

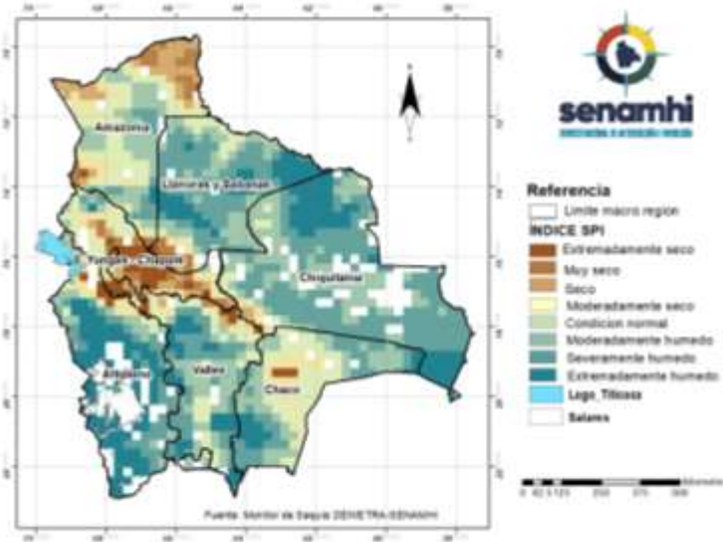
BOLETÍN AGROCLIMÁTICO Nº 10/2024



BOLETÍN AGROCLIMÁTICO

El boletín agroclimático tiene como objetivo difundir información sobre monitoreo¹ y predicción² 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 SEPTIEMBRE 2024



ÍNDICE ESTANDARIZADO DE PRECIPITACIÓN (SPI)

El Índice (SPI)³ identifica **déficit de lluvia** en gran parte de la macro región de los Yungas-Chapare; al noroeste, noreste y suroeste de la Amazonía; al norte y suroeste de los Llanos; al suroeste de la Chiquitania; al norte, este y centro del Chaco; al norte, noroeste, noreste, sur y centro de los Valles; al norte, noroeste, noreste del Altiplano.

Se muestra **condición normal de lluvia** en gran parte de las macro regiones Llanos, Chiquitania, Chaco, Valles y Altiplano; al noroeste de los Yungas Chapare; al norte, este, sur y centro de la Amazonía.

Se identifica **excesos de lluvia** al este, sureste de la Amazonía; al noreste, sur, oeste y centro de los Llanos; al norte, noreste, este, sur, sureste y centro de la Chiquitania; al noreste y suroeste de Chaco; al sureste, suroeste, oeste y centro de los Valles; al noroeste de los Yungas-Chapare; en gran parte de la macro región del Altiplano.

