



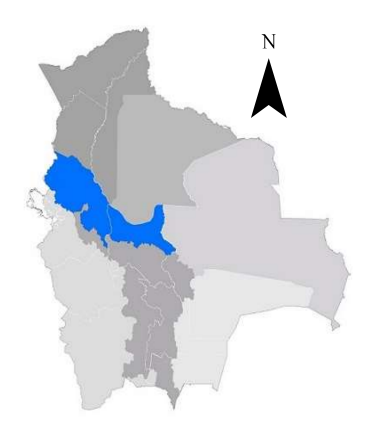


# "BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO"

**MACRO REGIÓN** 

# YUNGAS Y CHAPARE

Decena del 24 de agosto al 3 de septiembre 2024













# **BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO**

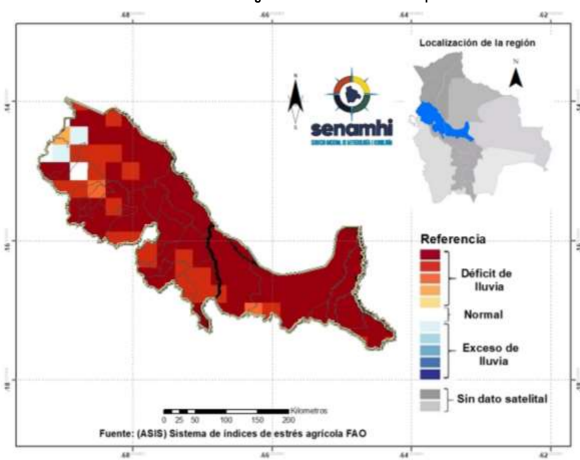
El boletín agrometeorológico tiene por objeto difundir información de monitoreo<sup>1</sup> y pronóstico<sup>2</sup> decenal sobre las condiciones meteorológicas y de vegetación<sup>3</sup>, mediante índices y tendencias probabilísticas de variables en superficie que afectan el desarrollo de los cultivos en la región del Yungas y Chapare 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 agosto, la Anomalía de Precipitación Estimada<sup>4</sup> identifica **déficits de lluvia** en toda la macro región de los Yungas-Chapare; **excesos** no se visualiza en la macro región.

## Decena del 10 al 20 de agosto 2024 Anomalía de Precipitación



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> La Anomalía de Precipitación Estimada representa la diferencia entre la lluvia actual y su normal correspondiente al periodo 1989-2015.





<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> El monitoreo tiene por objeto seguir y evaluar las condiciones meteorológicas y de vegetación en un periodo de 10 días.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> El pronóstico es una predicción del estado de la atmósfera para un período futuro.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> El índice de vegetación es calculado mediante el Sistema del índice de estrés agrícola de la FAO (ASIS).



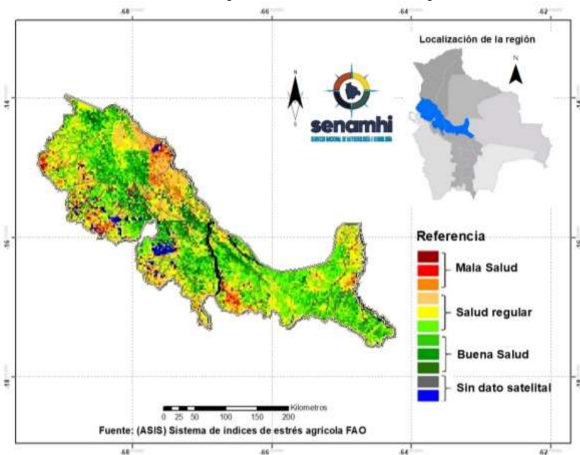




#### Índice de salud de la vegetación (VHI) ASIS-FAO

Para el decenal comprendido entre el 10 al 20 de agosto, el Índice de Salud de la Vegetación (VHI, por sus siglas en inglés)<sup>5</sup> identifica **mala salud** en zonas puntuales noroeste 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 Yungas-Chapare, el VHI **Buena Salud** se observa al noroeste, sureste y centro de la macro región.

#### Decena del 10 al 20 de agosto 2024 Índice de salud de la vegetación VHI



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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 AGOSTO AL 3 DE SEPTIEMBRE 2024

El pronóstico agrometeorológico decenal<sup>6</sup> para los siguientes 10 días.

El pronostico agronicteorologico 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 28 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)
Bulo Bulo Lat: -17,252487 Lon: -64,356283	13	24,26,27,28,29,30	31	24,25,26,27,28,29, 30,31,1,2	50-90	49	0-10	24,25,26,27	SE 5-15
ApoloChupiluzani Lat: -14,5726 Lon: -68,4007	11	24,25,26,27,28,29, 30,31,1,2	28	24,27	50-80	47	0-5	24,25	N NE 10-20
Carura Lat: -15,432464 Lon: -67,958837	14	24,25,26,27,28,29, 30,31,1,2	33	24,25,26,27,28,29, 30,31,1,2	50-80	54	0-5	24,25	VRB 5-15
Incapampa Lat: -16,193451 Lon: -67,72282	11	24,25,26,27,28,29, 30,31,1,2	25	Ninguna para el decenal	60-90	40	10-20	24,25,26,27,28,30	N NO 5-15
Palos Blancos Lat: -15,56095 Lon: -67,299618	12	24,25,26,27,28,29, 30,31,1,2	32	24,26,27,28,29, 30,31,1,2	60-90	53	10-20	24,25,26	NO 5-15
Covendo Lat: -15,792097 Lon: -66,976001	11	24,25,26,27,28,29, 30,31,1,2	31	24,27,28,29,30,31,2	60-80	52	0-5	24	VRB 5-15
Paniagua Lat: -15,594322 Lon: -68,082733	13	24,25,26,27,28,29, 30,31,1,2	30	24,26,27,28,29, 30,31,1,2	50-80	49	0-10	24,25	NE 5-15
Apolo Lat: -14,735 Lon: -68,4112	12	24,25,26,27,28,29, 30,31,1,2	32	24,25,26,27,28,29, 30,31,1,2	60-80	55	0-5	24,25	N 5-15
Charazani Lat: -15,2385 Lon: -68,9693	1	24,25,26,27,28,29, 30,31,1,2	17	Ninguna para el decenal	60-80	32	0-10	24,25,27,28,29,30	NE 5-15

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 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).











MisicuniSivingani Lat: -16,9446 Lon: -66,602	-2	24,25,26,27,28,29, 30,31,1,2	14	Ninguna para el decenal	30-50	29	0-0	Ninguna para el decenal	NO 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 -2°C y 14°C, siendo Misicuni Sivingani el lugar que presentará el valor más bajo de toda la macro región de los Yungas-Chapare.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 14°C y 33°C, siendo Carura el lugar que presentará el valor más alto en toda la macro región de los Yungas-Chapare.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 0 a 20mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 29mm y 55mm.
- Se prevé para la macroregión de Yungas-Chapare, cielo nuboso con probables lluvias para los días: 24 al 26, descenso de temperaturas para los días mencionados; para los días restantes se prevé cielos poco nubosos a nubosos con probables lluvias dispersas, la humedad relativa entre 50 y 80% con montos acumulados de precipitación entre 5 y 20mm., vientos en general de dirección Norte/Noreste con velocidades entre 5 y 15km/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	Temperaturas máximas.	Ganado bovino, porcino entre otros.	Estrés térmico por altas temperaturas	aprovectial las iluvias



