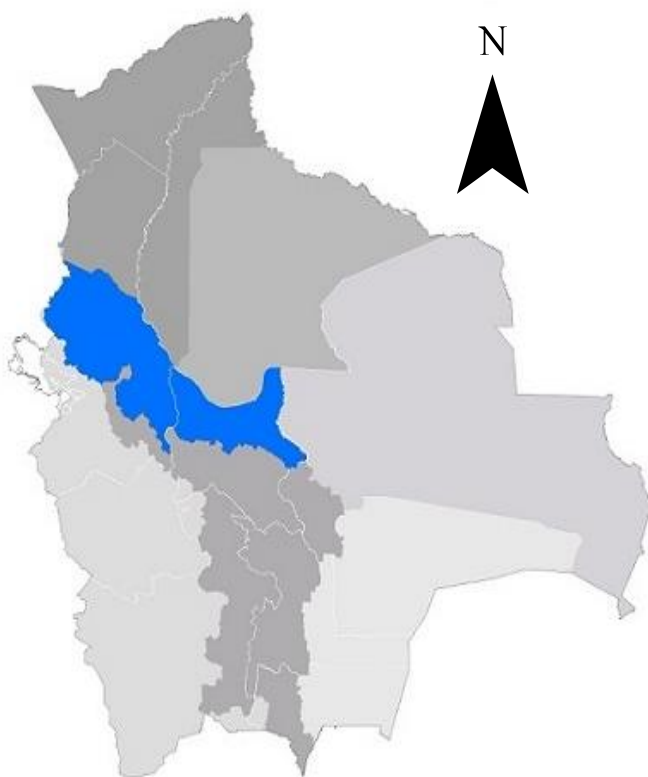


“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN

YUNGAS Y CHAPARE

Decena del 14 al 23 de abril 2024



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

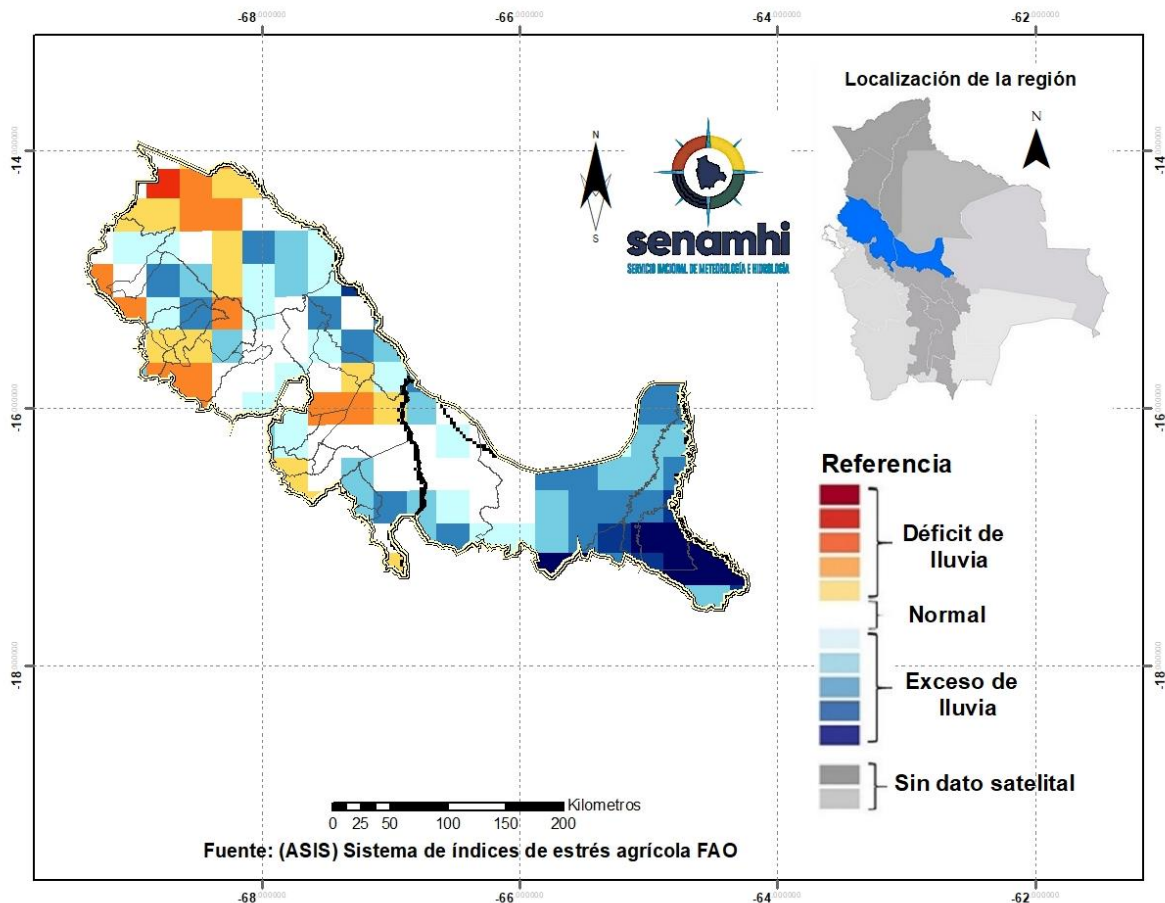
El boletín agrometeorológico tiene por objeto difundir información de monitoreo¹ y pronóstico² decenal sobre las condiciones meteorológicas y de vegetación³, mediante índices y tendencias probabilísticas de variables en superficie que afectan el desarrollo de los cultivos en la región del Yungas y Chapare 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, oeste y centro de la macro región de los Yungas-Chapare; **excesos** se observa en gran parte de la macro región.

