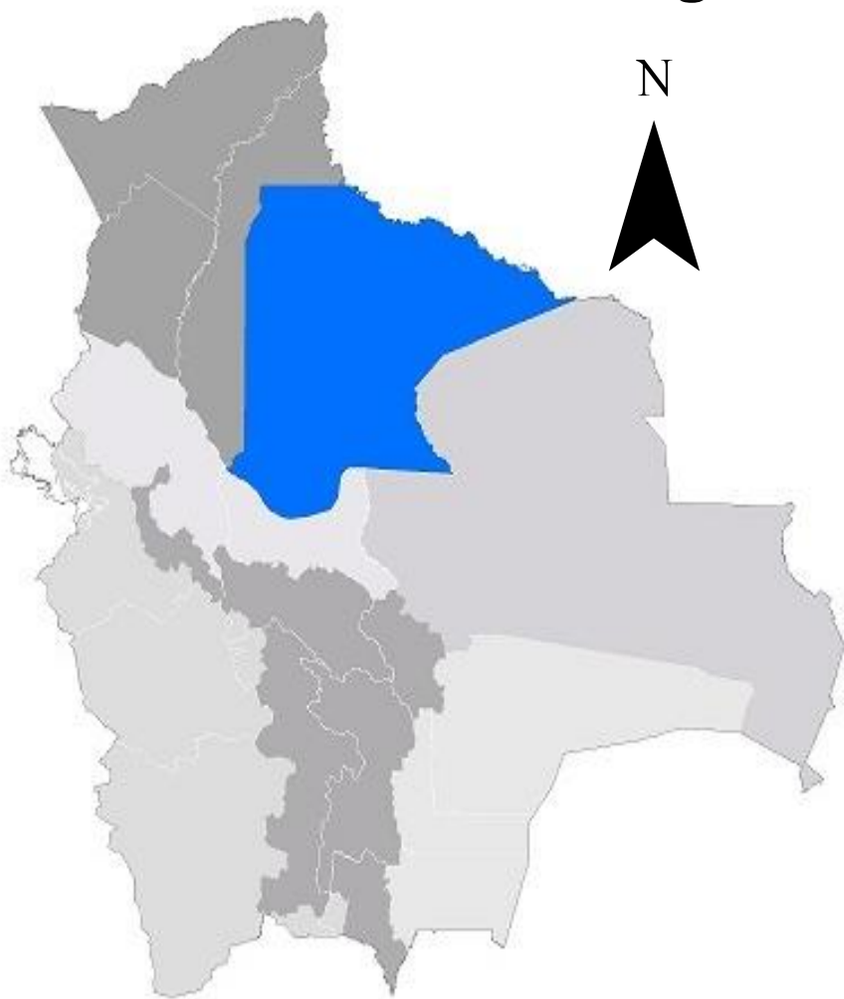


MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI  
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA - UNIDAD DE METEOROLOGÍA AGRÍCOLA

# BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

## MACRO REGIÓN - LLANOS

DECENA DEL 24 DE FEBRERO AL 3 DE MARZO 2025



"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

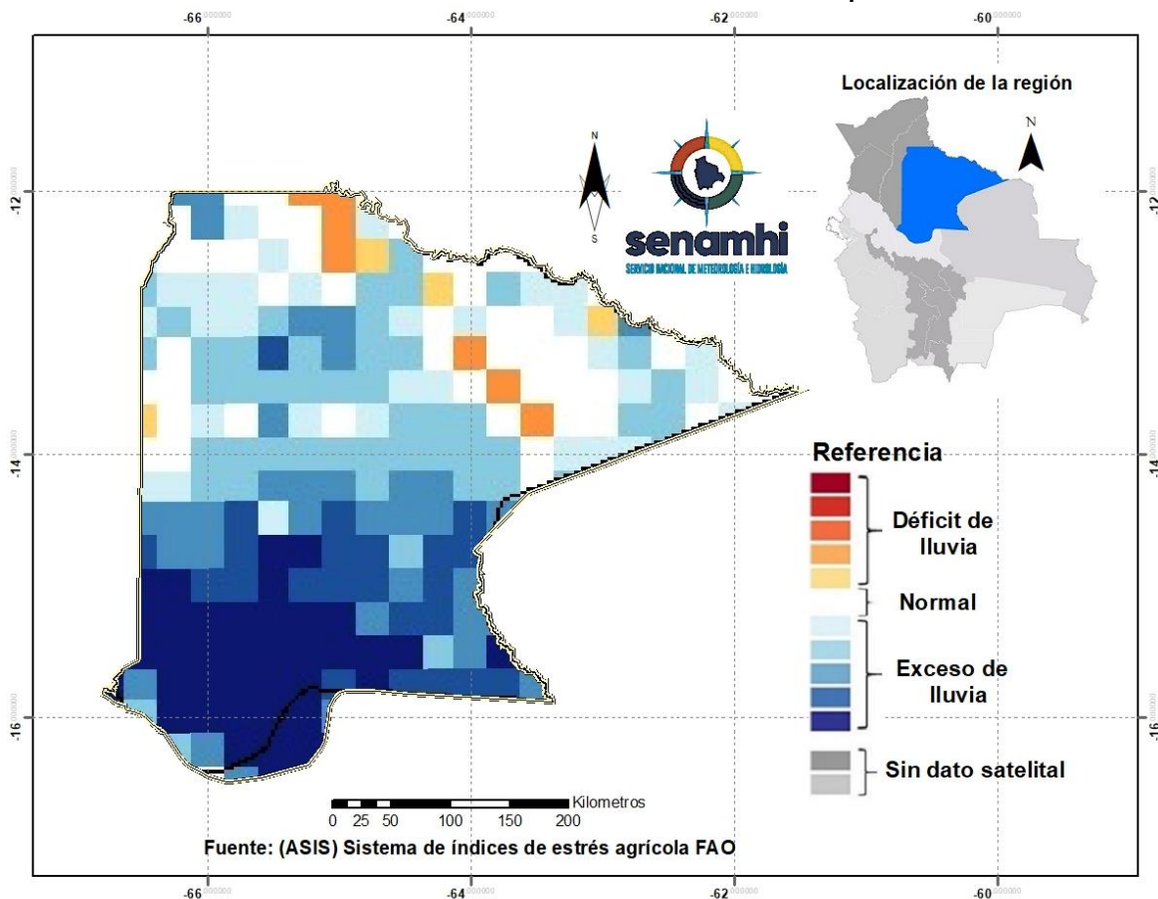
El boletín agrometeorológico tiene por objeto difundir información de monitoreo<sup>1</sup> y pronóstico<sup>2</sup> decenal sobre las condiciones meteorológicas y de vegetación<sup>3</sup>, mediante índices y tendencias probabilísticas de variables en superficie que afectan el desarrollo de los cultivos en la región del Llano boliviano. El boletín está destinado a tomadores de decisiones, personal técnico, productores de sector agropecuario y público en general.

### MONITOREO

#### Anomalía de Precipitación Estimada

Para el decenal comprendido entre el 10 al 20 de febrero, la Anomalía de Precipitación Estimada<sup>4</sup> se identifica **déficits de lluvia** al norte, noreste y oeste de la macro región de los Llanos; **excesos** se observa en gran parte de la macro región de los Llanos.

Decena del 10 al 20 de febrero 2025 Anomalía de Precipitación



<sup>1</sup> El monitoreo tiene por objeto seguir y evaluar las condiciones meteorológicas y de vegetación en un periodo de 10 días.

<sup>2</sup> El pronóstico es una predicción del estado de la atmósfera para un periodo futuro.

