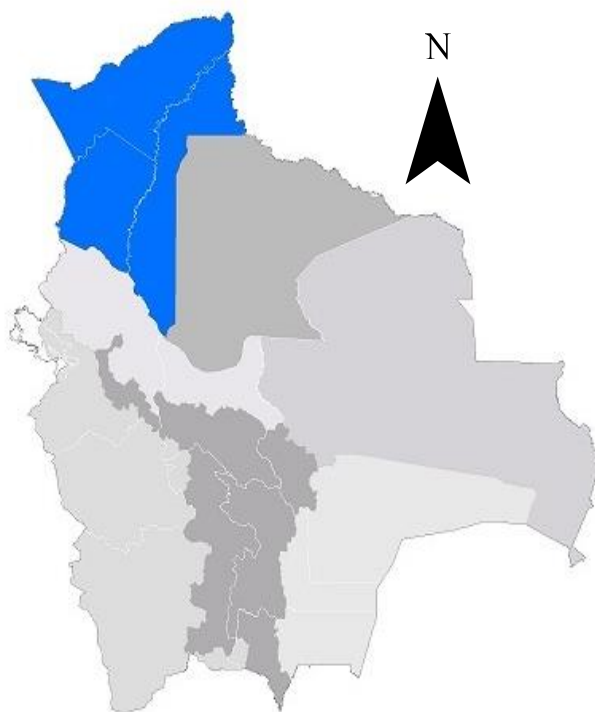


“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN

AMAZONIA

Decena del 4 al 13 de abril 2024



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

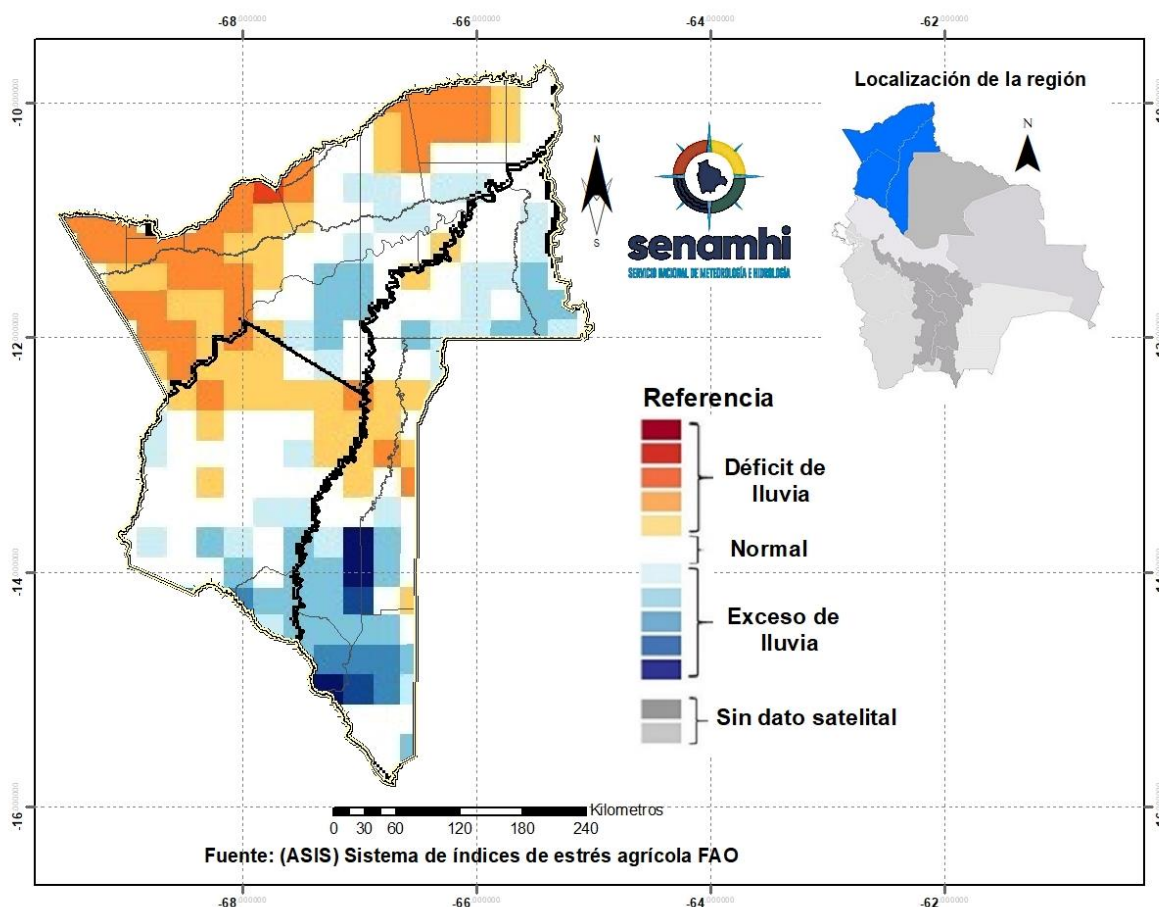
El boletín agrometeorológico tiene por objeto difundir información de monitoreo¹ y pronóstico² decenal sobre las condiciones meteorológicas y de vegetación³, mediante índices y tendencias probabilísticas de variables en superficie que afectan el desarrollo de los cultivos en la región de la Amazonía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