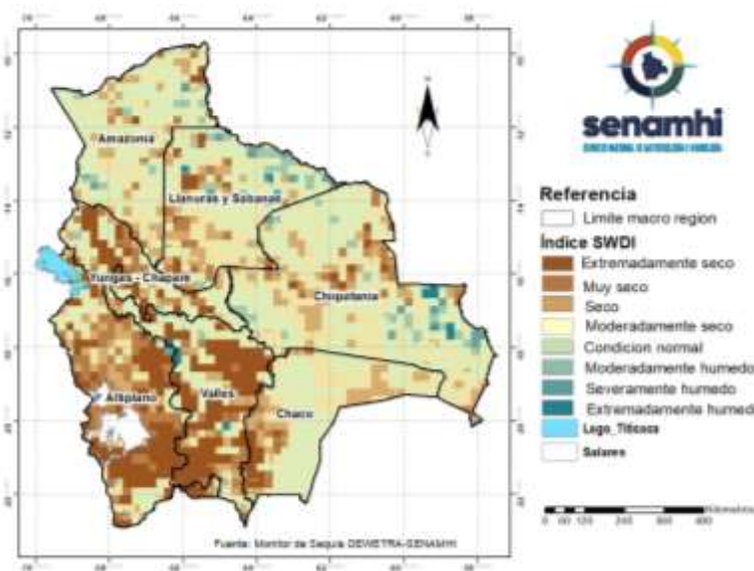
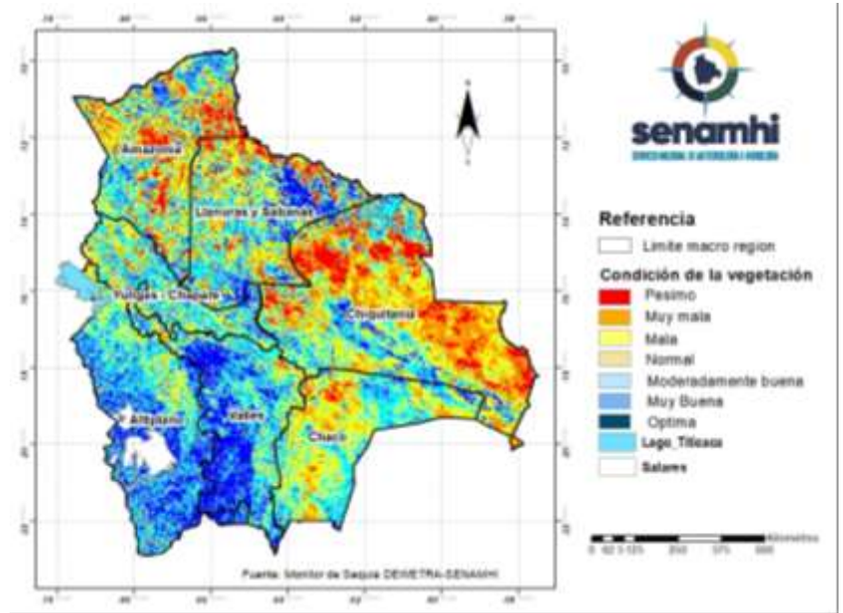
¹ El monitoreo es el proceso sistemático para hacer seguimiento al desarrollo de las condiciones meteorológicas, agrícolas e hidrológicas para suministrar información pertinente como un componente de vigilancia en el marco de gestión de riesgos.

² 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)³ identifica **mala salud de la vegetación** en gran parte de la macro región de la Chiquitania; al noroeste, noreste, este, sur y centro de la Amazonia; al noroeste, noreste, sureste y centro de los Llanos; al norte, noroeste, noreste, sur y centro del Chaco; al noroeste, noreste y este de los Valles; al noroeste y noreste del Altiplano; al noroeste y oeste de los Yungas-Chapare.

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



ÍNDICE DE DÉFICIT DE AGUA EN EL SUELO (SWDI)

El Índice (SWDI)⁴ 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** en zonas puntuales al noreste, suroeste de la Amazonia; al norte, noreste de los Llanos; al noroeste, sureste y suroeste de la Chiquitania; en lugares puntuales al noroeste y centro de los Valles; en lugares puntuales al noroeste y sur de los Yungas-Chapare.

³ 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.