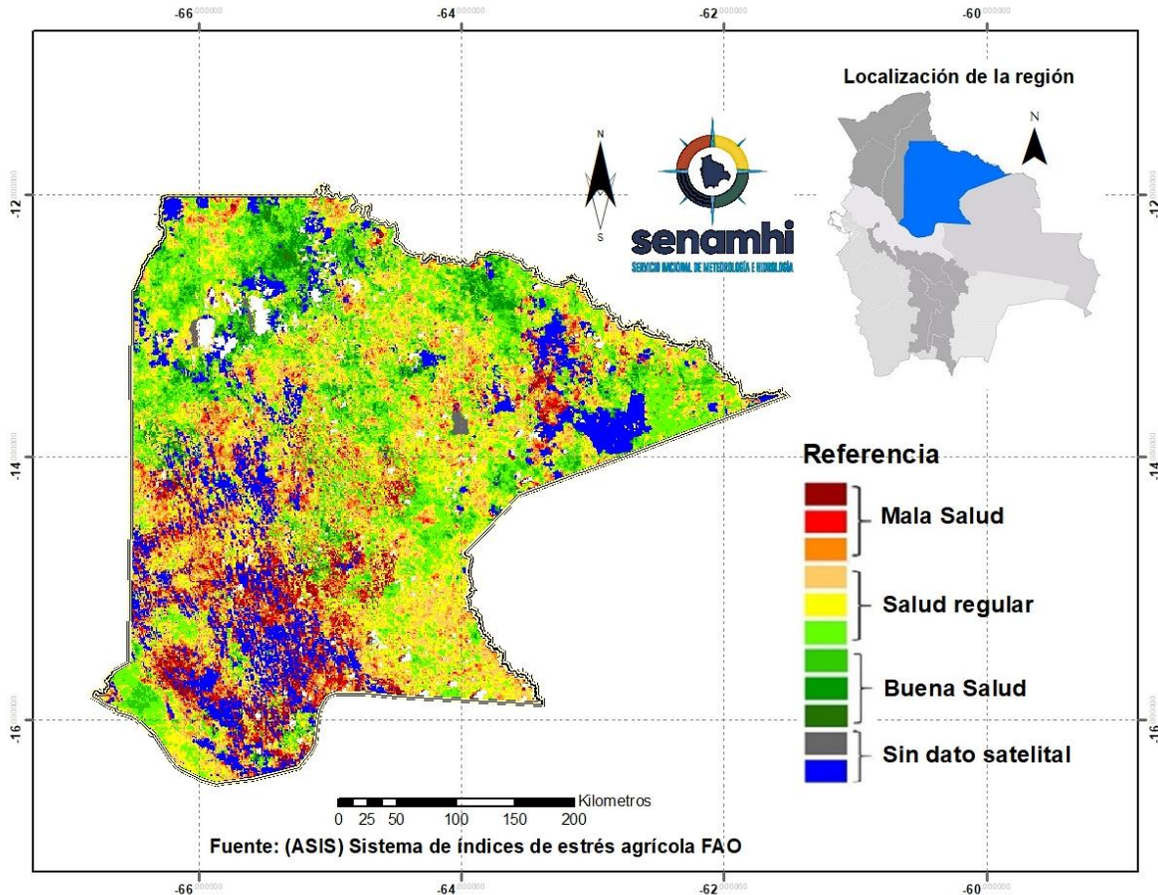
<sup>3</sup> El índice de vegetación es calculado mediante el Sistema del índice de estrés agrícola de la FAO (ASIS).

<sup>4</sup> La Anomalía de Precipitación Estimada representa la diferencia entre la lluvia actual y su normal correspondiente al periodo 1989-2015.  
"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

## Índice de salud de la vegetación (VHI) ASIS-FAO

Para el decenal comprendido entre el 10 al 20 de febrero, el Índice de Salud de la Vegetación (VHI, por sus siglas en inglés)<sup>5</sup> identifica **mala salud** al noreste, suroeste, oeste y centro de la macro región. Por otro lado, el VHI **salud regular** de la vegetación se observa en gran parte de la macro región de los Llanos, el VHI **Buena Salud** se observa al noroeste y noreste de la macro región.

