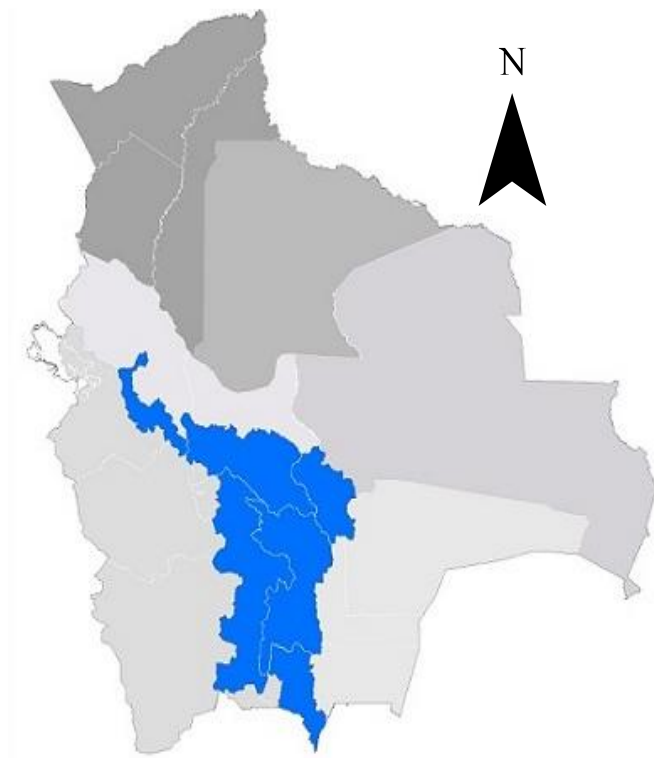


“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN

VALLES

**Decena del 24 de enero al 3 de febrero
2024**



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

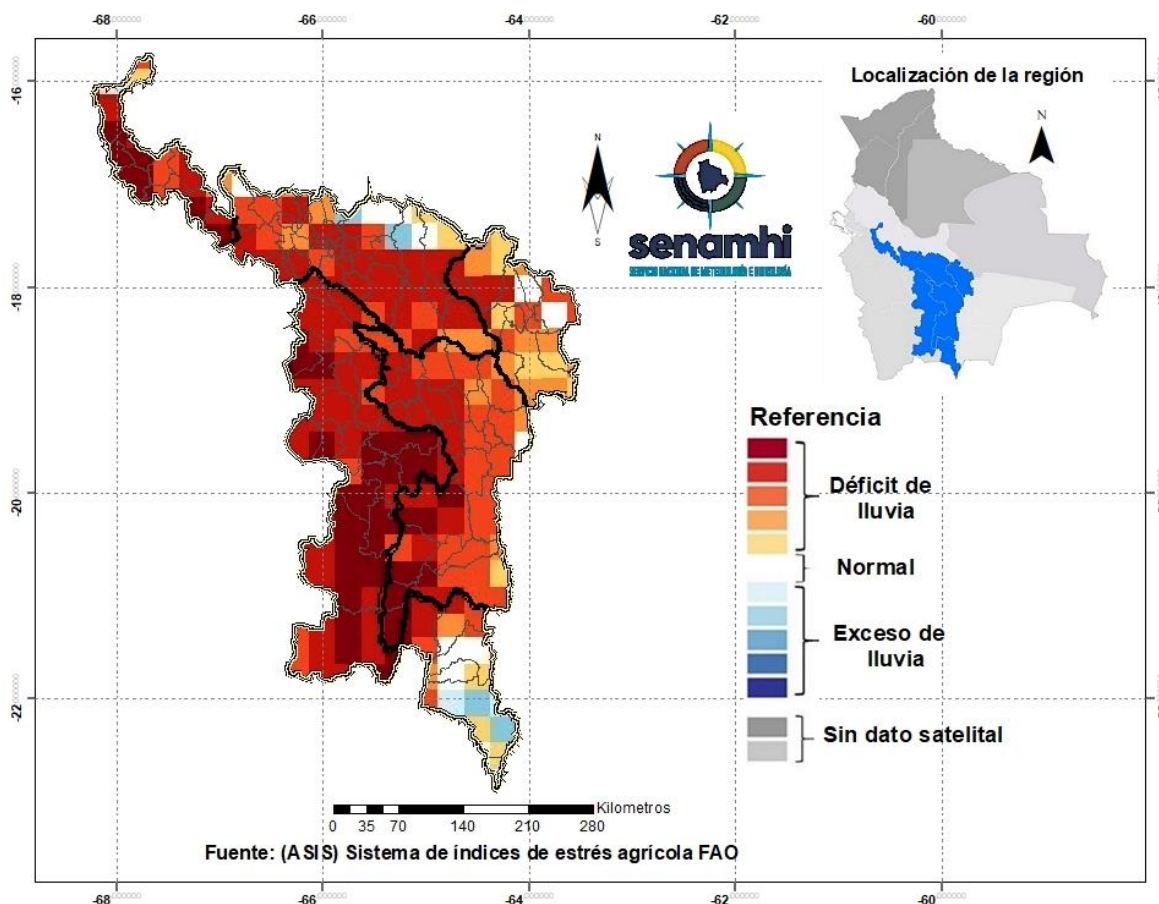
El boletín agrometeorológico tiene por objeto difundir información de monitoreo¹ y pronóstico² decenal sobre las condiciones meteorológicas y de vegetación³, mediante índices y tendencias probabilísticas de variables en superficie que afectan el desarrollo de los cultivos en la región del valle boliviano. 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 y 20 de enero, la Anomalía de Precipitación Estimada⁴ identifica **déficits** de lluvia se observa en gran parte de la macro región de los Valles; **excesos** se observa al noreste y sureste de la macro región.

