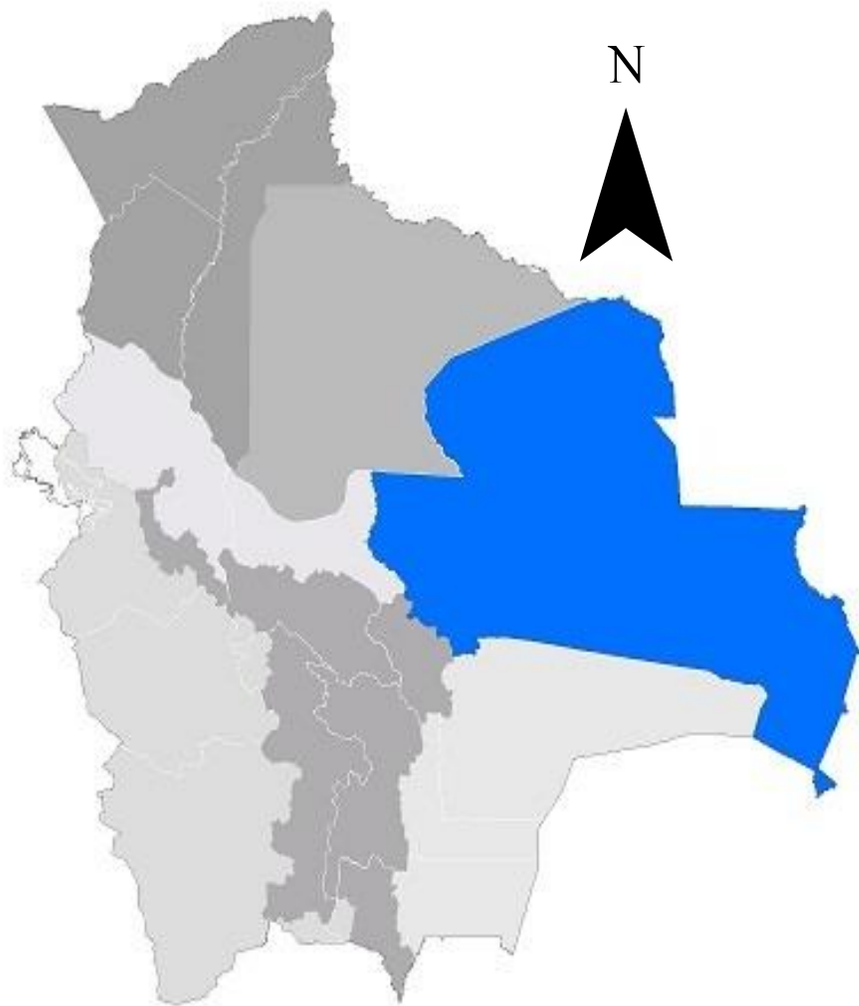


MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA - UNIDAD DE METEOROLOGÍA AGRÍCOLA

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

MACRO REGIÓN - CHIQUITANÍA

DECENA DEL 4 AL 13 DE MARZO 2025



"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

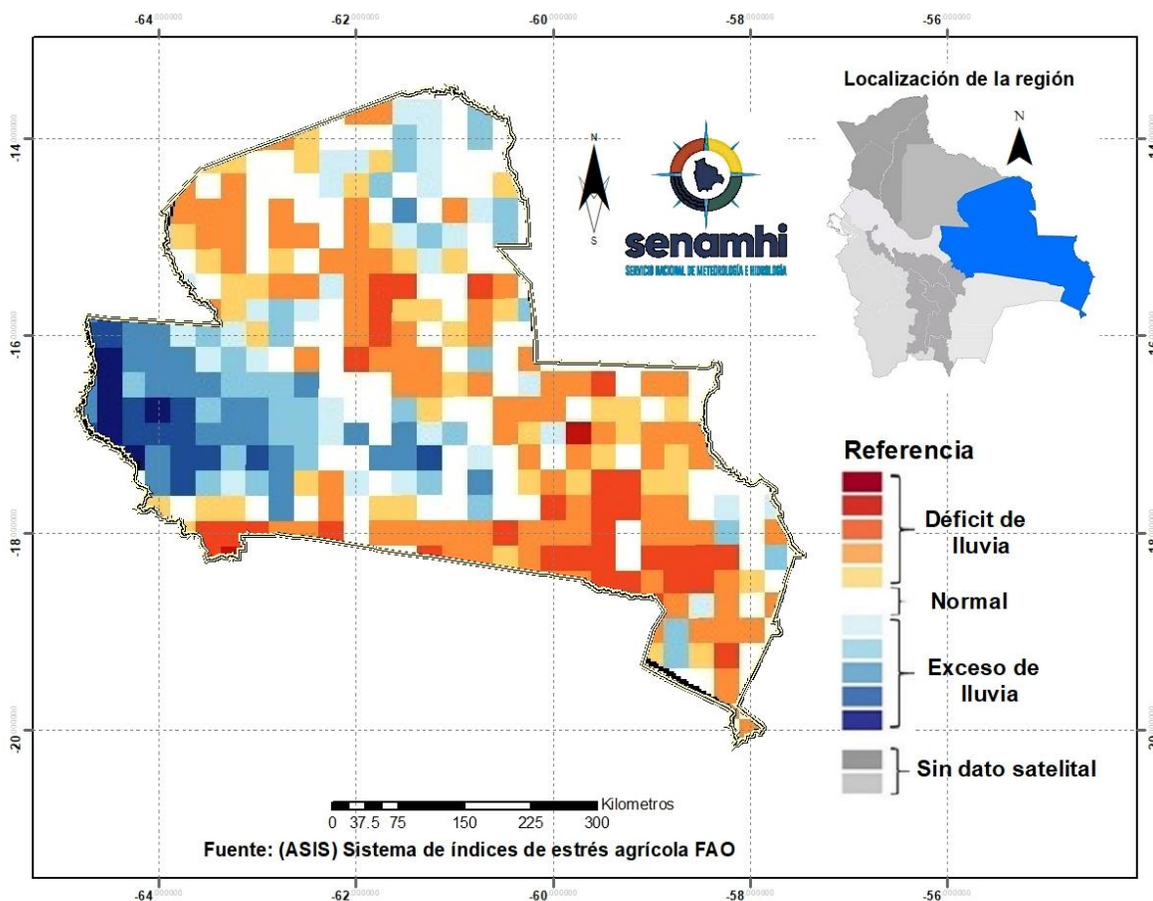
El boletín agrometeorológico tiene por objeto difundir información de monitoreo¹ y pronóstico² decenal sobre las condiciones meteorológicas y de vegetación³, mediante índices y tendencias probabilísticas de variables en superficie que afectan el desarrollo de los cultivos en la región de la Chiquitanía 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 20 al 28 de febrero, la Anomalía de Precipitación Estimada⁴ identifica **déficits de lluvia** en gran parte de la macro región de la Chiquitanía; **excesos** se observa al norte, sureste, suroeste, oeste y centro de la macro región.

