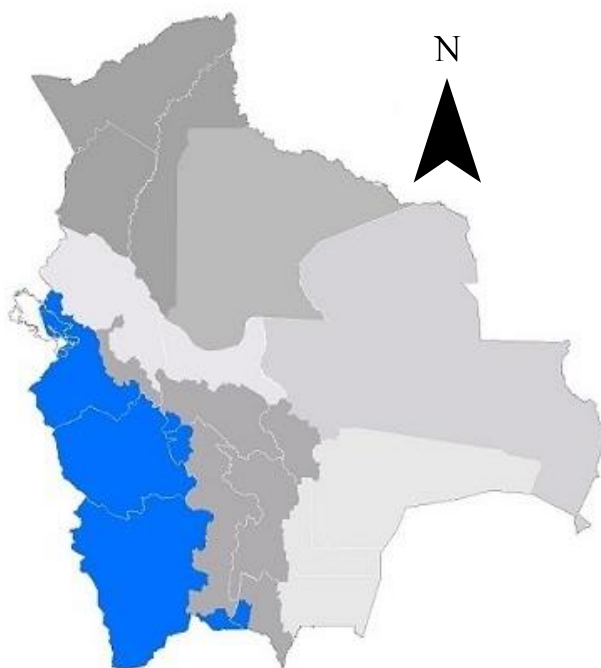


“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN
ALTIPLANO

Decena del 4 al 13 de abril 2024



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

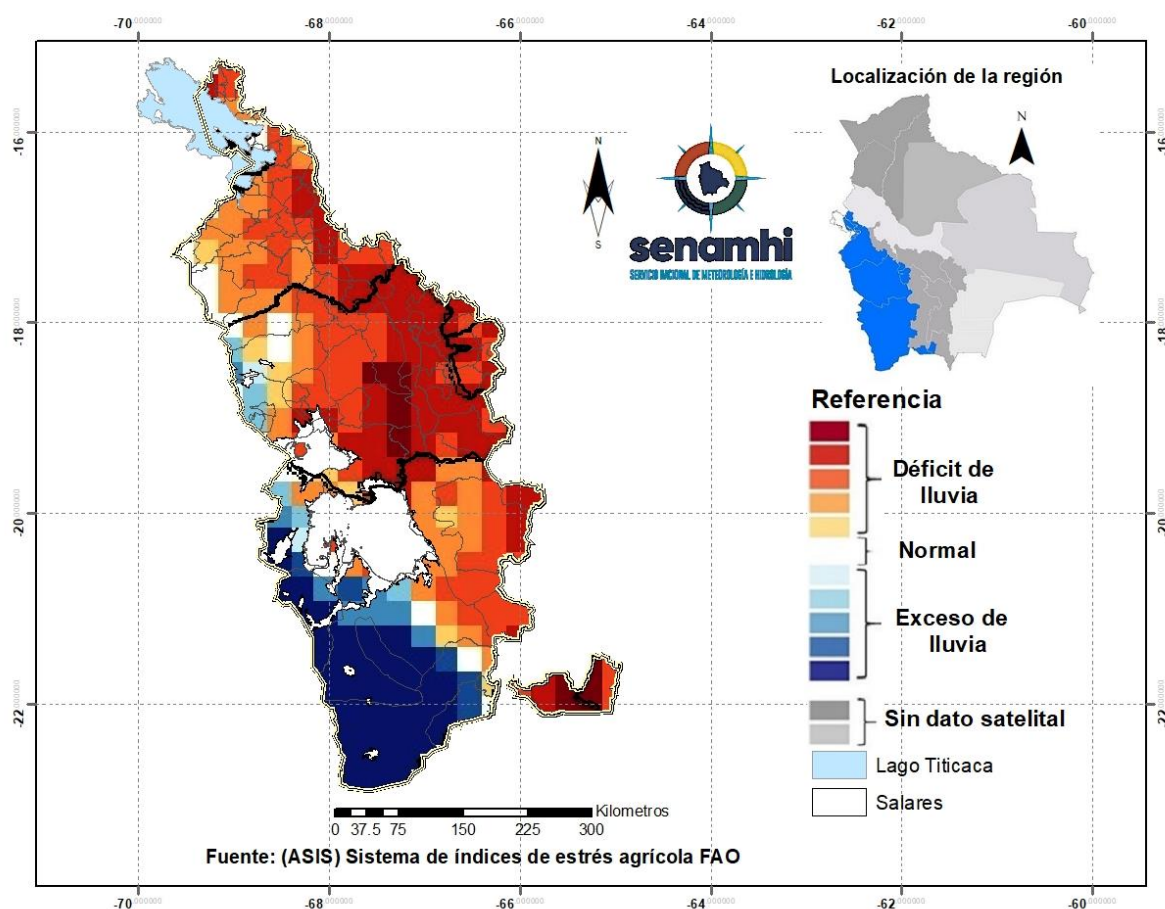
El boletín agrometeorológico tiene por objeto difundir información de monitoreo¹ y pronóstico² decenal sobre las condiciones meteorológicas y de vegetación³, mediante índices y tendencias probabilísticas de variables en superficie que afectan el desarrollo de los cultivos en la región del Altiplano boliviano. 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 20 y 31 de marzo, la Anomalía de Precipitación Estimada⁴ identifica **déficits** de lluvia en gran parte de la macro región del Altiplano; **excesos** se observa al sur, suroeste y oeste de la macro región.