Decena del 10 y 20 de enero 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.

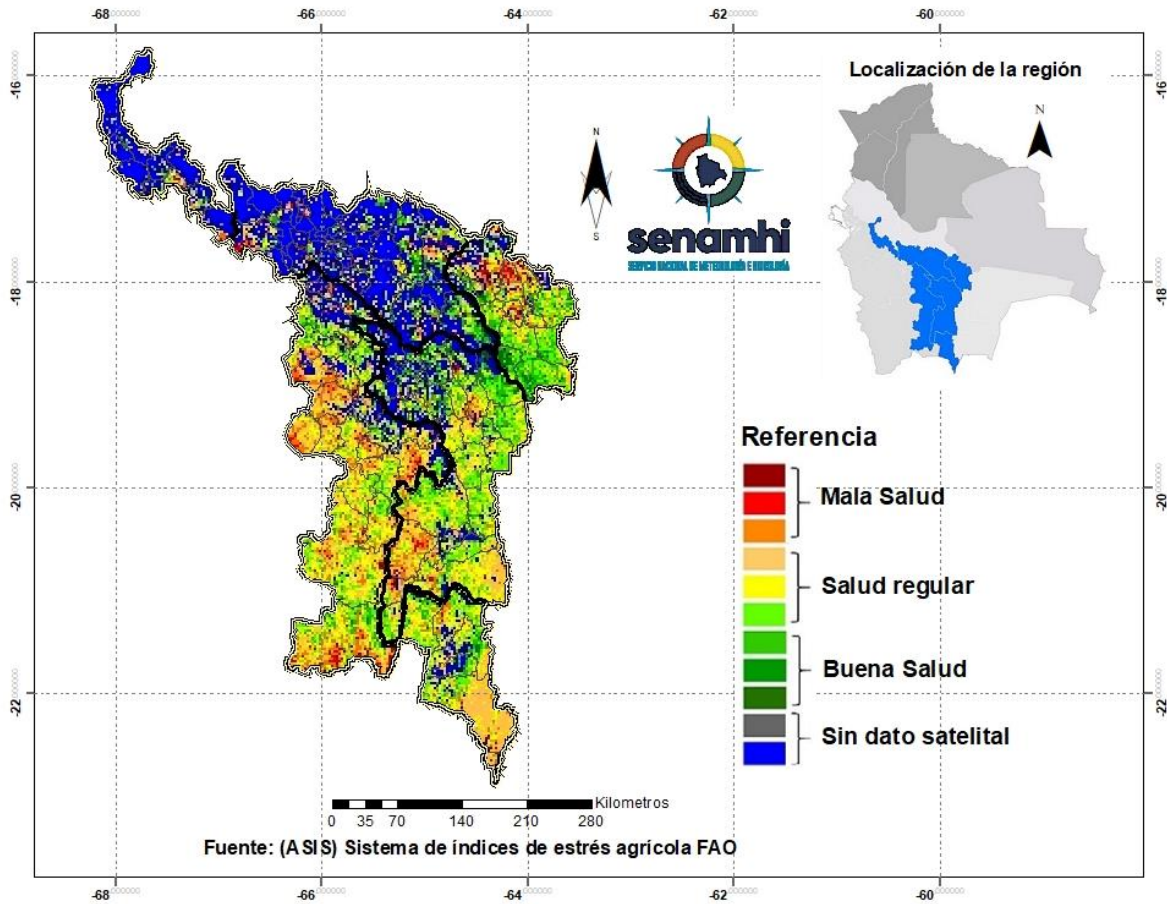
³ El índice de vegetación es calculado mediante el Sistema del índice de estrés agrícola de la FAO (ASIS).