Decena del 1 y 10 de abril 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.

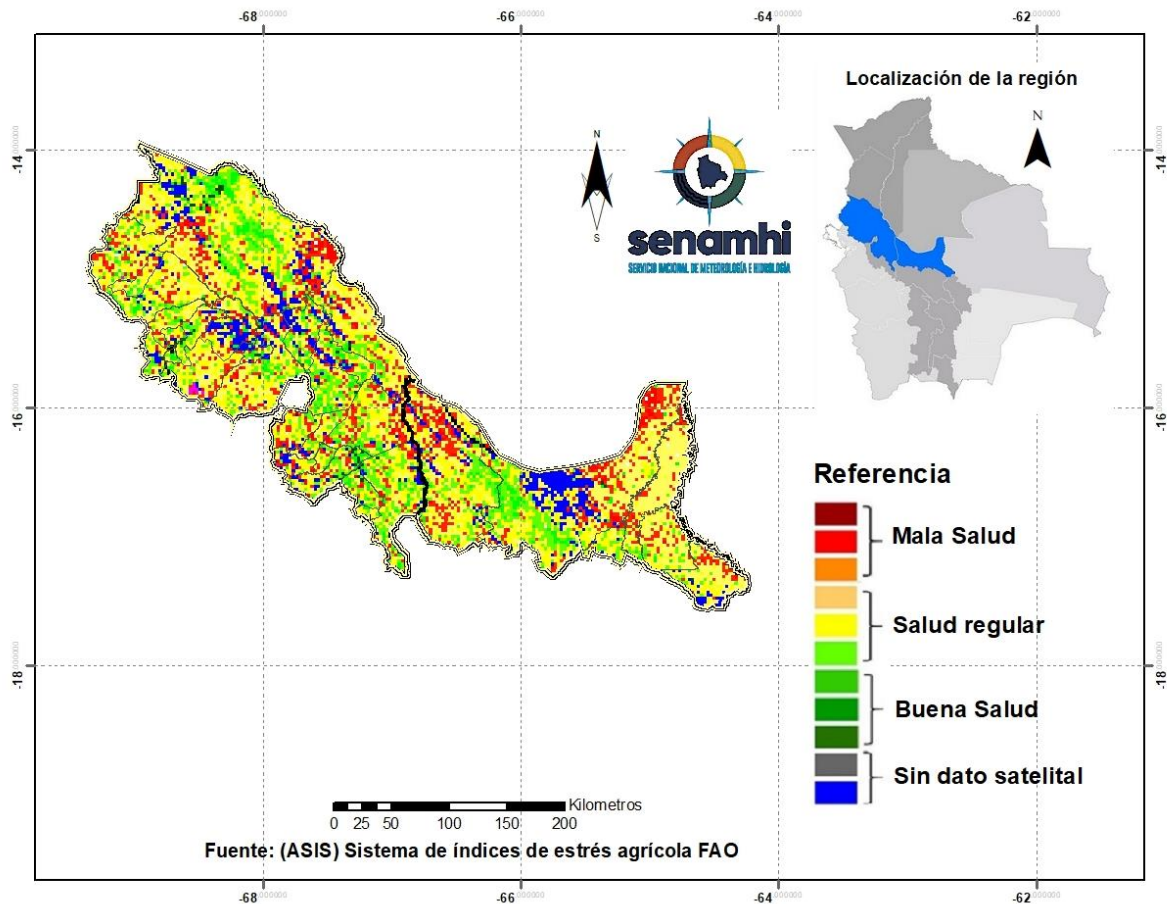
³ El índice de vegetación es calculado mediante el Sistema del índice de estrés agrícola de la FAO (ASIS).

