

“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN

LLANOS

Decena del 4 al 13 de enero 2025



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 Llano 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 ENERO 2025

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 18° Celsius	Temperatura máxima en ° Celsius más alta de la decena	Fechas probables de temperaturas mayores o iguales a 28 ° 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)
Magdalena Lat: -13.261 Lon: -64.059	22	Ninguna para el decenal	34	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	60-90	63	50-70	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	NO 15-30
San Joaquín Lat: -13.047 Lon: -64.665	23	Ninguna para el decenal	34	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	60-90	61	40-60	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	O 15-30
San Ramón Lat: -13.264 Lon: -64.605	23	Ninguna para el decenal	33	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	60-90	58	30-60	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	O 15-30
Santa Ana Lat: -13.7176 Lon: -65.4903	21	Ninguna para el decenal	34	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	60-90	65	40-70	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	NO 15-30
Trinidad Lat: -14.816 Lon: -64.911	21	Ninguna para el decenal	32	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	60-90	58	50-90	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	NO 15-30
Santa Rosa Lat: -13.4088 Lon: -66.3241	22	Ninguna para el decenal	33	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	60-90	60	50-90	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	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 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).

Baures S. Lat: -13.66348 Lon: -63.702487	22	Ninguna para el decenal	32	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	56	40-70	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	NO 15-30
San Ignacio S. Lat: -14.89416667 Lon: -65.37777778	22	Ninguna para el decenal	33	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	60	50-80	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	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 21°C y 23°C.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 32°C y 34°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 30mm a 90mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 56mm y 65mm.
- Se prevé durante toda la decena condiciones de cielos nublados, temporalmente cubierto con lluvias y tormentas eléctricas. Para toda la macro región se esperan lluvias con montos acumulados entre 30mm y 90mm. Vientos predominantes de dirección Noroeste con velocidades entre 15 y 30 km/h.