



MINISTERIO
DE DESARROLLO PRODUCTIVO,
RURAL Y AGUA

BOL-RC-N° 10-2025

Ministerio de Desarrollo Productivo, Rural y Agua

SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

RESUMEN CLIMÁTICO DEL MES DE OCTUBRE 2025

*La Paz, Bolivia
Noviembre de 2025*

I. Condiciones de precipitación observadas en el mes de octubre 2025

Para el presente análisis, se tomaron en cuenta datos de 61 estaciones meteorológicas de monitoreo, las cuales brindan una perspectiva del comportamiento climático a nivel nacional. Estas estaciones recopilan información sobre variables como la precipitación y temperaturas.

A continuación, se presentan las gráficas que muestran el comportamiento de las precipitaciones durante el mes de octubre, en comparación con los valores normales del período 1991-2020.

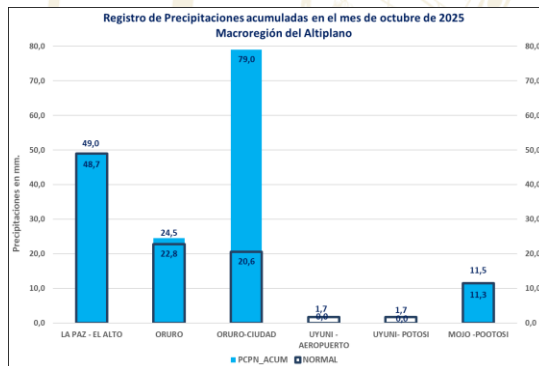
A. Macrorregión del Altiplano

En el gráfico Nro. 1.- Muestra que, las estaciones de monitoreo de Oruro Aeropuerto y Oruro Ciudad registraron valores por encima de su normal.

En el gráfico Nro. 2.- En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, las estaciones de La Paz – El Alto, Oruro Aeropuerto, Oruro Ciudad y Mojo Potosí, registraron valores por encima de la frecuencia de días de precipitación respecto a sus normales.

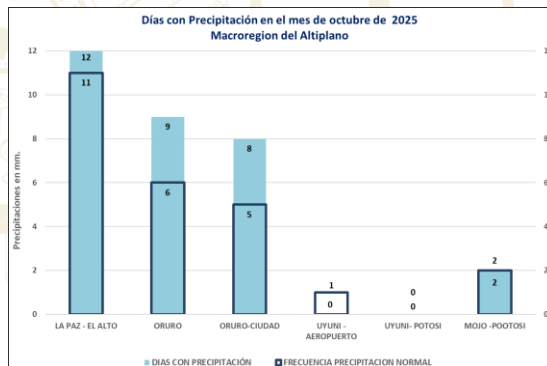
En el gráfico Nro. 3.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 1



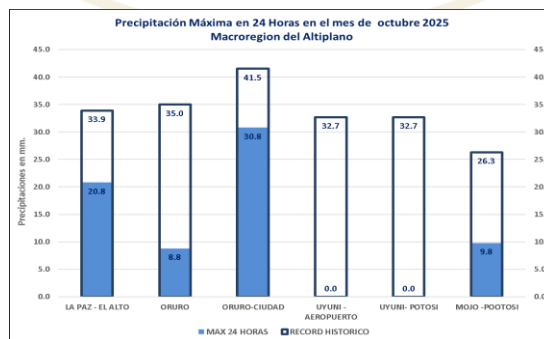
Fuente: SENAMHI

Gráfico 2



Fuente: SENAMHI

Gráfico 3



Fuente: SENAMHI

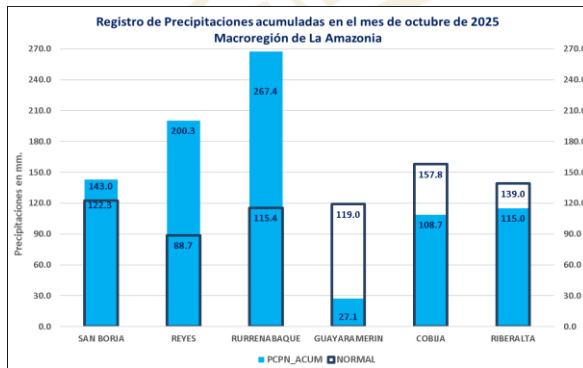
B. Macrorregión de la Amazonia

En el gráfico Nro. 4.- Muestra que, las estaciones de monitoreo de San Borja, Reyes y Rurrenabaque, registraron valores por encima de su normal.

