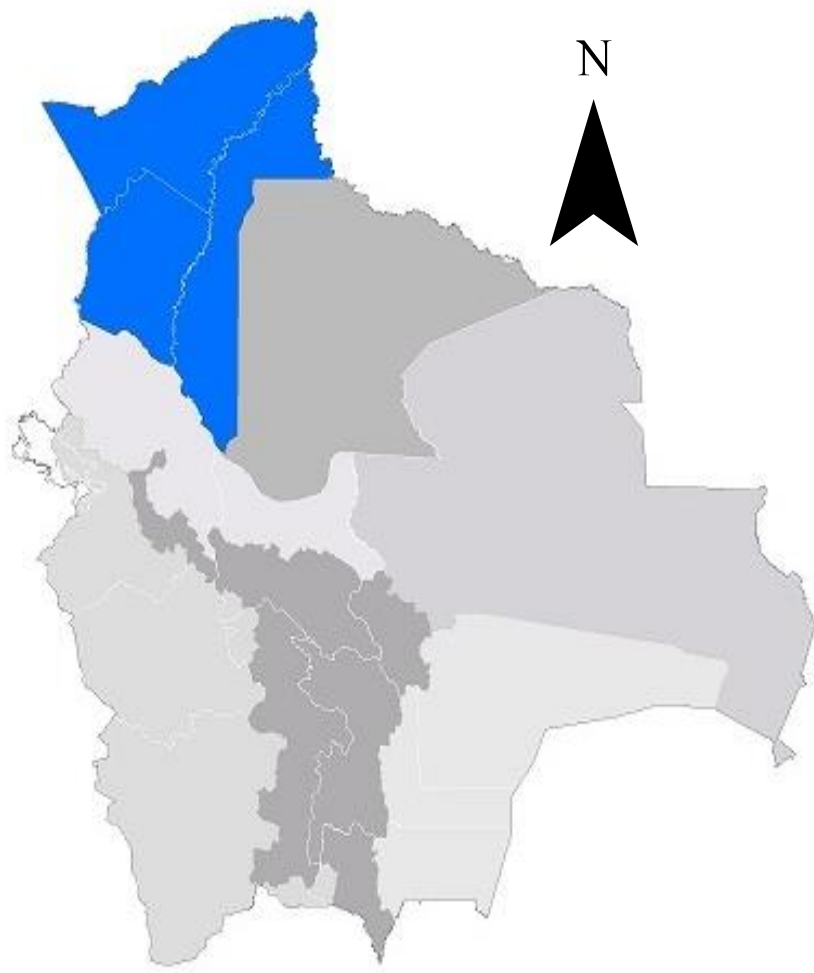


MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA - UNIDAD DE METEOROLOGÍA AGRÍCOLA