Decena del 20 y 31 de marzo 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.

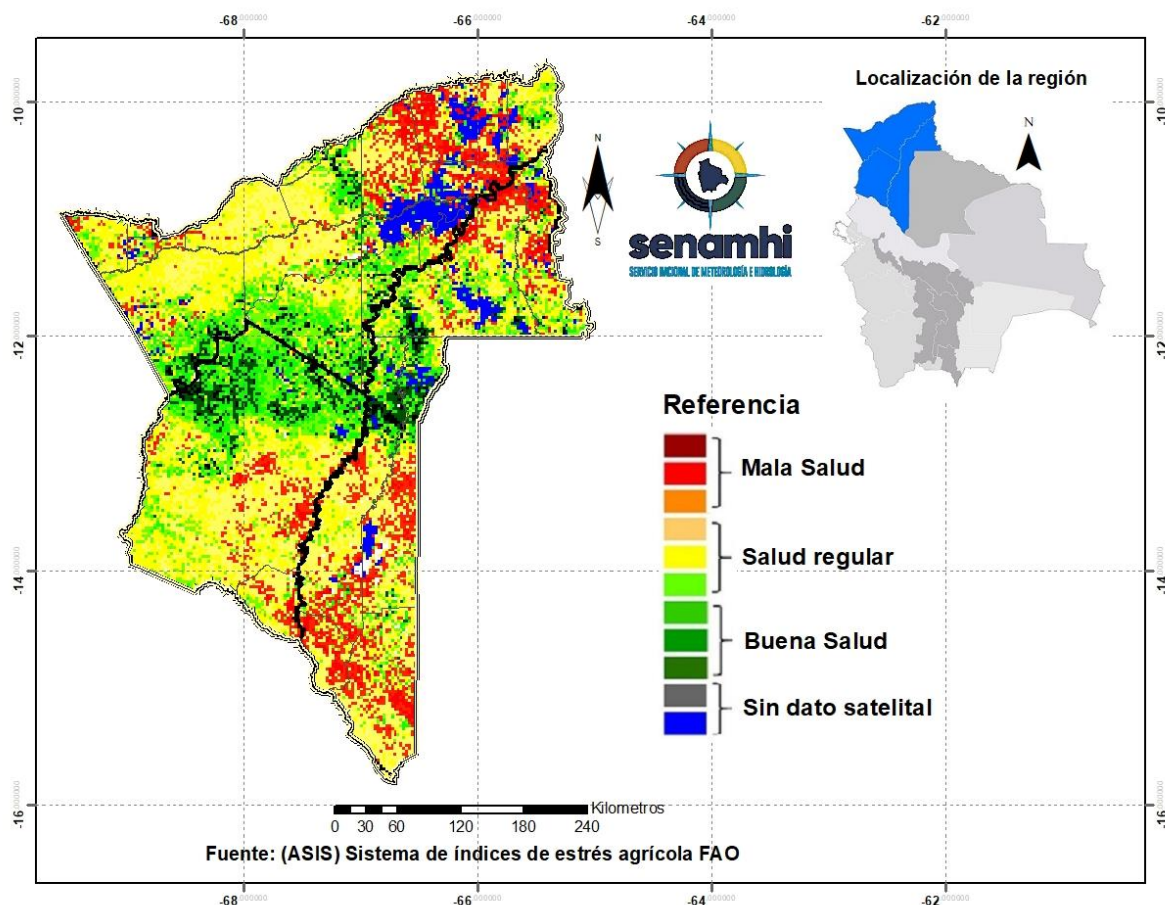
³ El índice de vegetación es calculado mediante el Sistema del índice de estrés agrícola de la FAO (ASIS).

