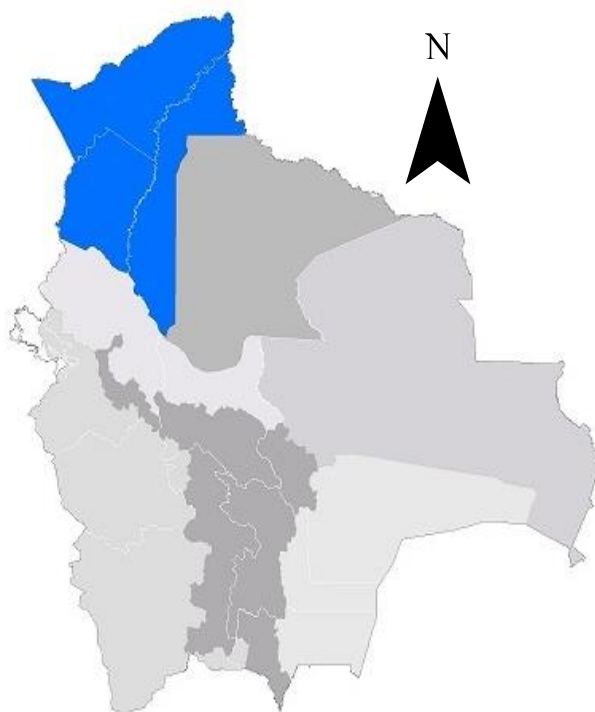


“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN

AMAZONIA

Decena del 04 al 13 de septiembre 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 de la Amazonía boliviano. El boletín está destinado a tomadores de decisiones, personal técnico, productores de sector agropecuario y público en general.

PRONÓSTICOS AGROMETEOROLÓGICOS DECENAL DEL 04 AL 13 DE SEPTIEMBRE 2023

El pronóstico agrometeorológico decenal⁴ para los siguientes 10 días.

<i>ESTACIÓN METEOROLÓGICA</i>	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)
Riberalta Lat:-11.0067 Lon:-66.0761	23	Ninguna para el decenal	38	4,5,6,7,8,9,10,11,12	60-90	65	6-8	5,10,13	NW 5-12
Guayaramerín Lat:-10.8214 Lon: -65.3466	23	Ninguna para el decenal	38	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	66	4-6	10,13	NW 8-14
Reyes Lat:-14.3142 Lon:-67.3533	21	Ninguna para el decenal	37	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	65	15-17	5,9,10,13	NW 7-16
Rurrenabaque Lat:-14.4294 Lon:-67.5028	20	8,11,13	35	4,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	61	8-10	5,6,9,10,13	N/NW 5-16
San Borja Lat:-14.8583 Lon:-66.7386	22	Ninguna para el decenal	37	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	63	12-14	5,9,10,13	N/NW 8-20

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).

Santa Rosa Lat: -14.0661 Lon: -66.7867	22	Ninguna para el decenal	37	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	63	20-22	5,9,10,13	NW 7-17
Cobija Lat: -11.039 Lon: -68.780	21	Ninguna para el decenal	38	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	68	5-7	5,10,13	N/NW 7-14

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 21°C y 23°C, siendo Reyes y Cobija los lugares que presentarán el valor más bajo en toda la macro región de la Amazonía.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 35°C y 38°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 4mm y 22mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 61mm y 68mm.
- Se prevé temperaturas máximas altas, lluvias ligeras los días 5,6,9,10, 13.

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	Probabilidad de altas temperaturas	Ganado Bovino y otros.	Probabilidad de estrés por altas temperaturas	Prever áreas sombreadas para el ganado, suministro de agua no caliente. Se recomienda las cosechas de agua.