Decena del 20 al 28 de febrero 2025 Anomalía de Precipitación



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.

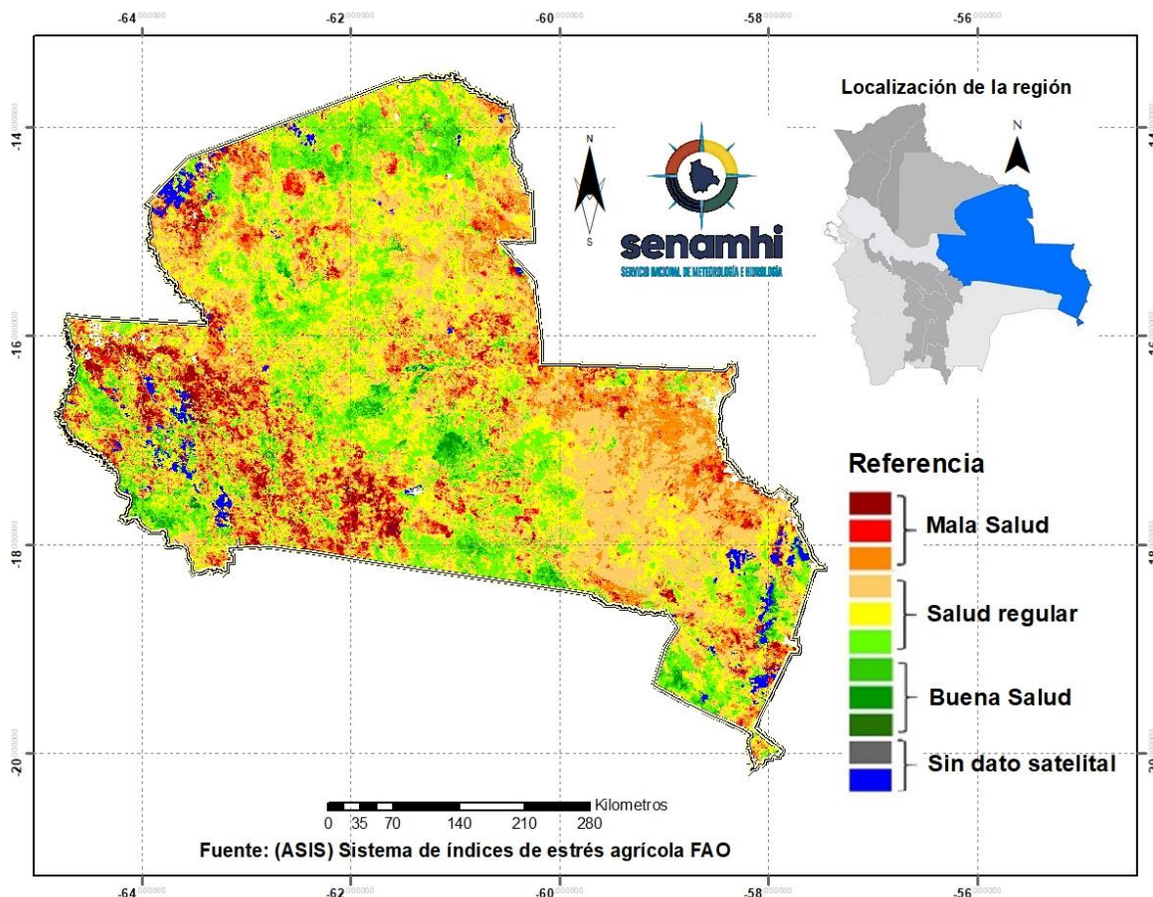
³ El índice de vegetación es calculado mediante el Sistema del índice de estrés agrícola de la FAO (ASIS).