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 1 y 10 de abril, el Índice de Salud de la Vegetación (VHI, por sus siglas en inglés)⁵ identifica **mala salud** al noroeste, sureste y centro de la macro región. Por otro lado, el VHI **salud regular** de la vegetación se observa en gran parte de los Yungas y Chapare, el VHI **Buena Salud** se observa en lugares puntuales al noroeste 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 ° Celsius más baja de la decena	Fechas probables de ocurrencia de temperaturas menores o iguales a 20° 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)
Puerto Villarroel Lat: -16.837797 Lon: -64.792547	19	17,18,19,20	32	18,19,20,21,22,23	30-90	50	40-80	14,15,16,17,23	NO-V 10-20
Bulo Bulo Lat: -17.252487 Lon: -64.356283	23	Ninguna para el decenal	31	18,19,20,21,22,23	40-90	40	40-60	14,15,16,17,23	NO-V 10-20
ApoloChupiluzani Lat: -14.5726 Lon: -68.4007	17	14,15,16,17,18,19,20, 21,22,23	26	Ninguna para el decenal	40-90	38	10-20	14,15,16,17,18,19, 20	NO- V 10-20
Carura Lat: -15.432464 Lon: -67.958837	22	Ninguna para el decenal	30	15,16,17,18,19,21,22, 23	60-90	40	40-60	14,15,16,17,18,19, 20	NE 10-20
Incapampa Lat: -16.193451 Lon: -67.72282	16	14,15,16,17,18,19,20, 21,22,23	28	17,19,20,22,23	30-50	44	0	Ninguna para el decenal	NO 10-20
Palos Blancos Lat: -15.56095 Lon: -67.299618	22	Ninguna para el decenal	34	14,15,16,17,18,20,21, 22,23	50-80	51	10-20	14,15,16,18	NO- V 10-20
Covendo Lat: -15.792097 Lon: -66.976001	21	Ninguna para el decenal	32	18,20,21,22,23	50-80	47	10-20	14,15,16,17,18,19	NO 10-20
Paniagua Lat: -15.594322 Lon: -68.082733	20	14,15,16,17,18,19,20, 21,22,23	29	15,16,17,20,21,22,23	60-90	41	20-30	14,15,16,17,18,19	NE 10-20
Apolo Lat: -14.735 Lon: -68.4112	17	14,15,16,17,18,19,20, 21,22,23	29	15,16,17,20,21,22,23	50-90	46	10-20	14,15,16,17,18,19, 20	N 10-20

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 atmosfera) y viento (movimiento de las corrientes de aire).

<i>Charazani</i> Lat: -15.2385 Lon: -68.9693	9	14,15,16,17,18,19,20, 21,22,23	20	Ninguna para el decenal	50-80	34	10-20	14,15,16,17,18,19, 20	N 10-20
<i>Irupana</i> Lat: -15.555 Lon: -67.3586	13	14,15,16,17,18,19,20, 21,22,23	26	Ninguna para el decenal	60-80	43	10-20	14,15,16,17,18,19, 20,21	N 10-20
<i>Misicuni Sivingani</i> Lat: -16.9446 Lon: -66.602	7	14,15,16,17,18,19,20, 21,22,23	15	Ninguna para el decenal	60-90	26	10-20	14,15,16,17,18,19, 20,21,22	NO 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.

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 7°C y 23°C, siendo Misicuni Sivingani el lugar que presentará el valor más bajo de toda la macro región de los Yungas y Chapare.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 15°C y 34°C, siendo Palos Blancos el lugar que presentará el valor más alto en toda la macro región de los Yungas y Chapare.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 10mm y 60mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 26mm y 51mm.
- Se prevé, cielo poco nuboso por la mañana, nuboso temporalmente cubierto con lluvias y tormentas eléctricas por la tarde y noche, montos acumulados entre 10mm. y 80mm., la humedad relativa variará entre 40% y 90%, vientos calmos por la mañana, débiles de dirección norte-noroeste y variable por la tarde con una velocidad entre 10 y 20Km/h., poco cambio de temperaturas.

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 temperaturas máximas.	Ganado bovino.	Probabilidad de estrés por altas temperaturas.	Se recomienda prever suministro de agua para el ganado. Asimismo, se aconseja aprovechar las lluvias para almacenar agua para el ganado.