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 y 20 de enero, el Índice de Salud de la Vegetación (VHI, por sus siglas en inglés)⁵ identifica **mala salud** se observa en zonas puntuales al noroeste, noreste, suroeste, oeste y centro de la macro región; **salud regular** se observa en gran parte de la macro región de los Valles, el VHI **Buena Salud** se observa en zonas puntuales al noreste, sur y centro de la macro región.

Decena del 10 y 20 de enero 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.

PRONÓSTICOS AGROMETEOROLÓGICOS DECENAL DEL 24 DE ENERO AL 3 DE FEBRERO 2024

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 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 (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	15	25,26,27,31,1,2,3	33	25,26,27,28,29, 30,31,1,2,3	60-80	73	20-40	24,25,28,29,30, 31,1,2	SE 15-30
Camargo Lat: -20.641114 Lon: -65.206297	15	25,26,27,31,1,2,3	31	25,26,27,28,29, 30,31,1,2,3	60-80	67	15-30	24,25,28,29,30	SE 15-30
Sucre Lat: -19.0083 Lon: -65.653081	14	26,27,28,31,1,2	30	26,27,28,29,30, 31,1,2,3	60-80	66	25-50	24,25,28,29,30, 31,1,2,3	NE 15-30
Trancas Lat: -21.3074 Lon: -64.815585	16	Ninguna para el decenal	33	26,27,29,29,30, 31,1,2,3	60-80	72	20-40	24,25,28,29,30, 31,1,2,3	SE 15-30
Tarija-Centro Lat: -21.6383 Lon: -64.3786	15	26,27,28,31,1,2	33	24,25,26,27,28, 29,30,31,1,2,3	60-90	73	20-40	24,25,26,28,29, 30,31,1,2	SE 15-30
Yesera Norte Lat: -21.372222 Lon: -64.550833	15	26,27,28,31,1,2	30	26,27,28,29,30, 31,1,2,3	60-80	65	20-30	24,25,28,29,30, 31,1,2	SE 15-30
Pasorapa Lat: -17.8555 Lon: -65.2278	14	25,26,27,31,1,2,3	29	25,26,27,28,29, 31,1,2,3	60-80	62	20-40	24,25,29,30,31,2	SE 15-30
Villa Rivero Lat: -17.615534 Lon: -65.810136	11	24,25,26,27,28, 29,30,31,1,2,3	29	24,27,28,29	60-80	65	20-30	24,25,26,28,29, 30,31,1,2,3	NE 15-30
Anzaldo Lat: -17.780879 Lon: -65.930702	10	24,25,26,27,28, 29,30,31,1,2,3	24	Ninguna para el decenal	60-90	53	20-40	24,25,26,28,29, 30,31,1,2,3	SE 15-30

