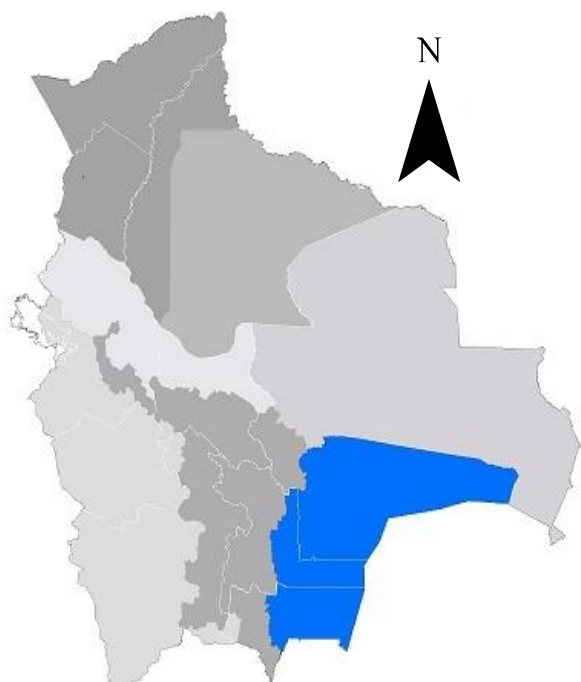


“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN

CHACO

Decena del 14 al 23 de junio 2023



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

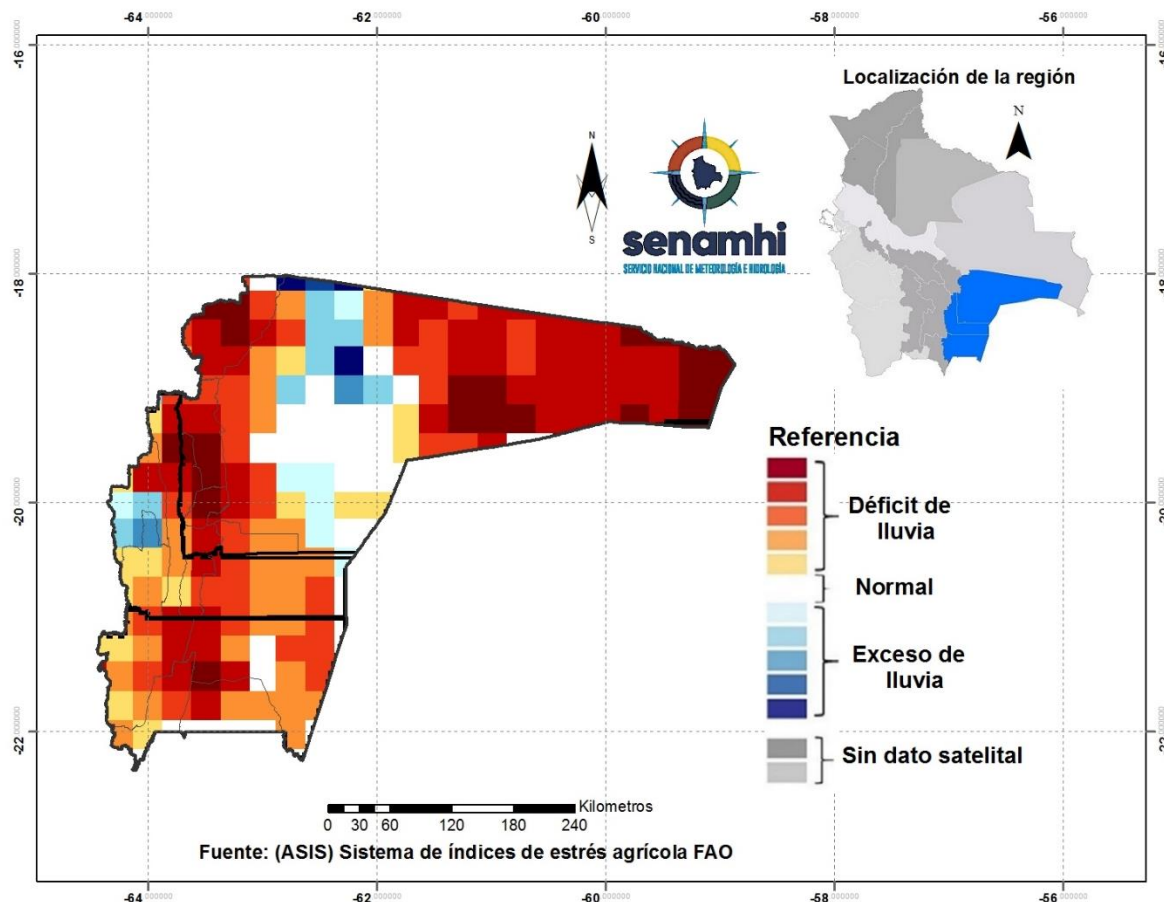
El boletín agrometeorológico tiene por objeto difundir información de monitoreo¹ y pronóstico² decenal sobre las condiciones meteorológicas y de vegetación³, mediante índices y tendencias probabilísticas de variables en superficie que afectan el desarrollo de los cultivos en la región del altiplano boliviano. 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 y 10 de junio, la Anomalía de Precipitación Estimada⁴ identifica **déficits** de lluvia en gran parte de la región del Chaco; **excesos** se visualiza al noroeste, centro y en zonas puntuales al oeste de la macro región.

Decena del 1 y 10 de junio 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.

