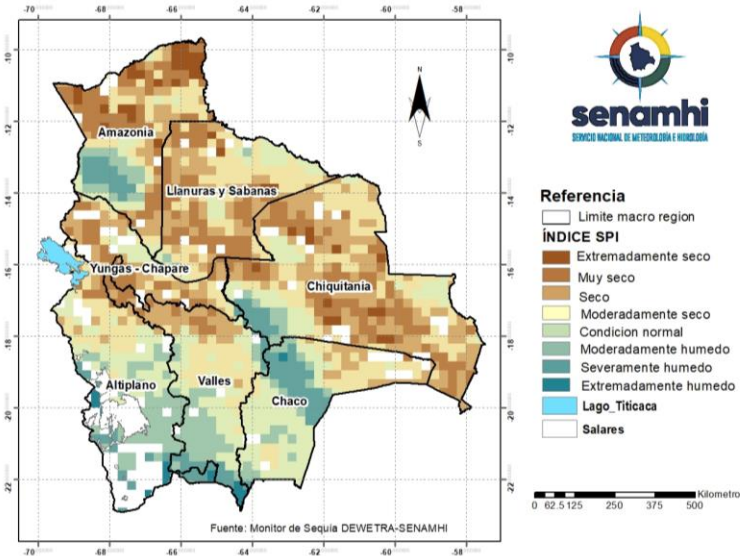


# BOLETÍN AGROCLIMÁTICO Nº 7/2024

# BOLETÍN AGROCLIMÁTICO

El boletín agroclimático tiene como objetivo difundir información sobre monitoreo<sup>1</sup> y predicción<sup>2</sup> climática mensual, mediante índices y tendencias probabilísticas de fenómenos climáticos relacionadas con el desarrollo de las actividades agropecuarias en el territorio boliviano. El boletín está destinado a tomadores de decisiones, personal técnico, productores de sector agropecuario y el público en general.

## MONITOREO JUNIO 2024



### INDICE ESTANDARIZADO DE PRECIPITACIÓN (SPI)

El Índice (SPI)<sup>3</sup> identifica **déficit de lluvia** en gran parte de las macro regiones Amazonía, Yungas-Chapare, Llanos, Chiquitania y Valles; al noreste, sur, sureste, suroeste y oeste del Chaco; al noroeste, noreste y centro del Altiplano.

Se muestra **condición normal de lluvia** al suroeste y oeste de la Amazonia; al suroeste de la Chiquitania; al noroeste, este, suroeste y centro del Chaco; al sur, sureste, suroeste de los Valles; al este, sureste, suroeste y centro del Altiplano.

Se identifica **excesos de lluvia** al sur y oeste del Altiplano; al sur de los Valles; al noroeste y centro del Chaco; al suroeste de la Chiquitania y al suroeste de la Amazonia.

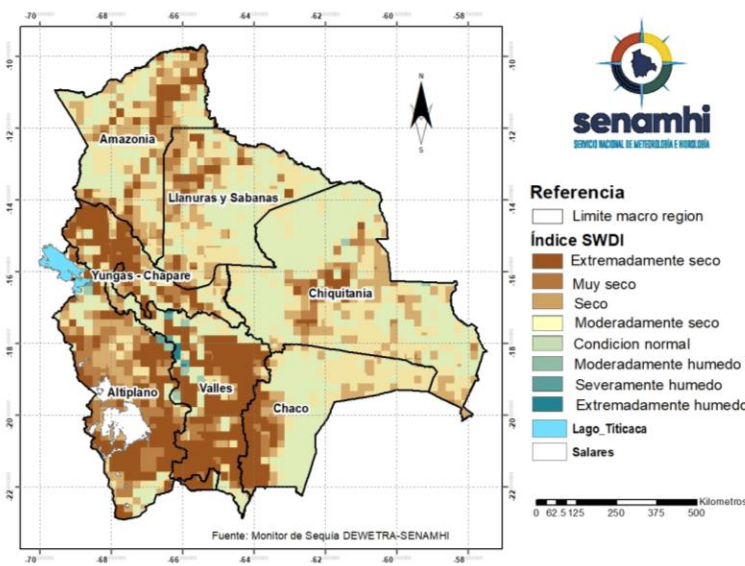
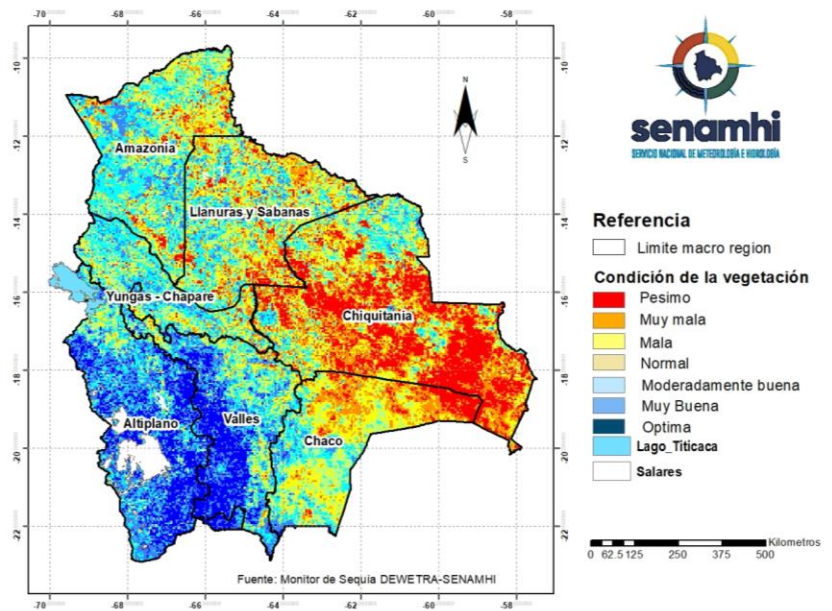
<sup>1</sup> El monitoreo es el proceso sistemático para hacer seguimiento al desarrollo de las condiciones meteorológicas, agrícolas e hidrológicas para suministrar información pertinente como un componente de vigilancia en el marco de gestión de riesgos.

