



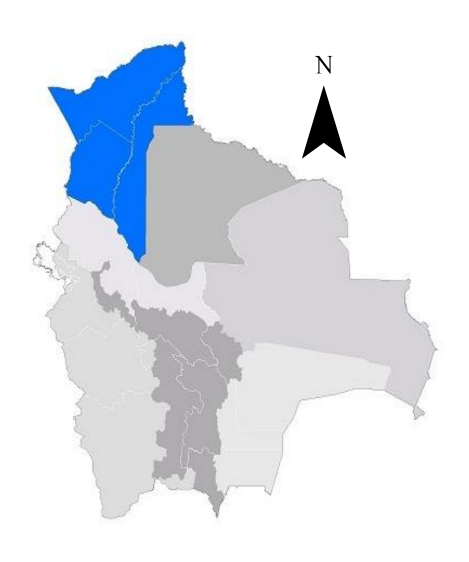


MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA SENAMHI

DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA - UNIDAD DE METEOROLOGÍA AGRÍCOLA

BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO MACRO REGIÓN - AMAZONIA DECENA DEL 14 AL 23 DE ENERO 2025













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 1 al 10 de enero, la Anomalía de Precipitación Estimada⁴ identifica **déficits** de **Iluvia** al noreste de la macro región de la Amazonia; **excesos** se observa en gran parte de la macro región.

Decena del 1 al 10 de enero 2025 Anomalía de Precipitación Localización de la región Referencia Déficit de Illuvia Normal Exceso de Illuvia Sin dato satelital Fuente: (ASIS) Sistema de indices de estrés agrícola FAO

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).

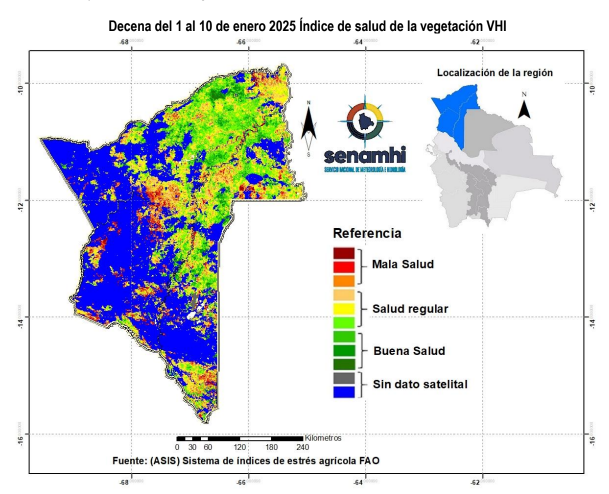






Índice de salud de la vegetación (VHI) ASIS-FAO

Para el decenal comprendido entre el 1 al 10 de enero, el Índice de Salud de la Vegetación (VHI, por sus siglas en inglés)⁵ identifica **mala salud** al noreste, sur, suroeste y centro de la macro región. Por otro lado, el VHI **salud regular** de la vegetación se observa al norte, noreste, este, sur y centro de la macro región de la Amazonía, el VHI **Buena Salud** se observa al noreste y este de la macro región.



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 ENERO 2025

El pronóstico agrometeorológico decenal⁶ para los siguientes 10 días.

	nostico agrometeorologico decenar 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	22	Ninguna para el decenal	33	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	50-80	60	20-40	14,15,16,19,20,21,22	VRB 15-30
Cobija Lat: -11.039722 Lon: -68.78027	21	Ninguna para el decenal	33	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	50-80	61	15-30	14,15,20,21,22,23	NO 15-30
Guayaramerin Lat: -10.833914 Lon: -65.340038	23	Ninguna para el decenal	34	14,16,17,18,19,20, 21,22,23	60-90	60	20-40	14,15,18,19,20,21,22, 23	NO 15-30
Ixiamas Lat: -13.771167 Lon: -68.135286	21	Ninguna para el decenal	33	16,17,18,19	50-90	62	15-30	14,15,16,20,21,22	NO 15-30
San Buena Ventura Lat: -14.434509 Lon: -67.54277	21	Ninguna para el decenal	32	15,16,17,18,19,21, 22,23	60-90	58	20-40	14,15,16,20,21	N 15-30
Guajara Mirin Lat: -10.816 Lon: -65.333	23	Ninguna para el decenal	34	14,16,17,18,19,20, 21,22,23	60-90	60	20-40	14,15,18,19,20,21,22, 23	NO 15-30
Reyes Lat: -14.119 Lon: -67.3277	21	Ninguna para el decenal	33	15,16,17,18,19,21, 22,23	50-80	62	20-50	14,15,16,19,20,21	N/NO 15-30
Riberalta Lat: -11 Lon: -66.066	23	Ninguna para el decenal	35	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	60-90	64	30-60	14,15,16,18,19,20,21, 22,23	NO 15-30
Rurrenabaque Lat: -14.505 Lon: -67.1424	21	Ninguna para el decenal	32	15,16,17,18,19,21, 22,23	60-90	58	20-40	14,15,16,20,21	O/NO 15-30
Puerto Rico S. Lat: -11.239654 Lon: -67.43762	22	Ninguna para el decenal	33	14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23	50-80	59	20-40	14,15,19,20,21,22,23	O/NO 15-30

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), Precipitación (lluvia, llovizna, nieve, granizo que cae de la atmosfera) y viento (movimiento de las corrientes de aire).











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 21°C y 23°C.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 32°C y 35°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 15mm a 60mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 58mm y 64mm.
- Se prevé, cielo nuboso, temporalmente cubierto con lluvias y tormenta eléctricas con montos acumulados entre 15mm. y 60mm., la humedad relativa variará entre 50% y 90%, vientos predominantes de dirección Noroeste con una velocidad entre 15 y 30Km/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 Agrícolas	Probabilidad de lluvias con tormentas eléctricas. Crecida de cuerpos de agua.	campaña agrícola de verano.	Probabilidad de afectación en el desarrollo fenológico de los cultivos por anegamiento.	sistemas de protección



