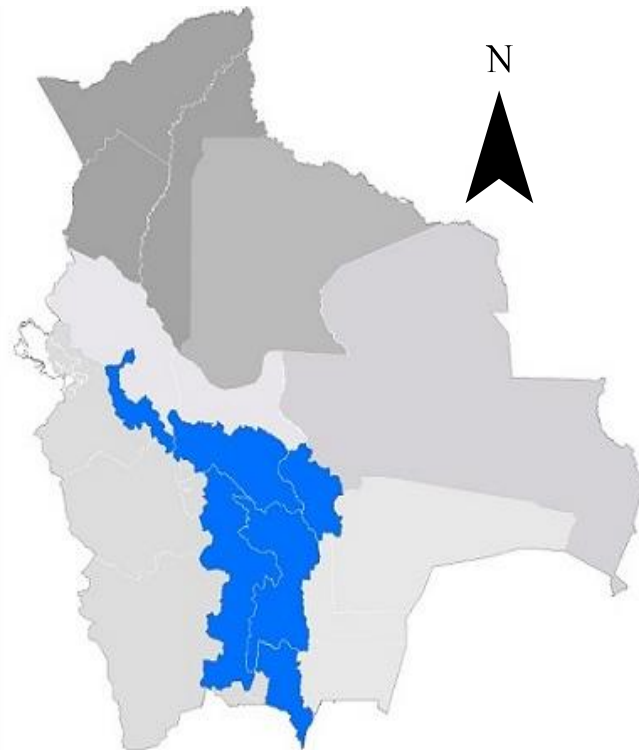


“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN

VALLES

Decena del 24 de julio al 3 de agosto 2024



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

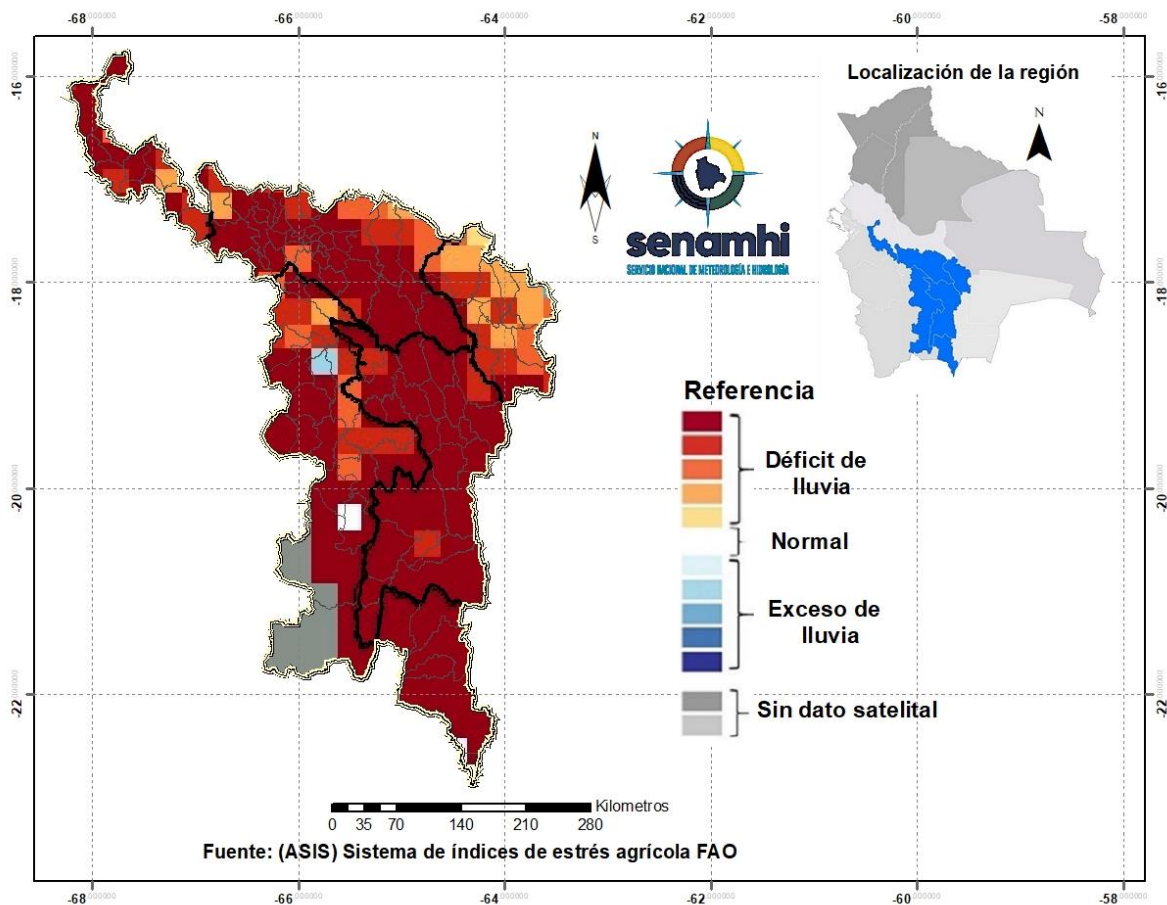
El boletín agrometeorológico tiene por objeto difundir información de monitoreo¹ y pronóstico² decenal sobre las condiciones meteorológicas y de vegetación³, mediante índices y tendencias probabilísticas de variables en superficie que afectan el desarrollo de los cultivos en la región del valle boliviano. 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 julio, la Anomalía de Precipitación Estimada⁴ identifica **déficits de lluvia** en toda la macro región de los Valles; **excesos** no se visualiza en la macro región.

