



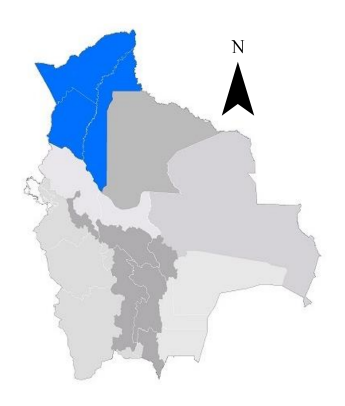


"BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO"

MACRO REGIÓN

AMAZONIA

Decena del 24 de junio al 3 de julio 2024













BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

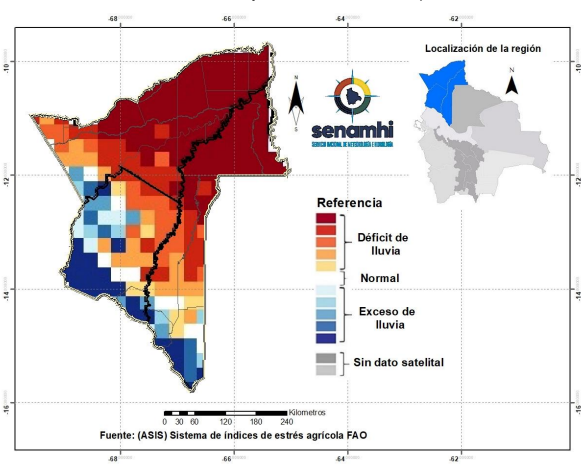
El boletín agrometeorológico tiene por objeto difundir información de monitoreo¹ y pronóstico² decenal sobre las condiciones meteorológicas y de vegetación³, mediante índices y tendencias probabilísticas de variables en superficie que afectan el desarrollo de los cultivos en la región de la Amazonía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

Decena del 10 al 20 de junio 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).



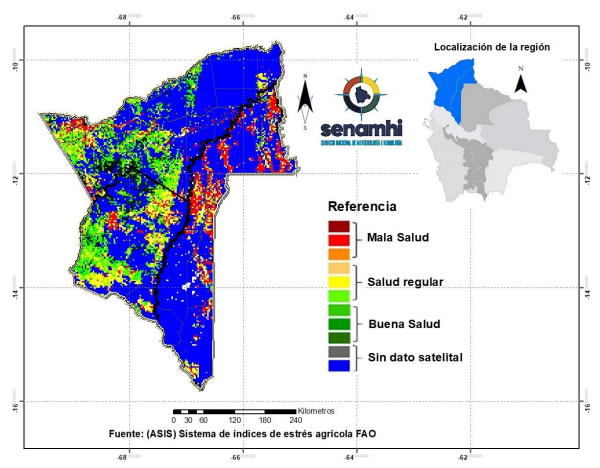




Índice de salud de la vegetación (VHI) ASIS-FAO

Para el decenal comprendido entre el 10 al 20 de junio, el Índice de Salud de la Vegetación (VHI, por sus siglas en inglés)⁵ identifica **mala salud** al noroeste, este y sureste de la macro región. Por otro lado, el VHI **salud regular** de la vegetación se observa al norte, noroeste, suroeste y centro de la macro región de la Amazonía, el VHI **Buena Salud** se observa al noroeste, suroeste y centro de la macro región.

Decena del 10 al 20 de junio 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 24 DE JUNIO AL 3 DE JULIO 2024

El pronóstico agrometeorológico decenal⁶ para los siguientes 10 días.

El proflostico agrometeorologico decenal 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 20º Celsius	Temperatura máxima en º Celsius más alta de la decena	Fechas probables de temperaturas mayores o iguales a 30 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)
San Borja Lat: -14.858 Lon: -66.738	20	28,3	33	24,28,30,1,2,3	50-70	43	0-5	25,26,29	VRB 15-25
Cobija Lat: -11.039722 Lon: -68.78027	21	Ninguna para el decenal	34	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	40-60	45	0-3	26,27	NO 10-20
Guayaramerin Lat: -10.833914 Lon: -65.340038	22	Ninguna para el decenal	36	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	30-50	50	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	VRB 10-20
Ixiamas Lat: -13.771167 Lon: -68.135286	20	27,3	31	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	50-70	38	0-7	26,27,28,29	NO 15-25
SanBuenaVentura Lat: -14.434509 Lon: -67.54277	20	28,3	33	24,28,30,1,2,3	40-60	43	0-5	25,26,29	VRB 15-25
Guajara Mirin Lat: -10.816 Lon: -65.333	21	Ninguna para el decenal	35	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	30-50	49	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	VRB 10-20
Reyes Lat: -14.119 Lon: -67.3277	21	Ninguna para el decenal	33	24,25,26,28,29,30,1,2,3	40-60	41	0-5	25,27,29	NNO10-25
Riberalta Lat: -11 Lon: -66.066	22	Ninguna para el decenal	36	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	30-50	48	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	NO 10-20
Rurrenabaque Lat: -14.505 Lon: -67.1424	19	24,25,26,28,29,30,1,2,3	31	24,1,2,3	40-60	40	0-7	25,27,29	NNO10-25

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), Precipitacion (lluvia, llovizna, nieve, granizo que cae de la atmosfera) y viento (movimiento de las corrientes de aire).











Puerto Rico S. Lat: -11.239654 Lon: -67.43762	21	Ninguna para el decenal	35	24,25,26,27,28,29,30,1,2,3	30-50	47	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	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 Fste

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 19°C y 22°C.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 31°C y 36°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 0mm y 7mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 38mm y 50mm.
- Se prevé ocurrencia de escasa precipitación en forma de lluvias dispersas, con montos acumulados menores a 10mm. humedad relativa entre 30 y 70%, las temperaturas máximas entre 30 y 36°C, y mínimas entre 19 y 22°C, vientos predominantes de dirección Noroeste y variable 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
Ganado	Bajas precipitaciones, Temperaturas máximas.	Ganado bovino, porcino, entre otros.	Disponibilidad mínima de agua para el consumo del ganado. Estrés térmico por altas temperaturas.	



