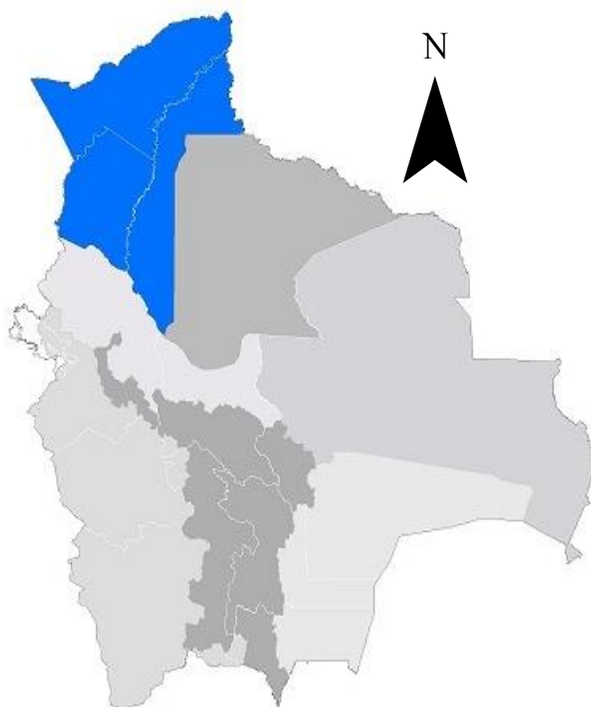


“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN

AMAZONIA

Decena del 24 de septiembre al 03 de octubre 2023



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

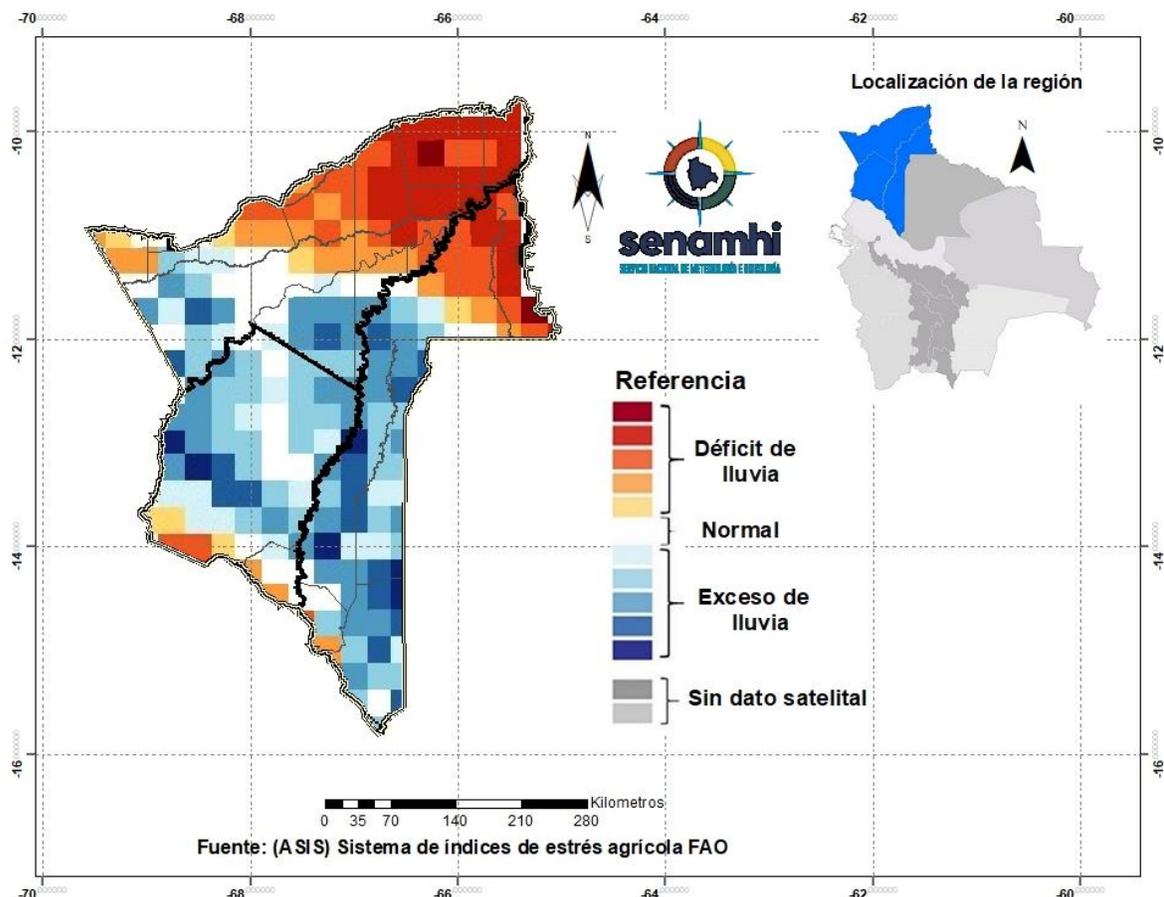
El boletín agrometeorológico tiene por objeto difundir información de monitoreo¹ y pronóstico² decenal sobre las condiciones meteorológicas y de vegetación³, mediante índices y tendencias probabilísticas de variables en superficie que afectan el desarrollo de los cultivos en la región de la Amazonía 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 10 y 20 de septiembre, la Anomalía de Precipitación Estimada⁴ identifica **déficits** de lluvia se observa al noroeste, noreste, suroeste de la macro región; **excesos** se observa al este, sur, sureste, oeste y centro de la macro región.

Decena del 10 y 20 de septiembre 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.