Decena del 20 y 31 de marzo 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.

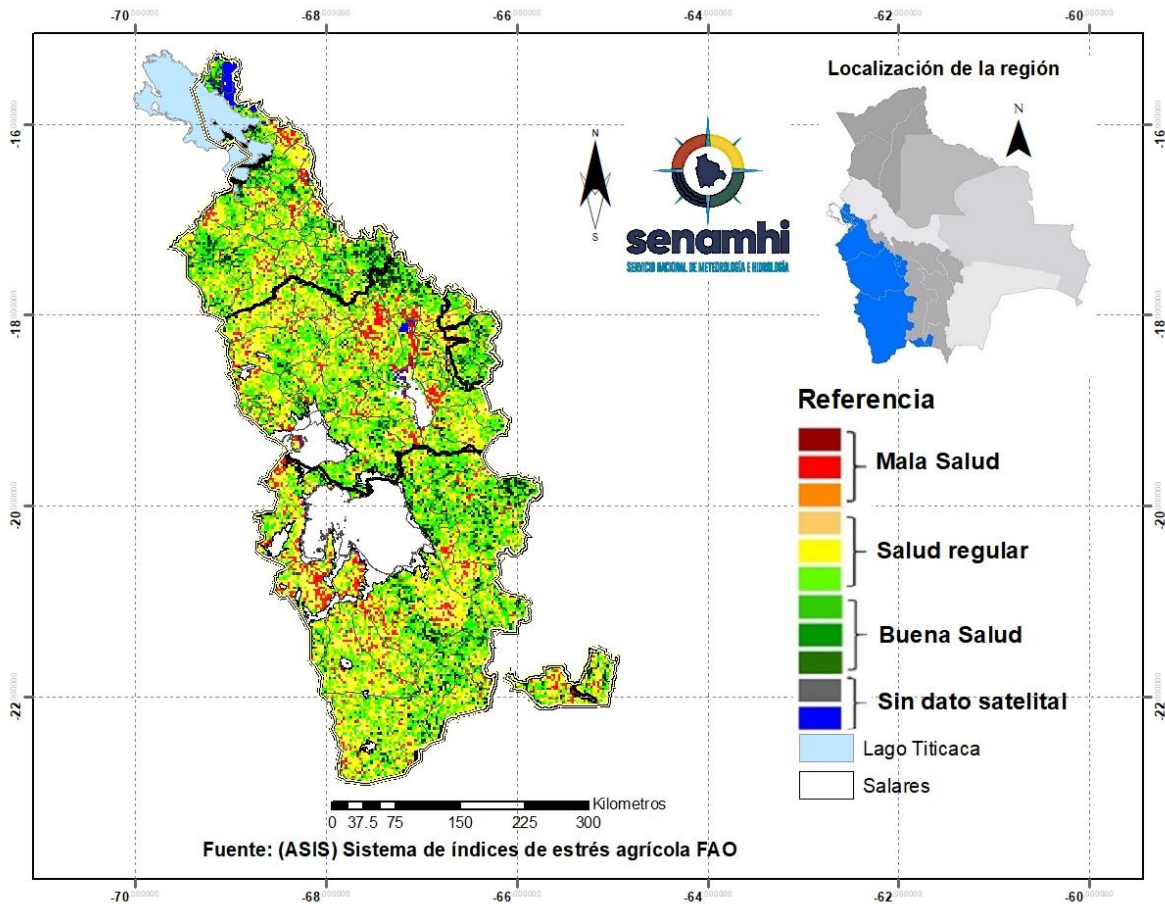
³ El índice de vegetación es calculado mediante el Sistema del índice de estrés agrícola de la FAO (ASIS).

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 20 y 31 de marzo, el Índice de Salud de la Vegetación (VHI, por sus siglas en inglés)⁵ identifica **mala salud** en zonas puntuales al noroeste, sureste, suroeste, oeste y centro de la macro región. Por otro lado, el VHI **salud regular** se observa en gran parte de la macro región del Altiplano, el VHI **Buena Salud** se observa al noroeste, noreste y centro de la macro región.

