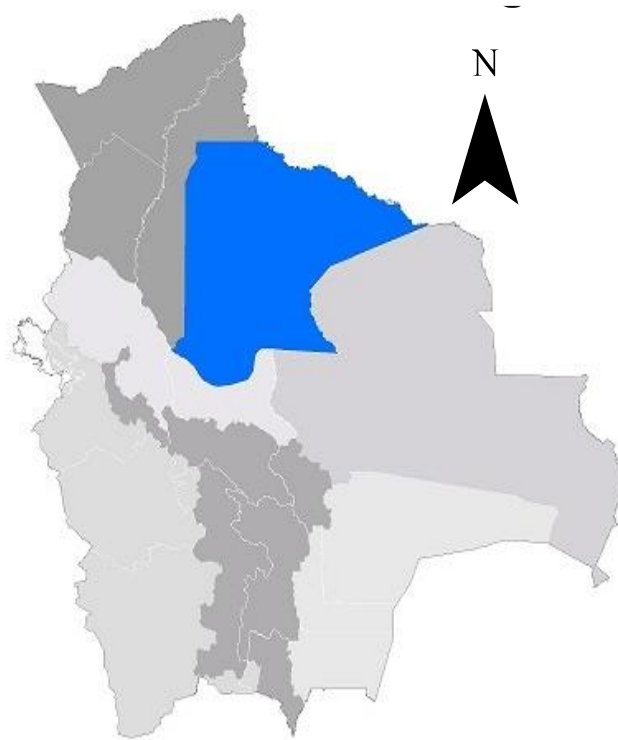


“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN

LLANOS

Decena del 14 al 23 de noviembre 2024



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

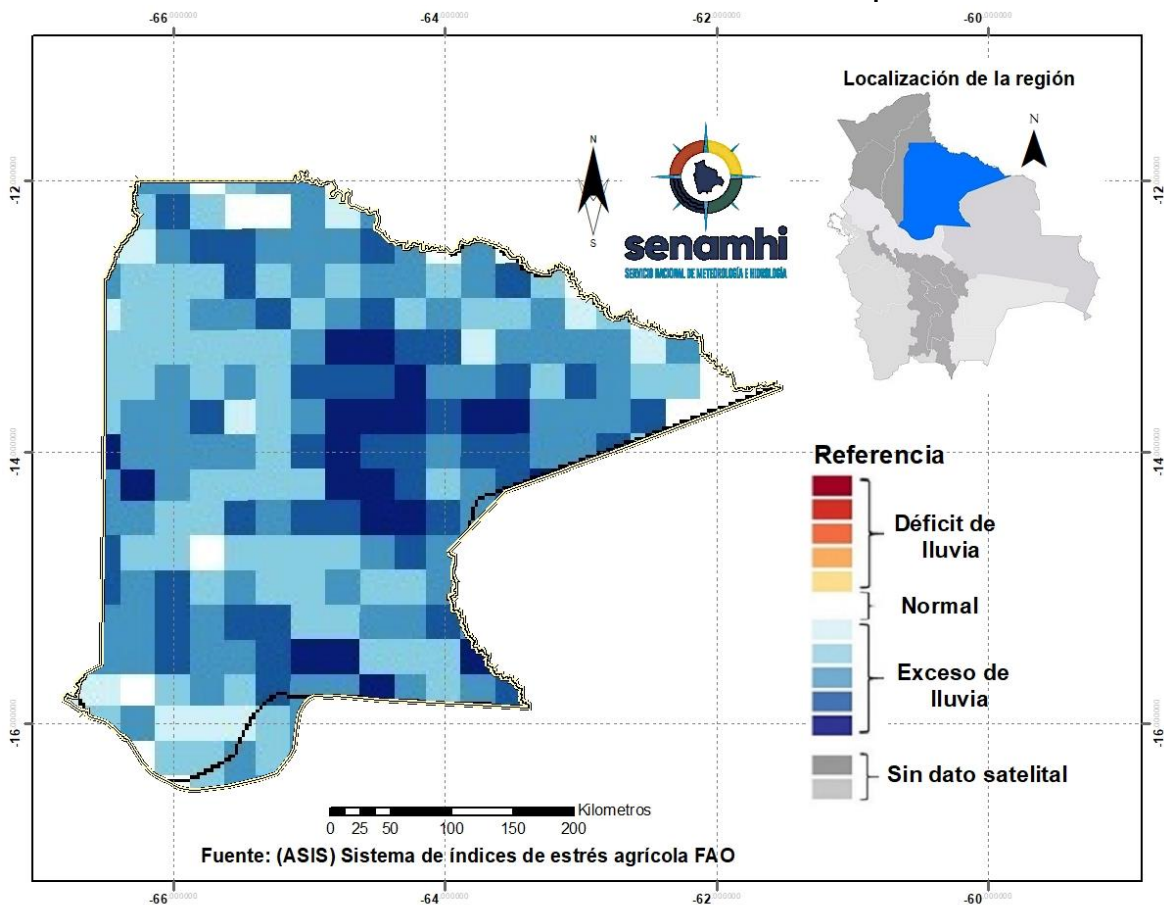
El boletín agrometeorológico tiene por objeto difundir información de monitoreo¹ y pronóstico² decenal sobre las condiciones meteorológicas y de vegetación³, mediante índices y tendencias probabilísticas de variables en superficie que afectan el desarrollo de los cultivos en la región del Llano boliviano. 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 01 al 10 de noviembre, la Anomalía de Precipitación Estimada⁴ no se identifica **déficits** de lluvia en la macro región de los Llanos; **excesos** se observa en toda la macro región de los Llanos.