En el gráfico Nro. 5.- En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, las estaciones de San Borja, Reyes y Rurrenabaque registraron valores por encima de la frecuencia de días de precipitación respecto a sus normales.

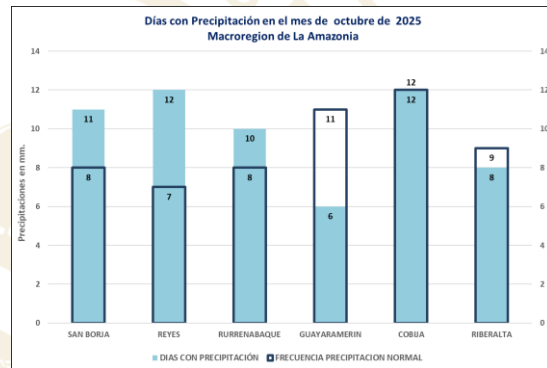
En el gráfico Nro. 6.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 4



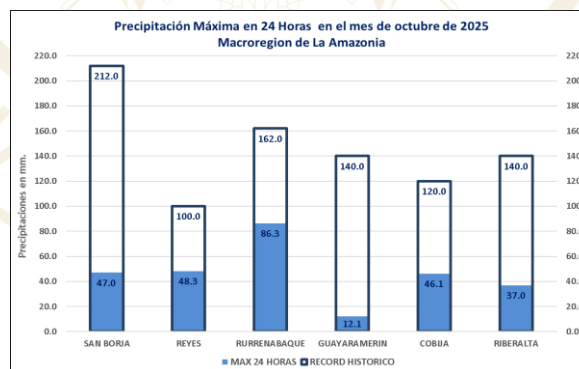
Fuente: SENAMHI

Gráfico 5



Fuente: SENAMHI

Gráfico 6



Fuente: SENAMHI

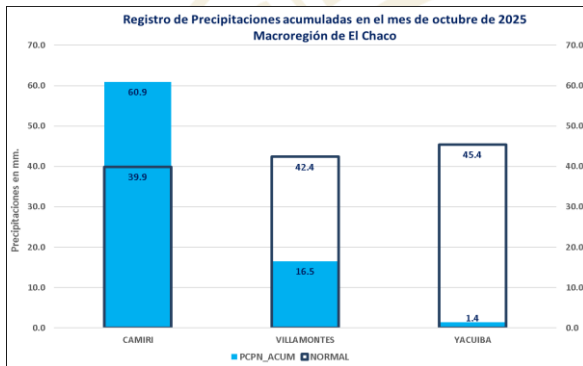
C. Macrorregión del Chaco

En el gráfico Nro. 7.- Muestra que, la estación de monitoreo de Camiri, registró el valor por encima de su normal.

En el gráfico Nro. 8.- En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, ninguna estación de monitoreo superó su frecuencia de días de precipitación respecto a su normal.

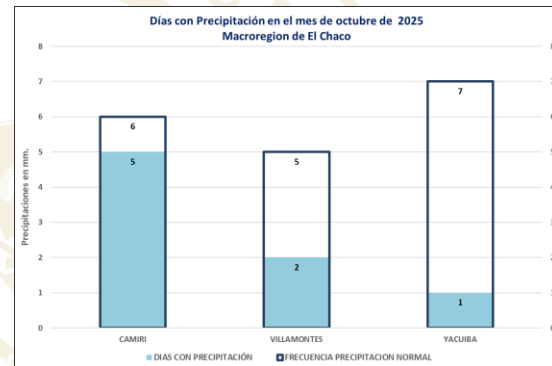
En el gráfico Nro. 9.- Ninguna de las estaciones superaron su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 7