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

MACRO REGIÓN - AMAZONIA

DECENA DEL 14 AL 23 DE FEBRERO 2025



"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

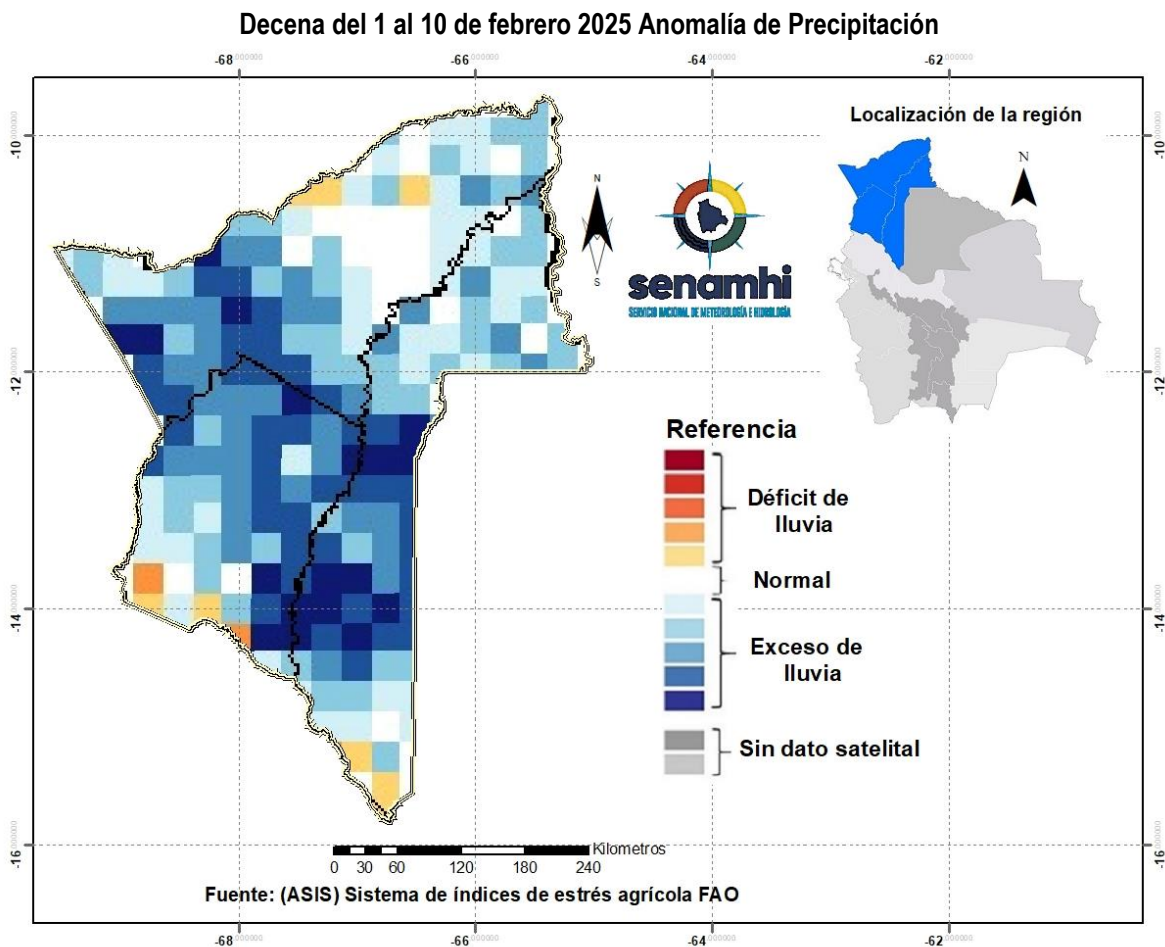
BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

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.

MONITOREO

Anomalía de Precipitación Estimada

Para el decenal comprendido entre el 1 al 10 de febrero, la Anomalía de Precipitación Estimada⁴ identifica **déficits de lluvia** al norte, sur y suroeste de la macro región de la Amazonia; **excesos** se observa en gran parte de la macro región de la Amazonia.



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.

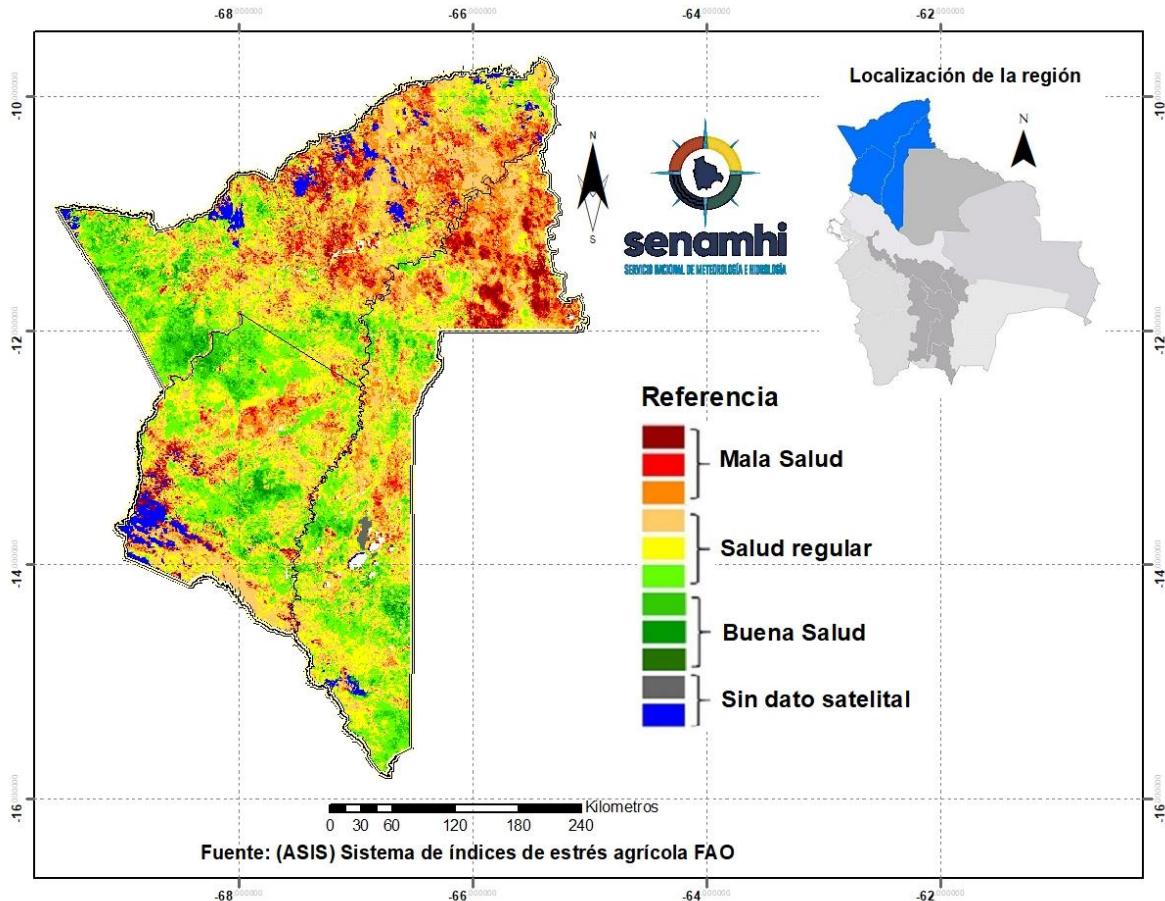
³ El índice de vegetación es calculado mediante el Sistema del índice de estrés agrícola de la FAO (ASIS).