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 20 al 28 de febrero, el Índice de Salud de la Vegetación (VHI, por sus siglas en inglés)⁵ identifica **mala salud** al noroeste, noreste, este, sureste, 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 la Chiquitanía, el VHI **Buena Salud** se observa en zonas puntuales al norte, sur y centro de la macro región.

Decena del 20 al 28 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 4 AL 13 DE MARZO 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 18° 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 Matías Lat: -16.331 Lon: -58.399	18	4,5,8,9,10,11,13	36	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	60-90	69	20-30	4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13	VRB 5-15
San José Lat: -17.8322 Lon: -60.7442	18	4,5,6,7,9,10,11,12, 13	34	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	60-80	63	15-25	4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13	VRB 10-20
San Javier Lat: -16.271 Lon: -62.47	19	5,6,8,9	34	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	60-90	62	20-30	4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13	VRB 10-20
San Ig. Velasco Lat: -16.381 Lon: -60.961	19	6,9,11	34	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	60-90	62	30-40	4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13	VRB 10-20
Robore Lat: -18.3297 Lon: -59.7633	22	Ninguna para el decenal	31	4,6,7,8,9,10,12,13	60-70	48	10-20	4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13	N 15-30
Puerto Suarez Lat: -18.9789 Lon: -57.8192	23	Ninguna para el decenal	34	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	50-80	55	5-15	4,5,6,7,8,11,12,13	VRB 5-15
Concepción Lat: -16.1383 Lon: -62.0275	22	Ninguna para el decenal	32	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	60-80	51	25-35	4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13	VRB 15-30
Ascensión de Guarayos Lat: -15.15 Lon: -63.15	22	Ninguna para el decenal	33	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	60-90	54	30-40	4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13	VRB 5-15
Santa Cruz-Viru Viru Lat: -17.6486 Lon: -63.1389	23	Ninguna para el decenal	31	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	60-90	46	15-30	4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13	NO 15-25
Cuatro Cañadas - Colonia Chihuahua Lat: -17.4078 Lon: -62.6802	22	Ninguna para el decenal	30	4,5,6,7,8,10,11,12, 13	60-90	45	20-30	4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13	SE 10-20

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).

Cuatro Cañadas - CEA-2 Lat: -17.4078 Lon: -62.6802	22	Ninguna para el decenal	30	4,5,6,7,8,9,13	60-80	45	20-30	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	VRB 10-20
Pailón-Pozo del Tigre Lat: -17.9482 Lon: -62.2479	22	Ninguna para el decenal	31	4,5,6,7,8,9,12,13	60-80	48	15-25	4,5,6,7,8,9,10,13	VRB 15-25
San Antonio - Los Ángeles Lat: -16.8674 Lon: -64.81	22	Ninguna para el decenal	30	4,5,6,7,8,9,13	60-90	45	15-30	4,5,6,7,8,9,11,12,13	VRB 10-20
San Julián-Comunidad los Angeles Lat: -16.881901 Lon: -62.615402	23	Ninguna para el decenal	30	4,5,6,7,8,9,13	60-90	42	15-30	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	VRB 10-20
San Julián - Núcleo 32 Lat: -16.606559 Lon: -62.945738	22	Ninguna para el decenal	26	6,9,12,13	60-90	30	15-30	4,5,6,7,8,9,11,12,13	NO 10-20
San Pedro - Rio Victoria Lat: -16.4505 Lon: -64.1709	23	Ninguna para el decenal	30	4,5,6,7,8,9,13	60-90	42	20-40	4,5,6,7,8,9,10,12,13	SE 10-20
Santa Cruz-Trompillo Lat: -17.805 Lon: -63.178	22	Ninguna para el decenal	30	4,5,6,7,8,9,13	60-80	45	15-30	4,5,6,7,8,9,10,12,13	NO 15-25
Buena Vista S. Lat: -17.46230556 Lon: -63.66216667	20	Ninguna para el decenal	31	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	52	30-40	4,5,6,7,8,9,11,12,13	SE 15-25

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 18°C y 23°C.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 26°C y 36°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 5mm a 40mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 30mm y 69mm.
- Se prevé, cielo, nuboso temporalmente cubierto con lluvias y probables tormentas eléctricas del día 4 al 10 de marzo, con montos acumulados menores a los 10mm./día, nuboso con lluvias dispersas para el resto de los días del decenal, leve descenso de temperaturas máximas para el día 10, la humedad relativa variará entre 60 y 90%, vientos predominantes de dirección Variable, Sureste con velocidades entre 5 y 30Km/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 principalmente al norte y oeste de la macro región. 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.