Decena del 10 al 20 de julio 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.

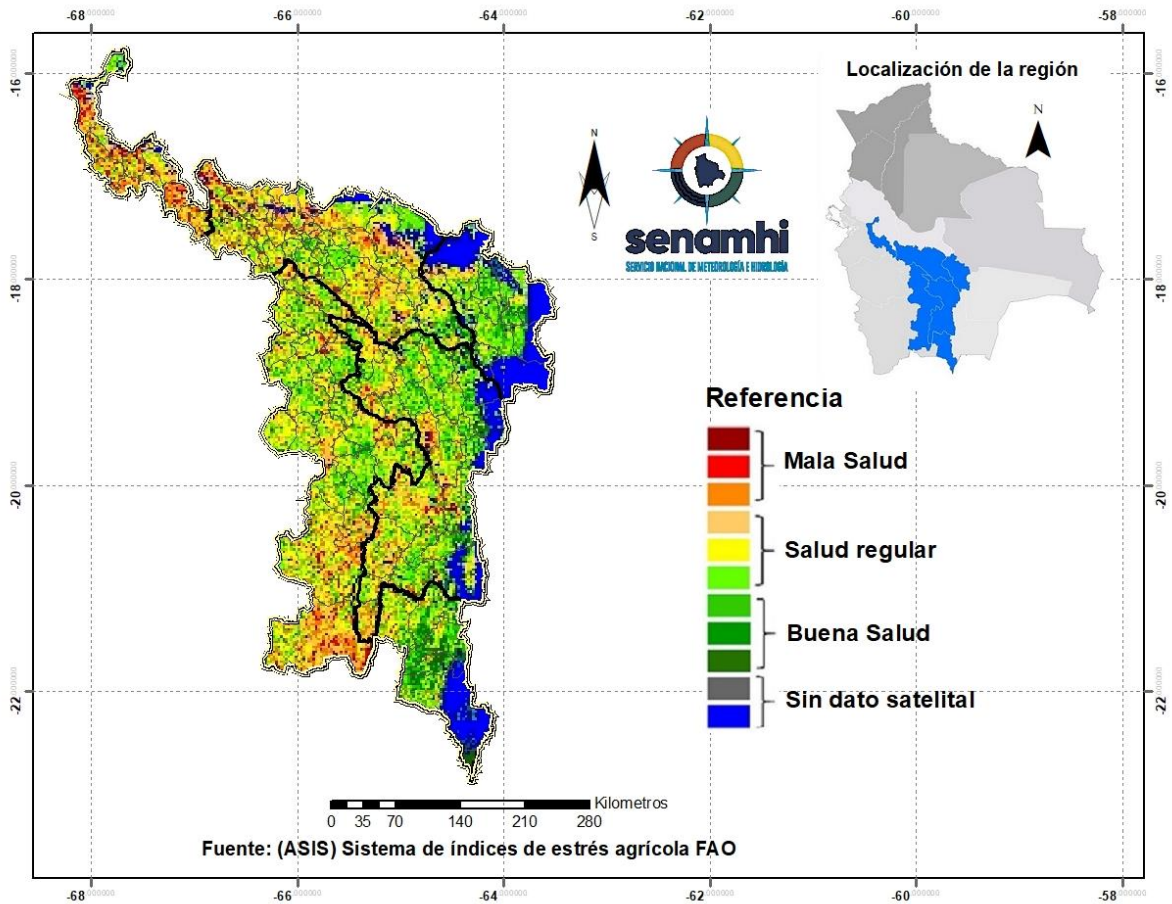
³ El índice de vegetación es calculado mediante el Sistema del índice de estrés agrícola de la FAO (ASIS).

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

Decena del 10 al 20 de julio 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 JULIO AL 3 DE AGOSTO 2024

El pronóstico agrometeorológico decenal⁶ para los siguientes 10 días.

