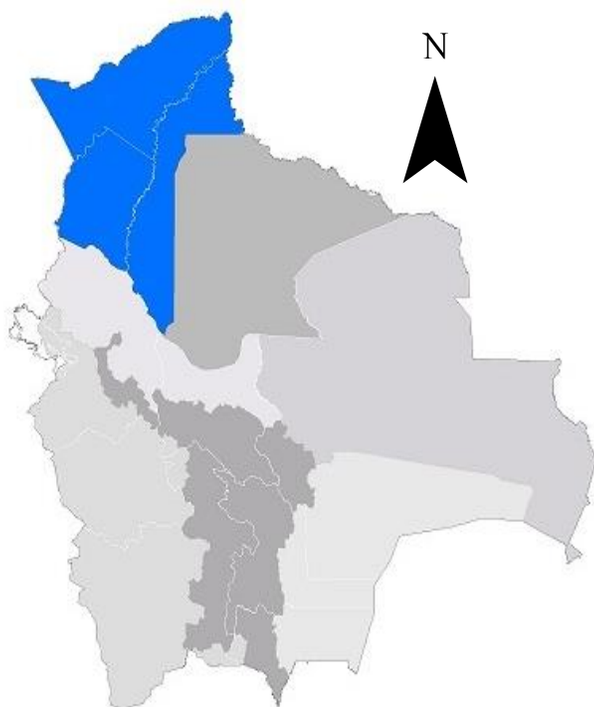


“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN

AMAZONIA

Decena del 4 al 13 de agosto 2024



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

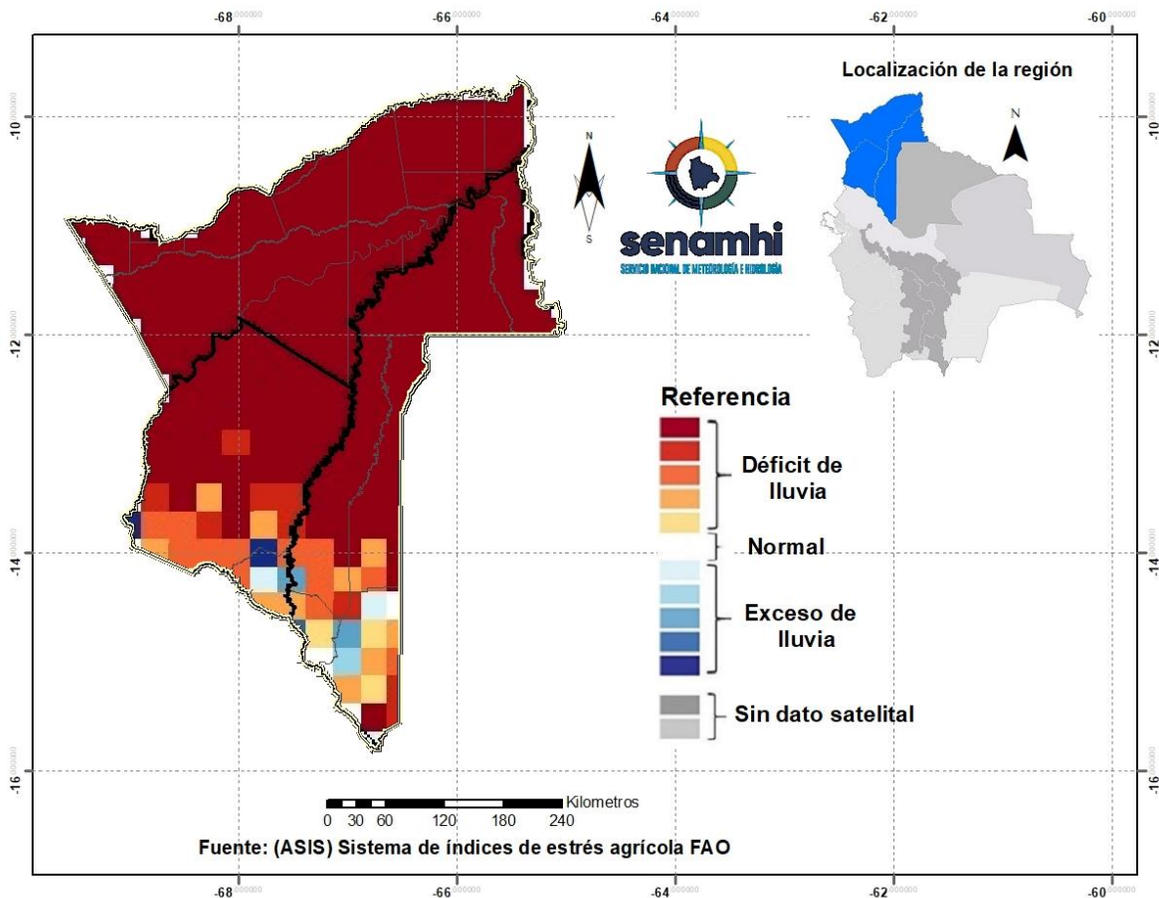
El boletín agrometeorológico tiene por objeto difundir información de monitoreo¹ y pronóstico² decenal sobre las condiciones meteorológicas y de vegetación³, mediante índices y tendencias probabilísticas de variables en superficie que afectan el desarrollo de los cultivos en la región de la Amazonía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