Decena del 01 al 10 de noviembre 2024 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.

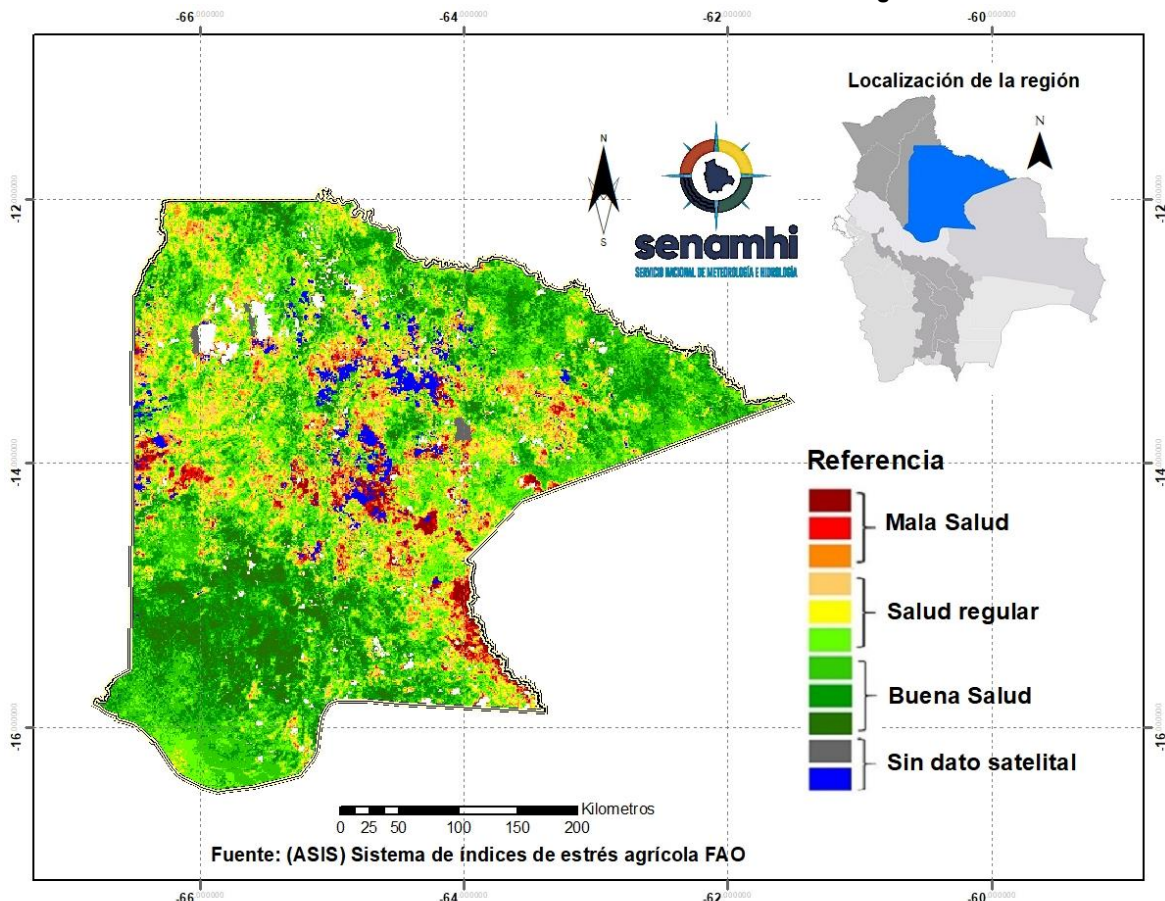
³ El índice de vegetación es calculado mediante el Sistema del índice de estrés agrícola de la FAO (ASIS).