<sup>2</sup> La Predicción climática es una estimación probabilística de la evolución del clima para un período futuro.

## ÍNDICE DE SALUD DE LA VEGETACIÓN (VHI)

El Índice (VHI)<sup>3</sup> identifica **mala salud de la vegetación** en gran parte de las macro regiones de la Chiquitania, Chaco y Llanos; al noreste, este y sureste de los Valles; al sureste y suroeste de los Yungas-Chapare; al noreste, sur y centro de la Amazonia.

Se muestra **condiciones buenas de salud de la vegetación** en gran parte de las macro regiones del Altiplano y Valles; al sur, suroeste, oeste y centro del Chaco; al noroeste y centro de los Yungas-Chapare; al oeste y centro de los Llanos; al noroeste, este, suroeste, o este y centro de la Amazonia; al noreste y suroeste de la Chiquitania.



## ÍNDICE DE DÉFICIT DE AGUA EN EL SUELO (SWDI)

El Índice (SWDI)<sup>4</sup> identifica **condiciones de suelo seco** en gran parte de las macro regiones del Altiplano, Valles, Chaco, Chiquitania, Llanos, Amazonia y Yungas-Chapare.

Se muestra **suelos húmedos** al noroeste y oeste de los Valles; al noreste del Altiplano.

<sup>3</sup> El Índice de Salud de la Vegetación (VHI), identifica la severidad de una sequía en base a la salud de la vegetación y la influencia de la temperatura en las condiciones vegetales.

<sup>4</sup> El índice de Déficit de Agua en el Suelo (SWDI) estima el contenido de agua en el suelo.



## PREDICCIÓN JULIO 2024

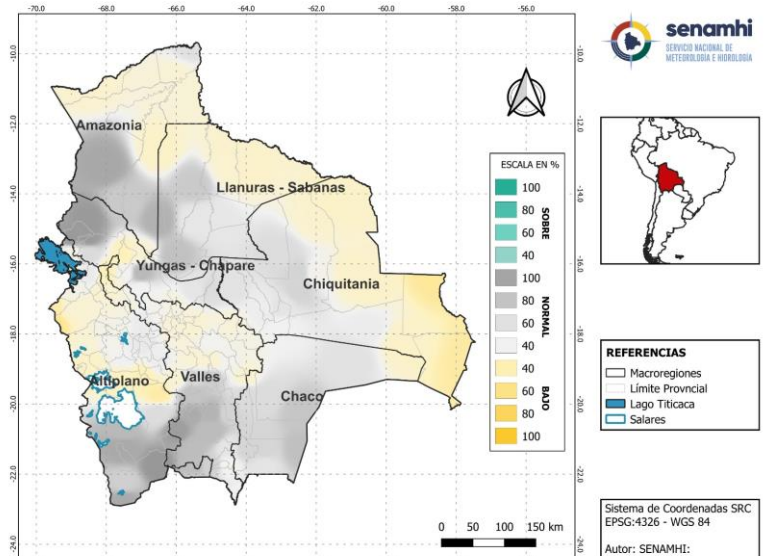
### PREDICCIÓN PROBABILÍSTICA DE LLUVIAS

Para el mes de julio no se esperan **lluvias por encima de su valor normal** en las 7 macro regiones de Bolivia.

