



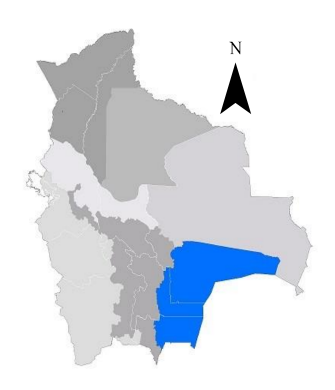


"BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO"

MACRO REGIÓN

CHACO

Decena del 14 al 23 de abril 2024













BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

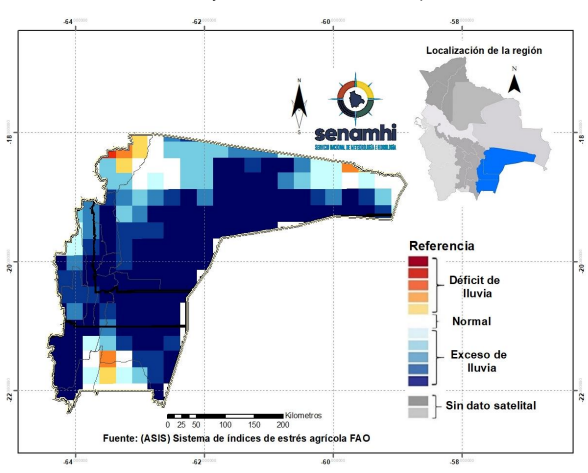
El boletín agrometeorológico tiene por objeto difundir información de monitoreo¹ y pronóstico² decenal sobre las condiciones meteorológicas y de vegetación³, mediante índices y tendencias probabilísticas de variables en superficie que afectan el desarrollo de los cultivos en la región del Chaco boliviano.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

Decena del 1 y 10 de abril 2024 Anomalía de Precipitación



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





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).



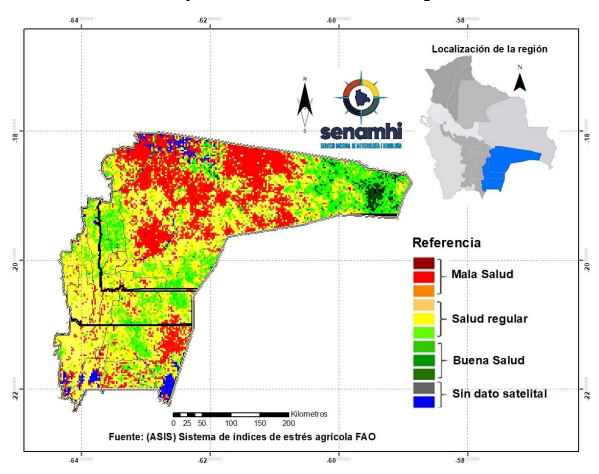




Índice de salud de la vegetación (VHI) ASIS-FAO

Para el decenal comprendido entre el 1 y 10 de abril, el Índice de Salud de la Vegetación (VHI, por sus siglas en inglés)⁵, se identifica; **mala salud** al norte, sur, suroeste y centro de la macro región del Chaco. Por otro lado, el VHI **salud regular** de la vegetación se observa en gran parte del Chaco, el VHI **Buena Salud** se observa al noreste de la macro región.

Decena del 1 y 10 de abril 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 ABRIL 2024

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 32 º 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: -63.525	13	20	31	Ninguna para el decenal	50-90	52	10-12	14,15,16	VRB 6-13
Yacuiba Lat: -21.965 Lon: -63.654	13	17	32	22	50-90	53	5-7	14,15	VRB 7-18
Monteagudo Lat: -19.821 Lon: -63.963	11	20	29	Ninguna para el decenal	50-90	50	8-10	14,15,16	VRB 5-13
Villamontes Lat: -21.177 Lon: -63.426	16	17,2	34	22	50-90	54	5-8	14,15	E/SE 5-16

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 Fste

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 11°C y 16°C, siendo Monteagudo el lugar que presentará el valor más bajo de toda la macro región del Chaco.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 29°C y 34°C, siendo Villamontes el lugar que presentará el valor más alto en toda la macro región del Chaco.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 5mm y 10mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 50mm y 54mm.
- Se prevé para la decena, lluvias para los días 14,15,16 montos entre 5 y 12mm, humedad relativa entre 50 y 90%, vientos de dirección Variable con velocidades entre 5 y 16Km/h.

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).











Sección elaborada por el INSA del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (MDRyT)

EVALUACIÓN DE RIESGO AGROPECUARIO

CULTIVOS/GANADO	AMENAZA	VULNERABILIDAD	RIESGO	RECOMENDACIONES
Ganado	Probabilidad de mínima de presencia de lluvias, altas temperaturas.	Ganado caprino, bovino, ovino entre otros	i ne anna nara ei nanann i	Se recomienda prever



