



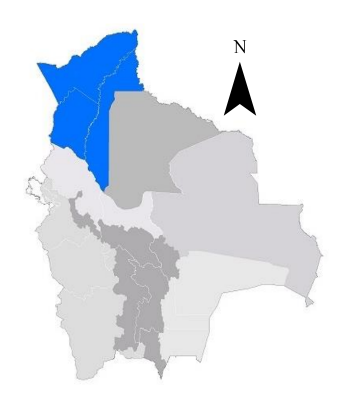


"BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO"

MACRO REGIÓN

AMAZONIA

Decena del 24 de mayo al 3 de junio 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 y 20 de mayo, la Anomalía de Precipitación Estimada⁴ identifica **déficits** de **Iluvia** en gran parte de la macro región; **excesos** se observa al suroeste de la macro región.

⁴ La Anomalía de Precipitación Estimada representa la diferencia entre la lluvia actual y su normal correspondiente al periodo 1989-2015.





Decembral 40 v 20 de mayo 2024 Anomalía de Ducainitación

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).



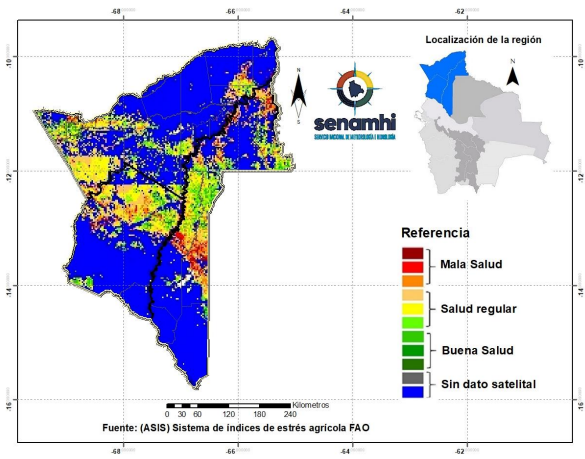




Índice de salud de la vegetación (VHI) ASIS-FAO

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

Decena del 10 y 20 de mayo 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 MAYO AL 3 DE JUNIO 2024

El pronóstico agrometeorológico decenal⁶ para los siguientes 10 días.

p. ooooo a.g. o	r pronostico 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	17	24,25,26,27,28,2 9,30,31,1,2	33	1,2,3	50-80	49	Menores a 10	24,25,27	SE 10-25
Cobija Lat: -11.039722 Lon: -68.78027	17	26,27,28,29,30,31, 1,2	34	31,1,2,3	50-80	53	Menores a 10	24,25	SE 10-25
Guayaramerin Lat: -10.833914 Lon: -65.340038	18	24,25,26,2,3	34	24,31,1,2,3	50-80	53	Menores a 10	24,25	SE 10-25
Ixiamas Lat: -13.771167 Lon: -68.135286	18	25,26,27,28,29,30, 31,1,2	34	24,1,2,3	50-80	50	Menores a 10	24,25	SE 10-25
San Buena Ventura Lat: -14.434509 Lon: -67.54277	18	24,25,26,27,28,2 9,30,31,1,2	31	2,3	50-80	44	Menores a 10	24,25,26,27	SE 10-25
Guajara Mirin Lat: -10.816 Lon: -65.333	18	27,28,29,30,31,1	36	24,31,1,2,3	50-80	58	Menores a 10	24,25	SE 10-25
Reyes Lat: -14.119 Lon: -67.3277	16	24,25,26,27,28,2 9,30,31,1,2	35	24,1,2,3	50-80	54	Menores a 10	24,25,27	SE 10-25
Riberalta Lat: -11 Lon: -66.066	19	26,27,28,29,30,31,	35	24,31,1,2,3	50-80	53	Menores a 10	24,25,26	SE 10-25
Rurrenabaque Lat: -14.505 Lon: -67.1424	17	24,25,26,27,28,2 9,30,31,1,2,3	31	2,3	50-80	45	Menores a 10	24,25,26,27	SE 10-25

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	17	26,27,28,29,30,31, 1,2	34	31,1,2,3	50-80	53	Menores a 10	24,25	SE 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 Fste

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 16°C y 19°C.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 31°C y 36°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 0mm y 10mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 44mm y 58mm.
- Se prevé el ingreso de frente frío a la macro región afectando con descensos de temperaturas los días 25,26 y se mantendrán frías hasta el 31, lluvias ligeras con montos acumulados menores a los 10mm. los días 24, y 25, vientos predominantes de dirección sureste entre 10 y 25km/h.

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

EVALUACIÓN DE RIESGO AGROPECUARIO

CULTIVOS/GANADO	CULTIVOS/GANADO AMENAZA		RIESGO	RECOMENDACIONES	
Ganado	Bajas precipitaciones.	Ganado bovino, entre otros.	Poca disponibilidad de agua para el consumo del ganado.		



