





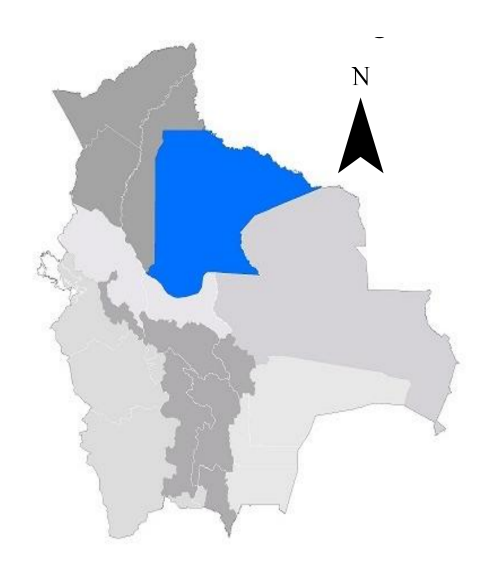
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI

DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA - UNIDAD DE METEOROLOGÍA AGRÍCOLA

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO MACRO REGIÓN - LLANOS

DECENA DEL 4 AL 13 DE MARZO 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.

MONITOREO

Anomalía de Precipitación Estimada

Para el decenal comprendido entre el 20 al 28 de febrero, la Anomalía de Precipitación Estimada⁴ se identifica **déficits de lluvia** al norte, noroeste, noreste y este de la macro región de los Llanos; **excesos** se observa en gran parte de la macro región de los Llanos.

Decena del 20 al 28 de febrero 2025 Anomalía de Precipitación Localización de la región Senamia Referencia Déficit de Illuvia Normal Exceso de Illuvia Fuente: (ASIS) Sistema de índices de estrés agrícola FAO

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"





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 período futuro.

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



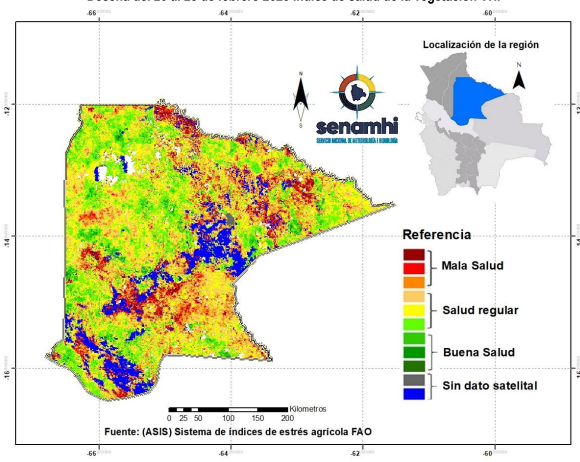




Índice de salud de la vegetación (VHI) ASIS-FAO

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 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 los Llanos, el VHI **Buena Salud** se observa en zonas puntuales al norte, noreste, suroeste 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 º Celsius más baja de la decena	Fechas probables de ocurrencia de temperaturas menores o iguales a 18º Celsius	Temperatura máxima en º Celsius más alta de la decena	Fechas probables de temperaturas mayores o iguales a 28º 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	32	4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13	60-90	52	15-30	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	NO 10-20
San Joaquín Lat: -13.047 Lon: -64.665	23	Ninguna para el decenal	33	4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13	60-90	53	10-25	4,6,7,9,10,11,12	NO 10-20
San Ramón Lat: -13.264 Lon: -64.605	22	Ninguna para el decenal	32	4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13	60-90	52	10-30	4,5,6,7,8,9,10,11, 12	VRB 10-20
Santa Ana Lat: -13.7176 Lon: -65.4903	21	Ninguna para el decenal	32	4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13	60-80	54	10-30	5,6,7,9,10,12	VRB 10-20
Trinidad Lat: -14.816 Lon: -64.911	22	Ninguna para el decenal	31	4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13	60-90	48	10-20	5,6,7,9,10,12	VRB 10-20
Santa Rosa Lat: -13.4088 Lon: -66.3241	22	Ninguna para el decenal	33	4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13	60-80	55	10-20	5,6,7,9,10,12	VRB 10-20
Baures S. Lat: -13.66348 Lon: -63.702487	23	Ninguna para el decenal	32	4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13	70-90	49	10-35	4,5,6,7,8,9,10,11, 12	VRB 10-20
San Ignacio S. Lat: -14.89416667 Lon: -65.37777778	21	Ninguna para el decenal	32	4,5,6,7,8,9,10,11,12, 13	70-90	54	15-40	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	VRB 10-20

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.

⁶ Los parámetros pronosticados son: temperatura mínima (días con temperaturas más fríos), 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).











RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 21°C y 23°C.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 31°C y 33°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 10mm a 40mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 48mm y 55mm.
- Se prevé en la decena ocurrencia de precipitación en forma de lluvias y tormentas eléctricas con montos acumulados hasta 40mm., temperaturas extremas con poco cambio, la humedad relativa variará entre 60% y 90%, vientos predominantes de dirección variable con velocidades entre 10 y 20km/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 Agrícolas	Probabilidad de Iluvias con tormentas eléctricas principalmente al este de la macrorregión.	Cultivos de maíz, arroz, plátano entre otros.	afectación en el desarrollo fenológico	Se recomienda instalar sistemas de protección en las orillas de los ríos para prevenir posibles daños a los cultivos.