Decena del 20 y 31 de marzo 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 4 AL 13 DE ABRIL 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 0° Celsius	Temperatura máxima en ° Celsius más alta de la decena	Fechas probables de temperaturas mayores o iguales a 16 ° 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)
Orinoca Lat: -18.9736 Lon: -67.2583	5	Ninguna para el decenal	18	4	40-60	33	0-10	4,6,7,8,9	NE 5-15
Uyuni Lat: -20.017 Lon: -67.0189	-1	4,5,7,8,10,11,12,13	19	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	40-60	37	0-5	5	NE 10-20
Aroma Lat: -19.321825 Lon: -67.314682	5	Ninguna para el decenal	17	4,5,6,7,8,9,10,12,13	40-60	31	0-10	4,5,6,7,8,9,10	VRB 5-15
Cota Cota Baja Lat: -16.1797 Lon: -68.6323	3	Ninguna para el decenal	16	4,7,8,9,11	50-70	32	0-10	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	NE 10-20
Chipaya Lat: -19.0439 Lon: -68.0858	4	Ninguna para el decenal	18	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	40-70	33	0-10	4,5,8,10	VRB 10-20
Desaguadero-M Lat: -16.566 Lon: -69.0372	6	Ninguna para el decenal	15	5,7,9	50-80	27	10-20	4,5,6,7,8,9,10, 11,12	VRB 10-20
Jesús de Machaca Lat: -16.7741 Lon: -68.827	5	Ninguna para el decenal	16	4,5,6,7,8,10,13	50-70	30	10-20	4,5,6,7,8,9,10, 11,12	NO 5-15
Kokani Lat: -21.182 Lon: -66.565	-1	4,5,6,7,9,13,10	15	4,6,7,9,12	40-70	30	0-10	5,6,8,10	VRB 10-20
Oruro-Ciudad Lat: -18.1797 Lon: -67.4047	4	Ninguna para el decenal	17	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	50-70	32	0-10	4,6,7,8,9,10,11	VRB 10-20

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

Oruro-Aeropuerto Lat: -17.95 Lon: -67.066	3	Ninguna para el decenal	17	4,5,6,7,8,9,10,11,12	40-70	33	0-10	4,6,7,8,9,10,11	VRB 10-20
Potosí Lat: -19.73925 Lon: -65.9844	5	Ninguna para el decenal	15	4,5,7,9,12	50-80	27	10-20	4,5,6,7,8,9,10,11,12	NO 5-15
Potosí-Aeropuerto Lat: -19.8514 Lon: -66.1464	4	Ninguna para el decenal	15	4,9,11,13	50-80	28	10-20	4,5,6,7,8,9,10,11,12	NO 5-15
Quillacas Lat: -19.2275 Lon: -66.9603	5	Ninguna para el decenal	16	4,5,6,7,8,9,10,13	50-70	29	0-10	4,5,6,7,8,9,10	VRB 5-15
San Pedro de Tiquina Lat: -16.2199 Lon: -68.8543	4	Ninguna para el decenal	16	4,5,7,8,10	50-70	31	0-10	4,5,6,7,8,9,10,11,12	NO 10-20
San Roque- La Paz Lat: -16.4753 Lon: -68.2711	2	Ninguna para el decenal	16	4,6,7,8,9,10,13	40-70	32	0-10	4,5,6,7,8,9,10,11,12	NE 5-15
Viacha Lat: -16.658314 Lon: -68.2820728	9	Ninguna para el decenal	17	4,6,7,8,9,10,11,12,13	40-60	28	0-10	4,5,6,7,8,9,10,11,12	NE 10-20
El Alto Lat: -16.5 Lon: -68.166	3	Ninguna para el decenal	15	4,7,8	40-70	30	0-10	4,5,6,7,8,9,10,11,12	NE 10-20
Yuticancha Lat: -21.91556 Lon: -65.06536	5	Ninguna para el decenal	16	4,5,7,8,10,12,13	60-80	28	10-20	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	NE 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.

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre -1°C y 9°C , siendo Uyuni y Kokani los lugares que presentarán el valor más bajo de toda la macro región del Altiplano.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 15°C y 19°C , siendo Uyuni el lugar que presentará el valor más alto en toda la macro región del Altiplano.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 0mm y 20mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 27mm y 37mm.
- Se prevé cielo nuboso con lluvias dispersas y probables tormentas eléctricas para los días 4 al 12 de abril, leve descenso de temperaturas máximas para el día 11. Temperaturas menores a los 0°C (0 a -2°C) en las estaciones del altiplano de Potosí; precipitaciones acumuladas en el decenal hasta los 20mm. en estaciones de Desaguadero, Jesús de Machaca, Kokani, Potosí ciudad y Yuticancha - Tarija; vientos calmos por la mañana, débiles con velocidades entre 5 y 20 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
Cultivos	Probabilidad de tormentas eléctricas con lluvias dispersas.	Cultivos de la campaña agrícola de verano.	Probabilidad de afectación en el desarrollo fenológico de los cultivos.	Se recomienda optimizar sistemas de drenaje en las parcelas, a fin de evitar el anegamiento de los suelos.