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	14	24,25,26,27,28, 29,30,31,1,2,3	32	24,26,27,28,29, 30,31,2,3,	60-90	70	30-50	24,25,26,28,29, 30,31,1,2,3	SE 15-30
Cbba-Sarco Lat: -17.3315 Lon: -66.1803	13	24,25,26,27,28, 29,30,31,1,2,3	35	24,25,26,27,28, 29,30,31,1,2,3	60-80	80	20-40	24,25,26,28,29, 30,31,1,2,3	SE 15-30
Cbba-Aeropuerto Lat: -17.083 Lon: -65.846	12	24,25,26,27,28, 29,30,31,1,2,3	34	24,25,26,27,28, 29,30,31,1,2,3	60-80	78	20-40	24,25,26,28,29, 30,31,1,2,3	VAR 15-30
La Paz-Centro Lat: -16.8446 Lon: -67.8089	8	24,25,26,27,28, 29,30,31,1,2,3	24	Ninguna para el decenal	60-80	54	15-30	24,25,26,27,28, 29,30,31,1,2,3	NE 15-30
Mecapaca Lat: -16.67064 Lon: -68.019973	11	24,25,26,27,28, 29,30,31,1,2,3	28	24,25,27,28,29, 30,31,1,2,3	60-80	62	15-30	24,25,26,27,28, 29,30,31,1,2,3	NE 15-30
Luribay Lat: -17.0735 Lon: -67.6749	12	24,25,26,27,28, 29,30,31,1,2,3	25	31	60-80	53	20-30	24,25,26,27,28, 29,30,31,1,2,3	NE 15-30
Cotagaita Lat: -20.820648 Lon: -65.65891	11	24,25,26,27,28, 29,30,31,1,2,3	32	24,25,26,27,28, 29,30,31,1,2,3	60-80	74	10-20	24,25,28,29,30	NE 15-30
Tupiza Lat: -21.438463 Lon: -65.715438	10	24,25,26,27,28, 29,30,31,1,2,3	27	24,28	60-80	62	20-25	24,25,28,29,30, 31,1,2	NE 15-30
Tarapaya Lat: -19.47675 Lon: -65.7837	2	24,25,26,27,28, 29,30,31,1,2,3	30	24,27,28	60-80	74	30-50	24,25,26,28,29, 30,31,1,2,3	NE 15-30
Vallegrande Lat: -18.481 Lon: -64.108	13	24,25,26,27,28, 29,30,31,1,2,3	27	26,27,28,29,2,3	60-80	58	20-30	24,25,29,30,31, 1,2	NE 15-30

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 2°C y 16°C, siendo Tarapaya el lugar que presentará el valor más bajo de toda la macro región de los Valles.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 24°C y 35°C, siendo Cbba-Sarco el lugar que presentará el valor más alto en toda la macro región de los Valles.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 10mm y 50mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 53mm y 80mm.
- Se prevé tormentas eléctricas con lluvias moderadas y probabilidad de granizo en las fechas 24,25,28,29.

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

EVALUACIÓN DE RIESGO AGROPECUARIO.

CULTIVOS/ GANADO	AMENAZA	VULNERABILIDAD	RIESGO	RECOMENDACIONES
Cultivos Agrícolas	Probabilidad de granizos	Cultivos de la campaña agrícola de verano (frutales, hortalizas, entre otros)	Probabilidad de afectación en el desarrollo fenológico de los cultivos.	Se recomienda prever mallas antigranizo.