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 20 y 31 de marzo, el Índice de Salud de la Vegetación (VHI, por sus siglas en inglés)⁵ identifica **mala salud** al noreste y sur de la macro región. Por otro lado, el VHI **salud regular** de la vegetación se observa en gran parte de la macro región de la Amazonía, el VHI **Buena Salud** se observa al centro de la macro región.

Decena del 20 y 31 de marzo 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 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 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	20	12,13	33	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	52	0-15	4,5,6,7,8,9,10,11	NO 10-20
Cobija Lat: -11.039722 Lon: -68.78027	21	Ninguna para el decenal	34	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-80	54	0-10	5,6,7,8,9,10,11,12,13	NO 10-20
Guayaramerín Lat: -10.833914 Lon: -65.340038	22	Ninguna para el decenal	34	4,5,6,7,8,9,10,11	60-90	54	0-18	4,5,6,7,8,9,10,11	NO 15-25
Iximas Lat: -13.771167 Lon: -68.135286	20	12,13	33	4,5,7,8,9,10	60-90	52	0-17	5,6,7,8,9,10,11,12,13	NO 15-25
San Buena Ventura Lat: -14.434509 Lon: -67.54277	16	5,7,9,10,11,12,13	30	4	60-90	50	0-18	4,5,6,7,8,9,10,11	N 10-20
Guajara Mirín Lat: -10.816 Lon: -65.333	23	Ninguna para el decenal	34	4,5,6,7,8,9,10,11,12	60-90	52	0-20	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	N 10-20
Reyes Lat: -14.119 Lon: -67.3277	20	12,13	33	4,5,6,7,8,9,10	60-90	52	0-16	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	N NO 10-20
Riberalta Lat: -11 Lon: -66.066	22	Ninguna para el decenal	34	4,5,6,7,8,9,10	60-90	53	0-10	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	N 10-20
Rurrenabaque Lat: -14.505 Lon: -67.1424	18	11,12,13	31	4,5,6,7,8,9,10	60-90	50	0-20	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	NO 15-25

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	21	Ninguna para el decenal	33	6,11,12,13	60-80	52	0-15	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	N 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 16°C y 23°C, siendo San Buena Ventura el lugar que presentará el valor más bajo en toda la macro región de la Amazonía.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 30°C y 34°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 0mm y 20mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 50mm y 54mm.
- Se prevé en la decena ocurrencia de lluvias y tormentas eléctricas, principalmente entre los días 10 al 13, con montos puntuales menores o iguales a 20mm., las temperaturas mínimas con leve descenso en los días con eventos extraordinarios especialmente en la región norte, las extremas máximas con poco cambio, los vientos con predominio de dirección norte noroeste con máximos de 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
Ganado	Probabilidad de temperaturas máximas Disponibilidad mínima de agua.	Ganado bovino.	Existe riesgo de estrés por altas temperaturas.	Prever suministro de agua para el ganado. Así también, se recomienda aprovechar las lluvias para almacenar agua para el ganado.