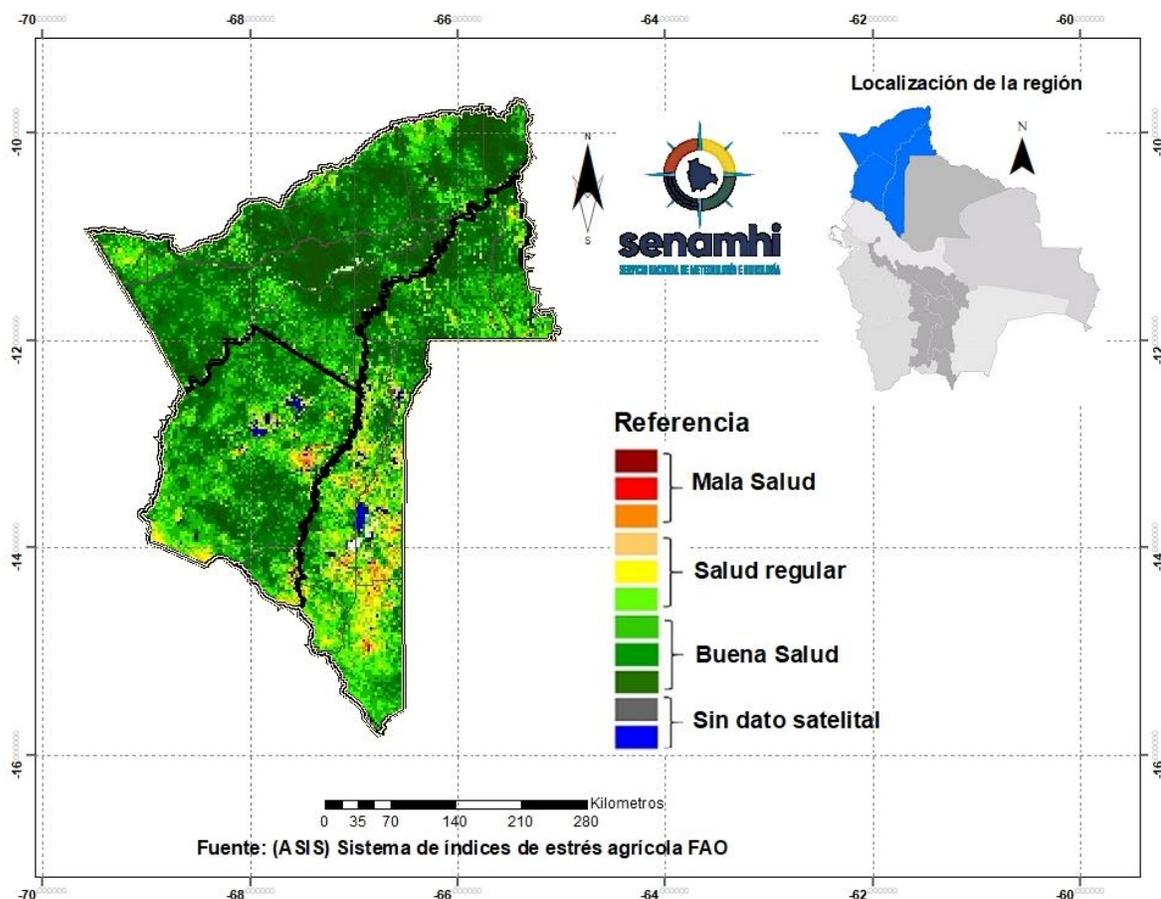
³ El índice de vegetación es calculado mediante el Sistema del índice de estrés agrícola de la FAO (ASIS).

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 10 y 20 de septiembre, el Índice de Salud de la Vegetación (VHI, por sus siglas en inglés)⁵ identifica **mala salud** se observa en zonas puntuales al centro de la macro región. Por otro lado, el VHI **salud regular** de la vegetación se observa al noroeste, noreste, este, sureste, suroeste de la Amazonía, el VHI **Buena Salud** se observa en gran parte de la macro región.

Decena del 10 y 20 de septiembre 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.

PRONÓSTICOS AGROMETEOROLÓGICOS DECENAL DEL 24 DE SEPTIEMBRE AL 03 DE OCTUBRE 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 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	22	Ninguna para el decenal	40	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	60-90	71	10-12	26,27,29	NW 10-20
Cobija Lat: -11.039722 Lon: -68.78027	21	Ninguna para el decenal	39	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	60-90	71	8-10	27,28	NW 7-14
Guayaramerín Lat: -10.833914 Lon: -65.340038	22	Ninguna para el decenal	39	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	60-90	70	8-10	27,28,29	N/NW 7-14
Iximas Lat: -13.771167 Lon: -68.135286	21	Ninguna para el decenal	38	24,25,26,28,30,1,2,3	60-90	67	18-20	27,28,29	NW 10-20
San Buena Ventura Lat: -14.434509 Lon: -67.54277	17	27,28,29,30	35	24,25,26,30,1,2,3	60-90	64	18-20	26,27,28,29	N/NW 7-17
Guajara Mirín Lat: -10.816 Lon: -65.333	21	Ninguna para el decenal	38	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	60-90	69	8-10	27,28,29	N/NW 7-15
Reyes Lat: -14.119 Lon: -67.3277	20	28	40	24,25,26,27,28,30,1,2,3	60-90	74	10-12	27,28,29	NW 10-20
Riberalta Lat: -11 Lon: -66.066	23	Ninguna para el decenal	38	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	60-90	65	6-8	26,27,28,29	N/NW 6-12
Rurrenabaque Lat: -14.505 Lon: -67.1424	19	27,28	37	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	60-90	67	10-20	26,27,28,29	N/NW 7-15

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).

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 17°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 35°C y 40°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 6mm y 20mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 64mm y 74mm.
- Se prevé ascenso de temperaturas máximas, lluvias con probables tormentas eléctricas los días 26,27,28,29.