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

PREDICCIÓN OCTUBRE 2024

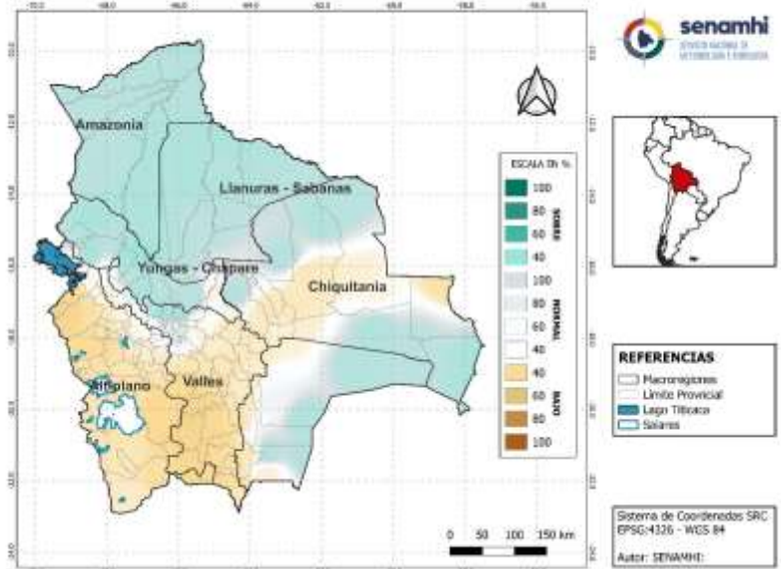
PREDICCIÓN PROBABILÍSTICA DE LLUVIAS

Para el mes de octubre se esperan **lluvias por encima de su valor normal** en gran parte de las macro regiones Amazonia, Llanos y Yungas-Chapare; al norte, noroeste, sur, sureste y oeste de la Chiquitania; al noreste, este, sureste del Chaco; al norte de los Valles.

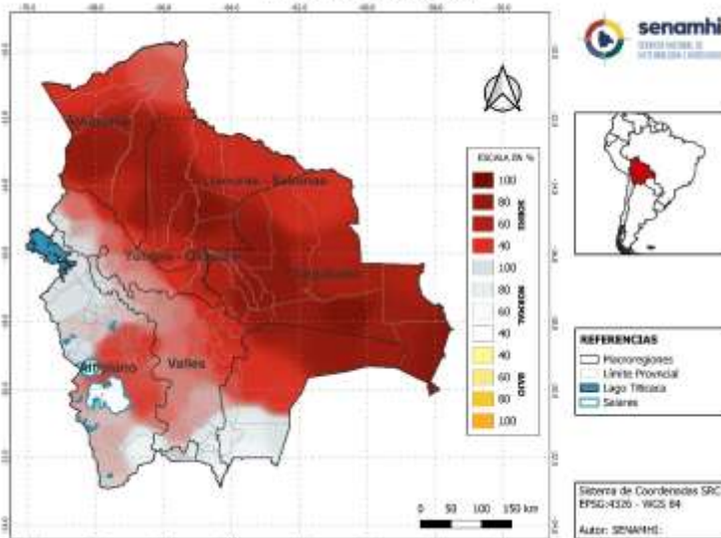
Se esperan **condiciones normales de lluvia** al norte del Altiplano; al norte y noroeste de los Valles; al este, sureste y suroeste de los Yungas Chapare; al norte, sur y centro del Chaco; al este, sur, oeste y centro de la Chiquitania; al sur de los Llanos.

Se prevé **lluvias por debajo de lo normal** en gran parte de las macro regiones Altiplano y Valles; al noroeste, sur, suroeste y oeste del Chaco; al este, suroeste y centro de la Chiquitania.

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



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



PREDICCIÓN PROBABILÍSTICA DE TEMPERATURA MÁXIMA

Para el mes de octubre se esperan temperatura máxima **por encima de su valor normal** en gran parte de las macro regiones Amazonia, Llanos, Chiquitania, Chaco, Valles y Yungas-Chapare; al este, suroeste, oeste y centro del Altiplano.

Se esperan **condiciones normales de temperatura máxima** al sur y suroeste del Chaco; al sur y sureste de los Valles; al noroeste, sureste y oeste del Altiplano; al suroeste de los Yungas Chapare.

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 octubre se observa temperatura mínima **por encima de su valor normal** en gran parte de la macro región de la Chiquitania; al norte y noreste del Chaco; al este, sureste y centro de los Llanos.

Se esperan **condiciones normales de temperatura mínima** en gran parte de las macro regiones Altiplano, Valles, Yungas-Chapare, Llanos, Amazonia y Chaco; al norte y suroeste de la Chiquitania.

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