### Decena del 10 al 20 de febrero 2025 Índice de salud de la vegetación VHI



<sup>5</sup> El Índice de Salud de la Vegetación (VHI, por sus siglas en inglés) refleja la severidad de una sequía en base a la salud de la vegetación y la influencia de la temperatura en las condiciones vegetales. Un descenso del VHI sería sinónimo de vegetación estresada, y durante un período más largo, un indicativo de sequía.

## PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO DECENAL DEL 24 DE FEBRERO AL 3 DE MARZO 2025

El pronóstico agrometeorológico decenal<sup>6</sup> para los siguientes 10 días.

<b>ESTACIÓN METEOROLÓGICA</b>	<b>Temperatura mínima en ° Celsius más baja de la decena</b>	<b>Fechas probables de ocurrencia de temperaturas menores o iguales a 18° Celsius</b>	<b>Temperatura máxima en ° Celsius más alta de la decena</b>	<b>Fechas probables de temperaturas mayores o iguales a 28 ° Celsius</b>	<b>Humedad Relativa en (%)</b>	<b>Evapotranspiración potencial en (mm) de la decena</b>	<b>Precipitación en (mm)</b>	<b>Fechas probables de ocurrencia de precipitaciones</b>	<b>Dirección y velocidad del viento en (Km/h)</b>
Magdalena Lat: -13.261 Lon: -64.059	22	Ninguna para el decenal	33	24,25,26,27,28,1,2, 3	60-90	59	40-50	24,26,27,28,1,2,3	N/NO 7-11
San Joaquín Lat: -13.047 Lon: -64.665	22	Ninguna para el decenal	34	24,25,26,27,28,1,2, 3	60-90	62	30-40	24,26,27,28,1,2,3	N/NO 8-12
San Ramón Lat: -13.264 Lon: -64.605	23	Ninguna para el decenal	33	24,25,26,27,28,1,2, 3	60-90	57	40-50	24,26,27,28,1,2,3	N/NO 8-11
Santa Ana Lat: -13.7176 Lon: -65.4903	22	Ninguna para el decenal	34	24,25,26,27,28,1,2, 3	60-90	62	30-40	24,25,26,27,28,1,2, 3	N/NO 4-12
Trinidad Lat: -14.816 Lon: -64.911	22	Ninguna para el decenal	33	24,25,26,27,28,1,2, 3	60-90	59	60-70	24,25,26,27,28,1,2, 3	N/NO 6-13
Santa Rosa Lat: -13.4088 Lon: -66.3241	22	Ninguna para el decenal	34	24,25,26,27,28,1,2, 3	60-90	62	70-80	25,26,27,28,1,2,3	N/NO 9-15
Baures S. Lat: -13.66348 Lon: -63.702487	22	Ninguna para el decenal	32	24,25,26,27,28,1,2, 3	60-90	55	40-50	25,26,27,28,1,2,3	N/NO 8-11
San Ignacio S. Lat: -14.89416667 Lon: -65.37777778	22	Ninguna para el decenal	33	24,25,26,27,28,1,2, 3	60-90	59	60-70	24,25,26,27,28,1,2, 3	N/NO 7-12

**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.

<sup>6</sup> 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 22°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 80mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 55mm y 62mm.
- Se prevé, lluvias con probables tormentas eléctricas para los días del 24 de febrero al 3 de marzo, los montos acumulados estarán entre 30mm. y 80mm., la humedad relativa variará entre 60% y 90%, vientos predominantes de dirección Norte-Noroeste con velocidades entre 4 y 13km/h.

Sección elaborada por el INSA del ministerio de desarrollo rural y tierras (MDRYT)

## EVALUACIÓN DE RIESGO AGROPECUARIO

CULTIVOS/GANADO	AMENAZA	VULNERABILIDAD	RIESGO	RECOMENDACIONES
<b>Cultivos</b>	Probabilidad de lluvias con tormentas eléctricas.  Crecida de cuerpos de agua.	Cultivos de la campaña agrícola de verano.	Probabilidad de afectación en el desarrollo fenológico de los cultivos por anegamiento.	Se recomienda instalar sistemas de protección en las orillas de los ríos para prevenir posibles daños a los cultivos.