⁴ La Anomalía de Precipitación Estimada representa la diferencia entre la lluvia actual y su normal correspondiente al periodo 1989-2015.

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

Para el decenal comprendido entre el 1 al 10 de febrero, el Índice de Salud de la Vegetación (VHI, por sus siglas en inglés)⁵ identifica **mala salud** al norte, noreste, suroeste 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 la Amazonía, el VHI **Buena Salud** se observa al noroeste, sur y centro de la macro región.

Decena del 1 al 10 de febrero 2025 Índice de salud de la vegetación VHI



⁵ 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 14 AL 23 DE FEBRERO 2025

El pronóstico agrometeorológico decenal⁶ 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 (%)	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	22	Ninguna para el decenal	32	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	60-90	55	90-100	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	N/NO 5-16
Cobija Lat: -11.039722 Lon: -68.78027	22	Ninguna para el decenal	32	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	60-90	55	50-60	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	N/NO 4-13
Guayaramerin Lat: -10.833914 Lon: -65.340038	22	Ninguna para el decenal	32	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	60-90	55	60-70	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	N/NO 5-12
Ixiamas Lat: -13.771167 Lon: -68.135286	21	Ninguna para el decenal	31	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	60-90	54	90-100	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	NO 7-12
SanBuenaVentura Lat: -14.434509 Lon: -67.54277	22	Ninguna para el decenal	32	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	60-90	55	80-90	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	N/NO 5-15
Guajara Mirin Lat: -10.816 Lon: -65.333	23	Ninguna para el decenal	33	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	60-90	56	80-90	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	N/NO 6-18
Reyes Lat: -14.119 Lon: -67.3277	22	Ninguna para el decenal	33	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	60-90	59	90-100	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	NO 5-19
Riberalta Lat: -11 Lon: -66.066	23	Ninguna para el decenal	31	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	60-90	49	70-80	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	N/NO 70-80
Rurrenabaque Lat: -14.505 Lon: -67.1424	20	Ninguna para el decenal	30	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	60-90	53	90-100	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	N/NO 5-15
Puerto Rico S. Lat: -11.239654 Lon: -67.43762	22	Ninguna para el decenal	32	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	60-90	55	60-70	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	N/NO 5-13

⁶ 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 atmosfera) y viento (movimiento de las corrientes de aire).

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 20°C y 23°C.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 30°C y 33°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 50mm a 100mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 49mm y 59mm.
- Se prevé, lluvias en gran parte de la decena, con montos acumulados entre 50mm. y 100mm., la humedad relativa variará entre 60% y 90%, vientos predominantes de dirección Norte, Noroeste con velocidades entre 4 y 18Km/h.

Sección elaborada por el INSA del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (MDRyT)

EVALUACIÓN DE RIESGO AGROPECUARIO

CULTIVOS/GANADO	AMENAZA	VULNERABILIDAD	RIESGO	RECOMENDACIONES
Cultivos	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.