<i>ESTACIÓN METEOROLÓGICA</i>	Temperatura mínima en ° Celsius más baja de la decena	Fechas probables de ocurrencia de temperaturas menores o iguales a 15° Celsius	Temperatura máxima en ° Celsius más alta de la decena	Fechas probables de temperaturas mayores o iguales a 25 ° 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)
El Villar Lat: -19.6472 Lon: -64.3069	-2	24,25,26,27,28,29,30, 31,1,2,3	30	24,26,27,28,3	60-80	45	<2	29,30	SE 15-30
Camargo Lat: -20.641114 Lon: -65.206297	3	24,25,26,27,28,29,30, 31,1,2,3	29	24,26,27,28,3	60-80	43	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	NO 15-30
Sucre Lat: -19.0083 Lon: -65.653081	0	24,25,26,27,28,29,30, 31,1,2,3	28	24,26	60-80	42	<2	29,30	NE 15-30
Trancas Lat: -21.3074 Lon: -64.815585	-3	24,25,26,27,28,29,30, 31,1,2,3	31	24,27,3	60-80	44	<2	29	NO 15-30
Tanja-Centro Lat: -21.6383 Lon: -64.3786	-4	24,25,26,27,28,29,30, 31,1,2,3	31	24,26,27,28,3	60-80	44	<5	29,30	SE 15-30
Yesera Norte Lat: -21.372222 Lon: -64.550833	-3	24,25,26,27,28,29,30, 31,1,2,3	28	24,3	60-80	40	<2	29	SE 15-30
Pasorapa Lat: -17.8555 Lon: -65.2278	3	24,25,26,27,28,29,30, 31,1,2,3	27	24,26,27,28,3	60-80	41	<2	25,27	VAR 15-30
Villa Rivero Lat: -17.615534 Lon: -65.810136	2	24,25,26,27,28,29,30, 31,1,2,3	27	24,3	60-80	42	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	VAR 20-40
Anzaldo Lat: -17.780879 Lon: -65.930702	0	24,25,26,27,28,29,30, 31,1,2,3	27	24,27,28,2,3	60-80	42	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	NE 15-35

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 atmosfera) y viento (movimiento de las corrientes de aire).

Mizque Lat: -17.9572881 Lon: -65.355712	-2	24,25,26,27,28,29,30, 31,1,2,3	29	24,25,26,27,28,29, 2,3	60-80	45	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	NE 15-35
Cbba-Sarco Lat: -17.3315 Lon: -66.1803	5	24,25,26,27,28,29,30, 31,1,2,3	33	24,25,26,27,28,29, 1,2,3	60-80	50	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	VAR 15-30
Cbba-Aeropuerto Lat: -17.083 Lon: -65.846	3	24,25,26,27,28,29,30, 31,1,2,3	30	24,25,26,27,28,29, 1,2,3	60-80	46	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	VAR 15-30
La Paz-Centro Lat: -16.8446 Lon: -67.8089	2	24,25,26,27,28,29,30, 31,1,2,3	21	Ninguna para el decenal	60-80	34	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	SE 20-40
Mecapaca Lat: -16.67064 Lon: -68.019973	4	24,25,26,27,28,29,30, 31,1,2,3	23	Ninguna para el decenal	60-80	36	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	SE 20-40
Luribay Lat: -17.0735 Lon: -67.6749	6	24,25,26,27,28,29,30, 31,1,2,3	23	Ninguna para el decenal	60-80	34	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	N 20-40
Cotagaita Lat: -20.820648 Lon: -65.65891	-8	24,25,26,27,28,29,30, 31,1,2,3	26	28,29,30	60-80	39	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	O 20-35
Tupiza Lat: -21.438463 Lon: -65.715438	-3	24,25,26,27,28,29,30, 31,1,2,3	25	25,28	60-80	36	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	NO 15-30
Tarapaya Lat: -19.47675 Lon: -65.7837	-7	24,25,26,27,28,29,30, 31,1,2,3	24	Ninguna para el decenal	60-80	36	Ninguna para el decenal	Ninguna para el decenal	NE 20-40
Vallegrande Lat: -18.481 Lon: -64.108	-1	24,25,26,27,28,29,30, 31,1,2,3	23	Ninguna para el decenal	60-80	36	<5	25,26,29,30	SE 20 -40

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 -8°C y 6°C, siendo Cotagaita el lugar que presentará el valor más bajo de toda la macro región de los Valles.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 21°C y 33°C, siendo Cochabamba Sarco el lugar que presentará el valor más alto en toda la macro región de los Valles.
- Se prevé precipitaciones menores a 2mm para El Villar, Sucre, Trancas, Yesera Norte y Pasorapa. Menores a 5mm para Tarija- Centro y Vallegrande, para el resto de la macro región de los Valles no se esperan precipitaciones.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 34mm y 50mm.
- Se prevé heladas, registrando temperaturas bajo 0 en los valles altos los días 30,31 y 1, vientos moderados temporalmente fuertes con ráfagas llegando a los 50km/h. precipitaciones menores a los 5mm.

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

EVALUACIÓN DE RIESGO AGROPECUARIO.

CULTIVOS/ GANADO	AMENAZA	VULNERABILIDAD	RIESGO	RECOMENDACIONES
Actividad Agrícola	No se prevé precipitaciones en gran parte de la macro región.	Cultivos de la campaña agrícola de invierno.	Probabilidad de afectación en los cultivos por heladas. Disponibilidad mínima de agua para el desarrollo fenológico de los cultivos.	Se recomienda optimizar los sistemas de riego. Protecciones anti heladas.
Actividad Ganadera	Probabilidad de heladas.	Ganado en crecimiento bovino, ovino, caprino entre otros.	Disponibilidad mínima de agua para el consumo del ganado. Baja sensación térmica.	Se recomienda prever agua para el consumo del ganado.