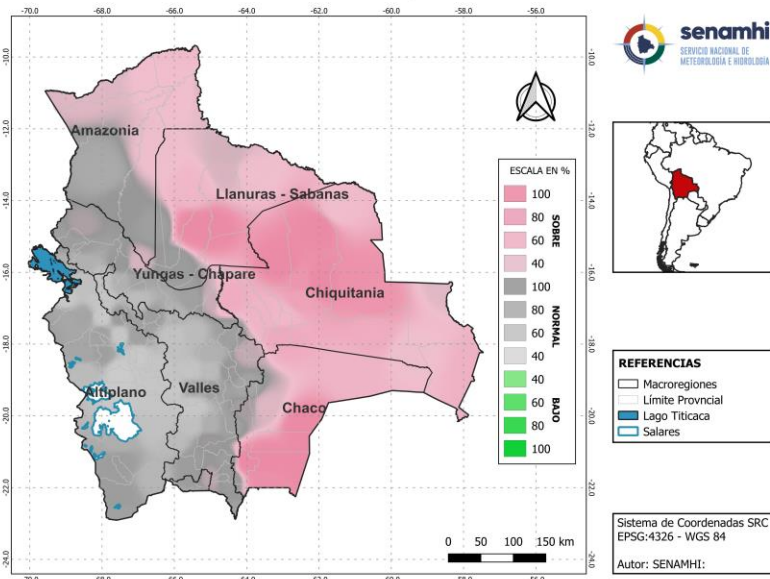
Se esperan **condiciones normales de lluvia** en gran parte de las macro regiones Amazonia, Yungas-Chapare, Llanos y Chaco; al sur, sureste, suroeste y centro de los Valles; al noreste, sur, sureste y suroeste del Altiplano; al sur, suroeste, oeste y centro de la Chiquitania.

Se prevé **lluvias por debajo de lo normal** al noroeste, noreste y este de la Amazonia; al noroeste y noreste de los Llanos; al norte, noreste, este, sureste y centro de la Chiquitania; al noreste del Chaco; al noroeste, noreste de los Valles; al noroeste, este, oeste y centro del Altiplano; al norte, sur y centro de los Yungas-Chapare.

MAPA DE PREDICCIÓN PROBABILÍSTICA DE PRECIPITACIÓN PARA EL MES DE JULIO 2024



MAPA DE PREDICCIÓN PROBABILÍSTICA DE TEMPERATURA MÁXIMA PARA EL MES DE JULIO 2024



### PREDICCIÓN PROBABILÍSTICA DE TEMPERATURA MÁXIMA

Para el mes de julio se esperan temperatura máxima **por encima de su valor normal** en gran parte de las macro regiones de los Llanos, Chiquitania y Chaco; al norte, noroeste, noreste y este de la Amazonia; al norte y sureste de los Yungas Chapare.

Se esperan **condiciones normales de temperatura máxima** en gran parte de las macro regiones Altiplano, Valles y Yungas-Chapare; al sur, suroeste, oeste y centro de la Amazonia; al suroeste y oeste de los Llanos; al oeste del Chaco.

No se observa **temperatura máxima por debajo de lo normal** en las 7 macro regiones de Bolivia.

## PREDICCIÓN PROBABILÍSTICA DE TEMPERATURA MÍNIMA

Para el mes de julio no se visualiza temperatura mínima por encima de su valor normal en las 7 macro regiones de Bolivia.

Se esperan **condiciones normales de temperatura mínima** en gran parte de las macro regiones Amazonia, Llanos y Chiquitania; al noroeste, este y sureste de los Yungas-Chapare; al noreste del Altiplano; al norte, este, sureste y centro de los Valles; al noreste, este, suroeste, oeste y centro del Chaco.

Se prevé **temperatura mínima por debajo de lo normal** en gran parte de la macro región del Altiplano; al noroeste, noreste, sureste, suroeste y oeste de los Valles; al norte, noreste, sur y suroeste del Chaco; al sureste, suroeste y centro de la Chiquitania; al sur, sureste y oeste de los Yungas-Chapare; al suroeste de los Llanos.

MAPA DE PREDICCIÓN PROBABILÍSTICA DE TEMPERATURA MÍNIMA PARA EL MES DE JULIO 2024

