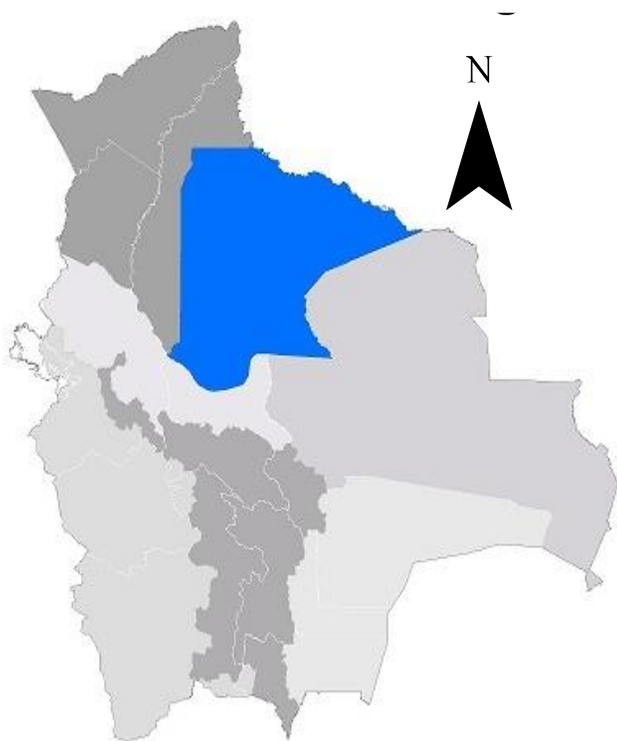


“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN

LLANOS

Decena del 04 al 13 de agosto 2023



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

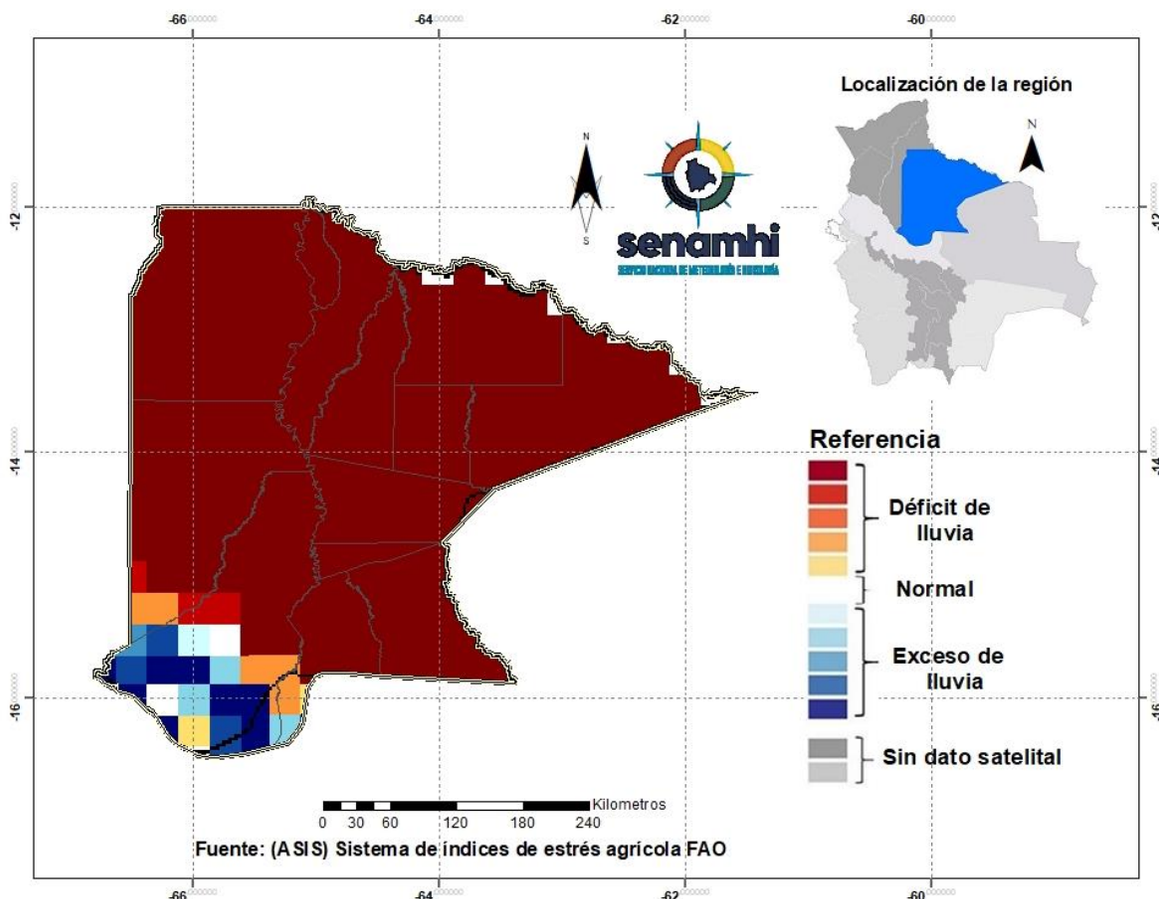
El boletín agrometeorológico tiene por objeto difundir información de monitoreo¹ y pronóstico² decenal sobre las condiciones meteorológicas y de vegetación³, mediante índices y tendencias probabilísticas de variables en superficie que afectan el desarrollo de los cultivos en la región del Llano boliviano. 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 y 31 de julio, la Anomalía de Precipitación Estimada⁴ identifica **déficits** de lluvia se observa en gran parte de la macro región de los Llanos; **excesos** se observa al suroeste de la macro región de los Llanos.

Decena del 20 y 31 de julio 2023 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.