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 01 al 10 de noviembre, el Índice de Salud de la Vegetación (VHI, por sus siglas en inglés)⁵ identifica **mala salud** al este, 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 norte, noreste, sur y suroeste de la macro región.

Decena del 01 al 10 de noviembre 2024 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 NOVIEMBRE 2024

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 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	23	Ninguna para el decenal	33	14,15,16,17,18,19,20,22,23	50-70	57	5-10	15,16,17,18,19,20,21,22,23	NO 10-25
San Joaquín Lat: -13.047 Lon: -64.665	22	Ninguna para el decenal	33	14,15,16,17,18,19,20,22,23	50-70	59	5-15	15,16,17,18,19,20,21,22,23	NO 10-20
San Ramón Lat: -13.264 Lon: -64.605	22	Ninguna para el decenal	33	14,15,16,17,18,19,20,22,23	60-90	59	5-20	15,16,17,18,19,20,21,22,23	NO 10-20
Santa Ana Lat: -13.7176 Lon: -65.4903	21	Ninguna para el decenal	32	14,15,16,17,18,19,20,22,23	50-70	58	5-10	16,17,18,19,20,21,22,23	VRB 10-20
Trinidad Lat: -14.816 Lon: -64.911	21	Ninguna para el decenal	33	14,15,16,17,18,19,20,22,23	50-70	61	5-10	16,17,18,19,20,21,22,23	NO 10-20
Santa Rosa Lat: -13.4088 Lon: -66.3241	21	Ninguna para el decenal	32	14,15,16,17,18,19,20,22,23	50-70	58	5-10	16,17,18,19,20,21,22,23	VRB 10-20
Baures S. Lat: -13.66348 Lon: -63.702487	22	Ninguna para el decenal	33	14,15,16,17,18,19,20,22,23	50-70	59	0-10	14,15,16,17,18,19,20,22,23	NO 10-20
San Ignacio S. Lat: -14.89416667 Lon: -65.3777778	20	Ninguna para el decenal	34	14,15,16,17,18,19,20,22,23	60-80	66	10-20	15,16,17,18,19,20,22,23	NNO 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 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 20°C y 23°C.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 32°C y 34°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 5mm a 20mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 57mm y 66mm.
- Se prevé en la decena mayor ocurrencia de precipitaciones en forma de lluvias dispersas, para los días del 17 al 21 lluvias y tormentas eléctricas con montos acumulados cercanos a los 20mm., en forma puntual; la región presentará una humedad relativa entre 60-80%, vientos predominantes del Noroeste con máximos de velocidad de 25 Km/h., y las temperaturas extremas sin cambio apreciable.

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

EVALUACIÓN DE RIESGO AGROPECUARIO

CULTIVOS/GANADO	AMENAZA	VULNERABILIDAD	RIESGO	RECOMENDACIONES
Cultivos/Ganado	Probabilidad de amenaza mínima.	-	No existe probabilidad de riesgo.	Se recomienda seguir con las buenas prácticas agrícolas. Así también, aprovechar las lluvias para el almacenamiento de agua para el consumo del ganado.