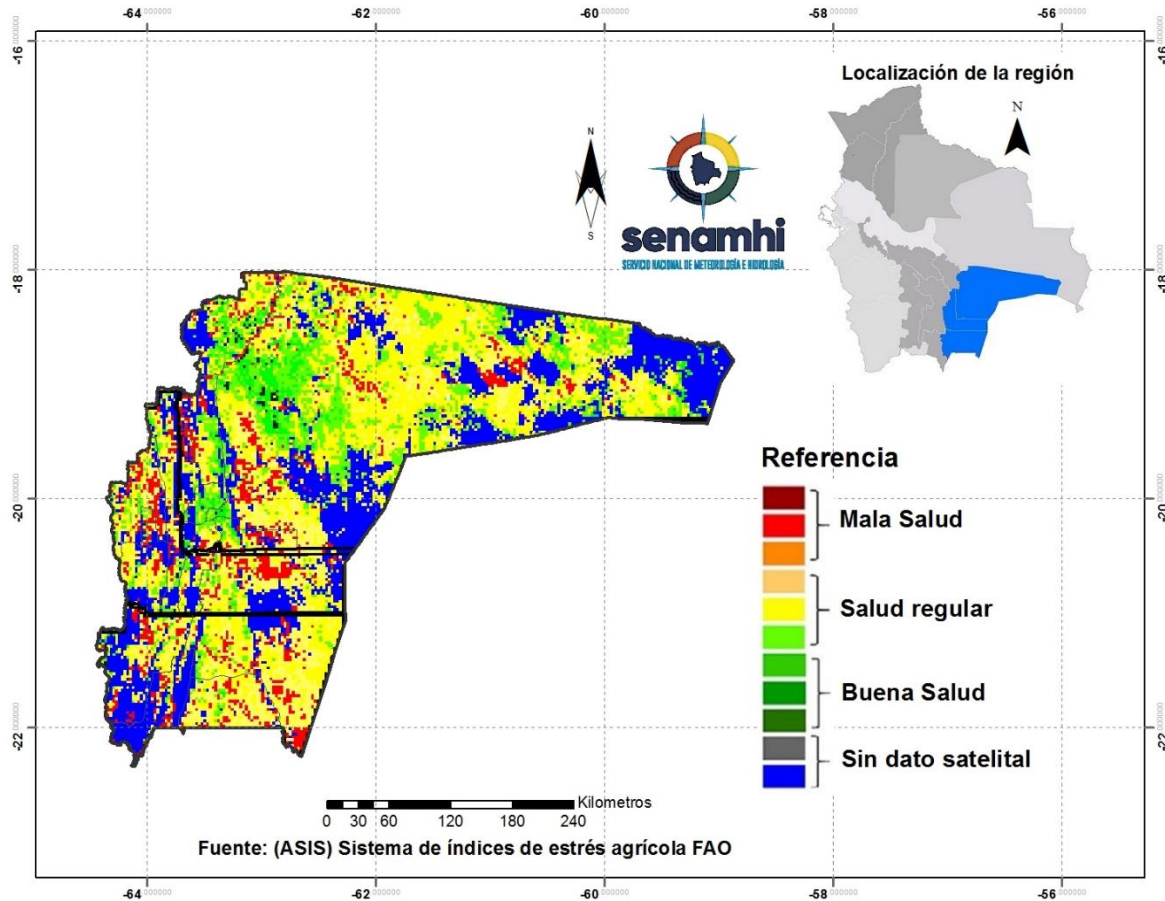
³ El índice de vegetación es calculado mediante el Sistema del índice de estrés agrícola de la FAO (ASIS).

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 1 y 10 de junio, el Índice de Salud de la Vegetación (VHI, por sus siglas en inglés)⁵, se identifica; **mala salud** se observa en zonas puntuales al noroeste, noreste, sureste, suroeste, oeste y centro del Chaco. Por otro lado, el VHI **salud regular** de la vegetación se observa en gran parte del Chaco, el VHI **Buena Salud** no se visualiza en la macro región.

Decena del 1 y 10 de junio 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.

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO DECENAL DEL 14 AL 23 DE JUNIO 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 32 ° 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)
Camiri Lat:-20.0067 Lon:-63.5258	7	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	20	Ninguna para el decenal	40-70	27	0	Ninguna para el decenal	V 10-20
Villamontes Lat:-21.2547 Lon:-63.4075	9	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	21	Ninguna para el decenal	40-60	26	0	Ninguna para el decenal	V 10-20
Yacuiba Lat:-21.9656 Lon:-63.6544	7	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	18	Ninguna para el decenal	40-70	24	0	Ninguna para el decenal	V 10-20
Huacaya Lat: -21.5417 Lon: -62.9972	9	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	22	Ninguna para el decenal	40-60	27	0	Ninguna para el decenal	V 5-15

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilaran entre 7°C y 9°C, siendo Yacuiba y Camiri los lugares que presentaran el valor más bajo de toda macro región del Chaco.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilaran entre 18°C y 22°C, siendo Huacaya el lugar que presentará el valor más alto en toda la macro región del Chaco.
- En esta decena no se prevé las precipitaciones en toda la macro región.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 24mm y 27mm.
- Se prevé, cielo nuboso con probables lluvias dispersas para los días 20 al 23, descenso de temperaturas para el día 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 atmósfera) y viento (movimiento de las corrientes de aire).

Sección elaborada por la UCR y OAP del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (MDRyT)

EVALUACIÓN DE RIESGO AGROPECUARIO

CULTIVOS/GANADO	AMENAZA	VULNERABILIDAD	RIESGO	RECOMENDACIONES
Actividad agrícola/ ganadera	Escasez de lluvia	Ganado bovino, ovino	Poca disponibilidad de agua para el ganado y estrés por abundante calor.	Prever agua para el consumo de agua para ganado.