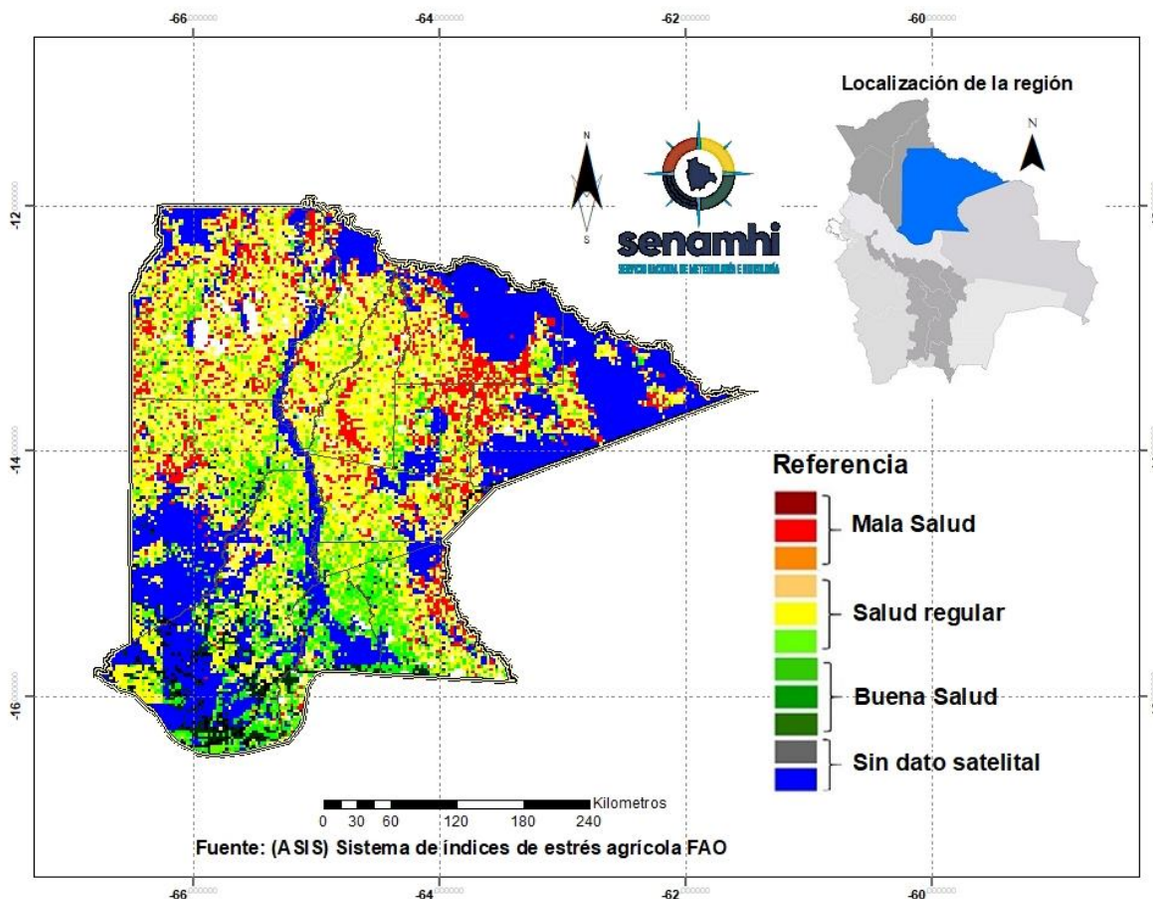
³ El índice de vegetación es calculado mediante el Sistema del índice de estrés agrícola de la FAO (ASIS).

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 y 31 de julio, el Índice de Salud de la Vegetación (VHI, por sus siglas en inglés)⁵ identifica **mala salud** se observa en lugares puntuales al noroeste, noreste, este y oeste de la macro región. Por otro lado, el VHI **salud regular** de la vegetación se observa en gran parte de los Llanos, el VHI **Buena Salud** se observa al sureste y suroeste de la macro región.

Decena del 20 y 31 de julio 2023 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.

PRONÓSTICOS AGROMETEOROLÓGICOS DECENAL DEL 04 AL 13 DE AGOSTO 2023

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:-13.2611 Lon:-67.325	22	Ninguna para el decenal	36	04,05,06,07,08,09,10,11,12,13	30-80	55	1-3	10	VRB 10-15
San Ig.Moxos Lat:-14.8019 Lon:-65.6322	19	04,05,08,10	32	04,05,06,07,08,09,11,12,13	30-80	48	3-5	08,09,10	NW 10-20
San Joaquín Lat:-14.3358 Lon:-64.9042	22	Ninguna para el decenal	36	04,05,06,07,08,09,10,11,12,13	30-80	54	1-3	10	NW 10-20
San Ramón Lat:-13.2644 Lon:-64.6056	21	Ninguna para el decenal	36	04,05,06,07,08,09,10,11,12,13	30-80	56	1-3	10	NW 10-20
Santa Ana Lat:-13.7617 Lon:-65.4344	21	Ninguna para el decenal	36	04,05,06,07,08,09,10,11,12,13	30-80	56	1-3	10	NW 10-20
Trinidad Lat:-13.7617 Lon:-64.9164	21	Ninguna para el decenal	35	04,05,06,07,08,09,10,11,12,13	30-80	54	2-4	08,10	NW 10-20

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 19°C y 21°C, siendo San Ignacio de Moxos el lugar que presentará el valor más bajo en toda la macro región de los Llanos.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 32°C y 36°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 1mm y 5mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 48mm y 56mm.
- Se prevé lluvias ligeras para el día 10, temperaturas máximas podrían llegar hasta los 36°C.

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).