Decena del 20 al 31 de julio 2024 Anomalía de Precipitación



Fuente: (ASIS) Sistema de índices de estrés agrícola FAO

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.

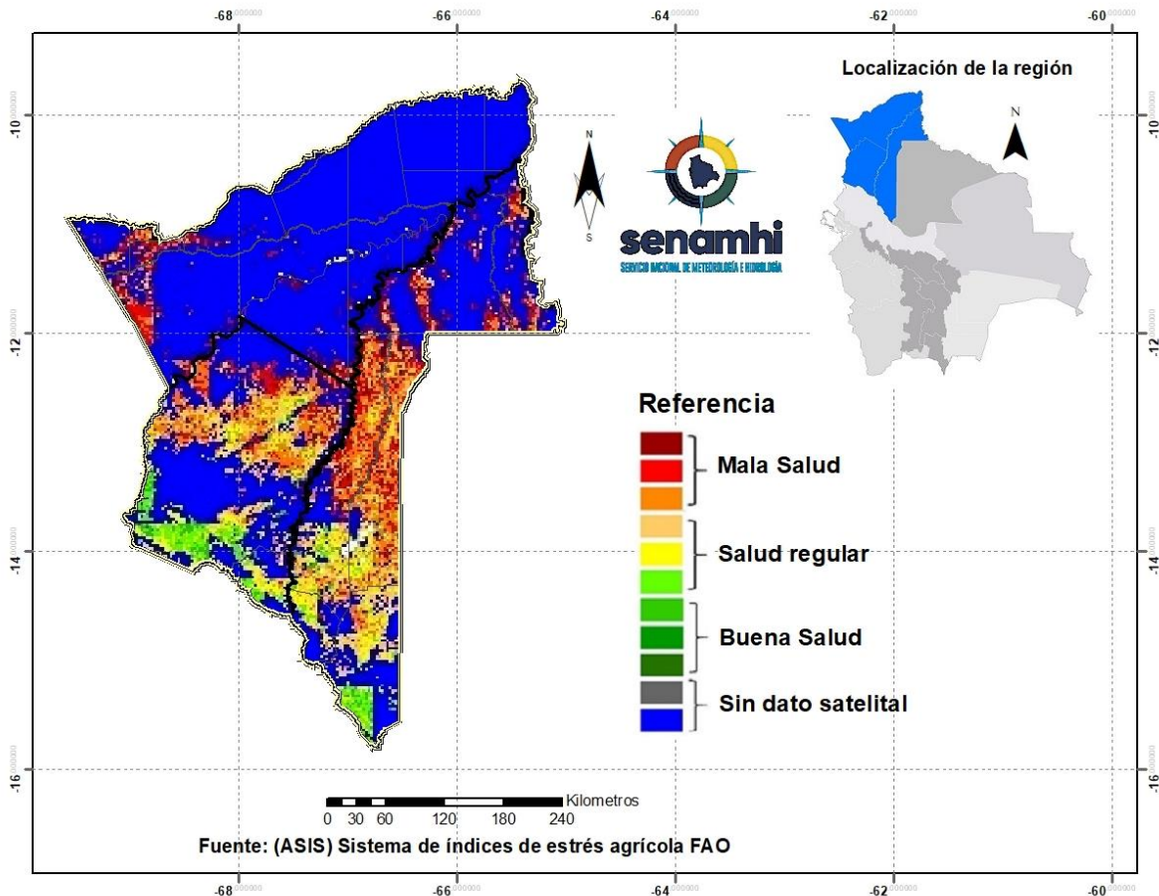
³ El índice de vegetación es calculado mediante el Sistema del índice de estrés agrícola de la FAO (ASIS).

