



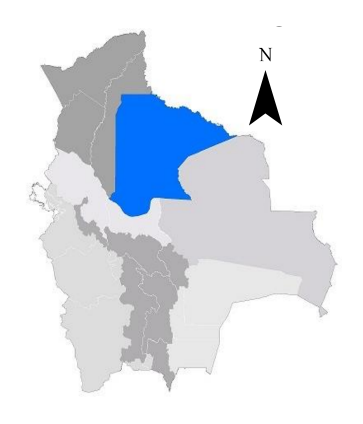


"BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO"

MACRO REGIÓN

LLANOS

Decena del 14 al 23 de abril 2024













BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

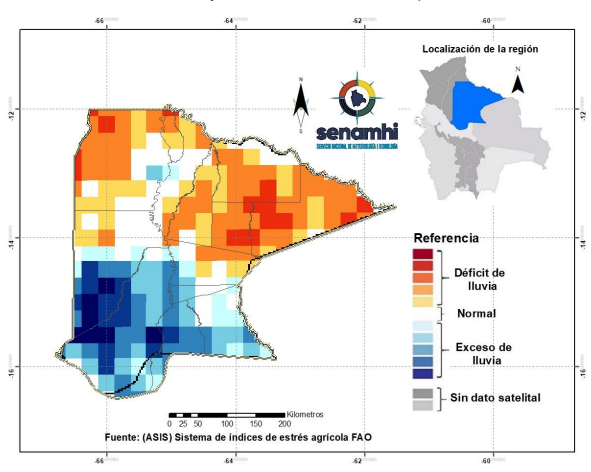
El boletín agrometeorológico tiene por objeto difundir información de monitoreo¹ y pronóstico² decenal sobre las condiciones meteorológicas y de vegetación³, mediante índices y tendencias probabilísticas de variables en superficie que afectan el desarrollo de los cultivos en la región del Llano boliviano. 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 1 y 10 de abril, la Anomalía de Precipitación Estimada⁴ identifica **déficits** de **Iluvia** al noroeste y noreste de la macro región de los Llanos; **excesos** se observa al sur, suroeste y centro de la macro región de los Llanos.

Decena del 1 y 10 de abril 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).



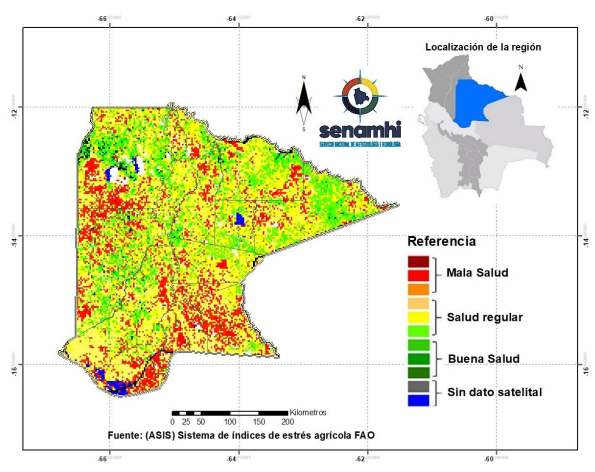




Índice de salud de la vegetación (VHI) ASIS-FAO

Para el decenal comprendido entre el 1 y 10 de abril, el Índice de Salud de la Vegetación (VHI, por sus siglas en inglés)⁵ identifica **mala salud** al noroeste, noreste, sureste, suroeste y al centro de la macro región. Por otro lado, el VHI **salud regular** de la vegetación se observa en gran parte de la macro región de los Llanos, el VHI **Buena Salud** se observa en zonas puntuales al noroeste de la macro región.

Decena del 1 y 10 de abril 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 14 AL 23 DE ABRIL 2024

El pronóstico agrometeorológico decenal⁶ 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 18º Celsius | Temperatura máxima en º Celsius más alta de la decena | Fechas probables de temperaturas mayores o iguales a 28º 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) |
|--|--|--|--|--|-------------------------|---|-----------------------|--|---|
| Magdalena Lat: -13.261 Lon: -64.059 | 24 | Ninguna para el decenal | 31 | 14,15,16,17,18,19,20, 21,22,23 | 60-90 | 39 | 20-30 | 14,15,16,17,18,20,21, 22,23 | NE 5-15 |
| San Joaquín Lat: -13.047 Lon: -64.665 | 23 | Ninguna para el decenal | 31 | 14,15,16,17,18,19,20, 21,22,23 | 60-90 | 41 | 30-40 | 14,15,16,17,18,19,20, 21,22 | NE 10-20 |
| San Ramón Lat: -13.264 Lon: -64.605 | 23 | Ninguna para el decenal | 31 | 14,15,16,17,18,19,20, 21,22,23 | 60-90 | 41 | 20-30 | 14,15,16,17,18,20,21, 22,23 | VRB 10-20 |
| Santa Ana Lat: -13.7176 Lon: -65.4903 | 23 | Ninguna para el decenal | 31 | 14,15,16,18,19,20,21, 22,23 | 60-90 | 41 | 30-40 | 14,15,16,17,20,21,22, 23 | VRB 10-20 |
| Trinidad Lat: -14.816 Lon: -64.911 | 22 | Ninguna para el decenal | 30 | 14,15,16,18,19,20,21, 22,23 | 60-90 | 40 | 10-20 | 14,15,16,17,22,23 | VRB 5-15 |
| Santa Rosa Lat: -13.4088 Lon: -66.3241 | 22 | Ninguna para el decenal | 31 | 14,15,16,18,19,20,21, 22,23 | 60-90 | 43 | 40-50 | 14,15,16,17,20,21,22, 23 | VRB 10-20 |
| Baures S. Lat: -13.66348 Lon: -63.702487 | 24 | Ninguna para el decenal | 31 | 14,15,17,18,19,20,21, 22,23 | 60-90 | 39 | 20-30 | 14,15,16,17,18,20,21, 22,23 | VRB 5-15 |
| San Ignacio S. Lat: -14.89416667 Lon: -65.37777778 | 22 | Ninguna para el decenal | 31 | 14,15,16,17,18,19,20, 21,22,23 | 60-90 | 43 | 20-30 | 14,15,16,17,21,23 | VRB 5-15 |

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.

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).











RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 22°C y 24°C.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 30°C y 31°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 20mm y 50mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 39mm y 43mm.
- Se prevé para el 14 y 15 cielo nuboso, temporalmente cubierto con lluvias y probables tormentas eléctricas para la macroregión, el día 18 habrá un ascenso de temperaturas máximas, vientos predominantes de dirección norte-noroeste y variable con velocidades entre 5 y 20Km/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. | Ganado bovino | Probabilidad de estrés por altas temperaturas | Se recomienda prever suministro de agua para el ganado. Asimismo, se aconseja aprovechar las lluvias para almacenar agua para el ganado. |