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 al 31 de julio, el Índice de Salud de la Vegetación (VHI, por sus siglas en inglés)⁵ identifica **mala salud** al noroeste, este, oeste y centro de la macro región. Por otro lado, el VHI **salud regular** de la vegetación se observa al sur, suroeste, oeste y centro de la Amazonía, el VHI **Buena Salud** se observa al sur y suroeste de la macro región.

Decena del 20 al 31 de julio 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 4 AL 13 DE AGOSTO 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 30 ° 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)
San Borja Lat: -14.858 Lon: -66.738	16	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	32	4,5,6,7,13	60-90	51	10-20	4,5,6,7,8,9	NO 10-25
Cobija Lat: -11.039722 Lon: -68.78027	21	4,5,6,7,8,13	35	4,5,6,7,8,12,13	60-80	54	5-10	4,5,8,9	NO 10-25
Guayaramerín Lat: -10.833914 Lon: -65.340038	18	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	36	4,5,6,7,8,9,13	40-70	61	0	Ninguna para el decenal	NO 10-25
Ixiamas Lat: -13.771167 Lon: -68.135286	15	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	32	4,5,6,7,8,13	60-90	52	5-10	4,5,6,8,9	N/NO 10-25
San Buena Ventura Lat: -14.434509 Lon: -67.54277	18	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	29	Ninguna para el decenal	60-90	42	10-20	4,5,6,7,8,9	N/NO 10-25
Guajara Mirín Lat: -10.816 Lon: -65.333	18	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	36	4,5,6,7,8,9,13	40-70	61	0	Ninguna para el decenal	NO 10-25
Reyes Lat: -14.119 Lon: -67.3277	18	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	32	4,5,6,7,8,12,13	60-80	49	10-20	4,5,6,8,9	NO 10-25
Riberalta Lat: -11 Lon: -66.066	20	Ninguna para el decenal	35	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	50-70	55	1-5	8,9	NO 10-25
Rurrenabaque Lat: -14.505 Lon: -67.1424	19	Ninguna para el decenal	30	4,5,6,7,8,13	60-90	43	10-20	4,5,6,7,8,9	NO 10-25

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).

Puerto Rico S. Lat: -11.239654 Lon: -67.43762	19	10,11,12,13	35	4,5,6,7,8,12,13	60-80	56	1-5	8,9	NO 10-25
---	----	-------------	----	-----------------	-------	----	-----	-----	----------

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 15°C y 21°C.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 29°C y 36°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 1mm a 20mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 42mm y 61mm.
- Se prevé entre el 4 al 6 de agosto para el norte de la macro región condiciones de cielos poco nubosos a nubosos. Para toda la macro región se esperan lluvias con probables tormentas eléctricas entre los días del 4 al 9 con montos acumulados entre 10mm y 20mm, Vientos predominantes de dirección Norte-Noroeste con velocidades entre 10 y 25 km/h.

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

EVALUACIÓN DE RIESGO AGROPECUARIO

CULTIVOS/GANADO	AMENAZA	VULNERABILIDAD	RIESGO	RECOMENDACIONES
Actividad agrícola/ganadera	Probabilidad mínima de amenaza	-	-	Se recomienda seguir con las buenas prácticas culturales.