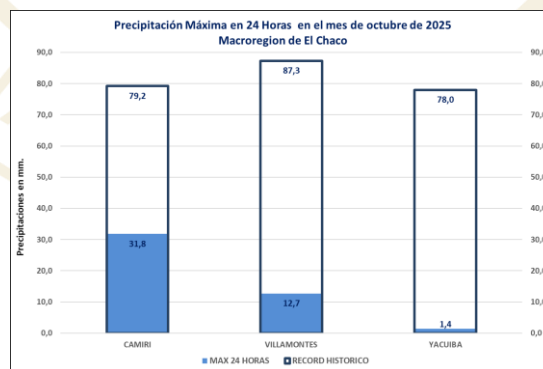
Fuente: SENAMHI

Gráfico 8



Fuente: SENAMHI

Gráfico 9



Fuente: SENAMHI

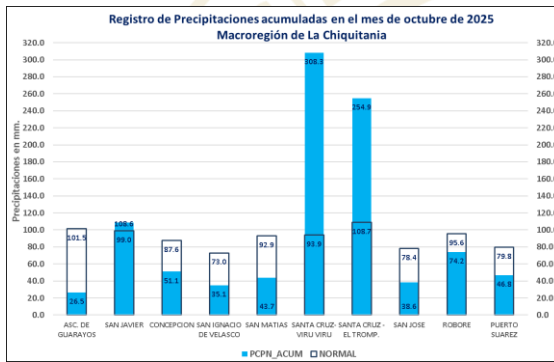
D. Macrorregión de la Chiquitanía

En el gráfico Nro. 10.- Muestra que, las estaciones de monitoreo de San Javier, Viru Viru y El Trompillo, registraron valores por encima de su normal.

En el gráfico Nro. 11.- En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, las estaciones de Viru Viru y El Trompillo, superaron la frecuencia de días de precipitación respecto a su normal.

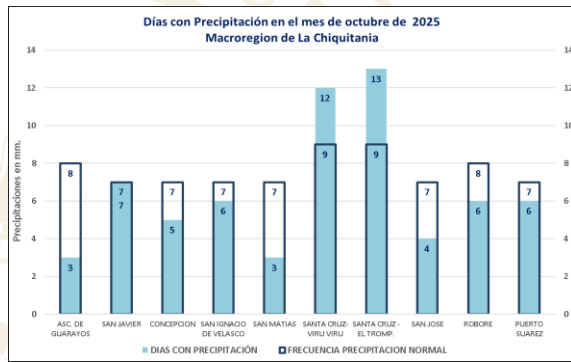
En el gráfico Nro. 12.- Muestra que, la estación de monitoreo de Viru Viru, superó su valor histórico de precipitación máximas en 24 horas, de 111.4 mm. a 168.9 mm.

Gráfico 10



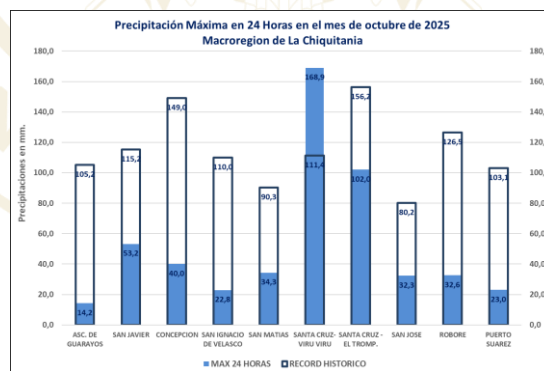
Fuente: SENAMHI

Gráfico 11



Fuente: SENAMHI

Gráfico 12



Fuente: SENAMHI

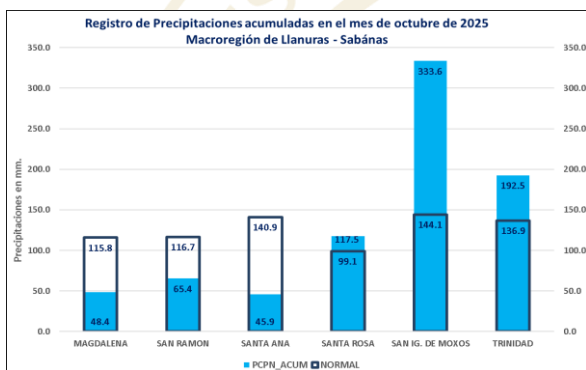
E. Macrorregión de Llanuras – Sabanas

En el gráfico Nro. 13.- Muestra que, las estaciones de monitoreo de Santa Rosa, San Ignacio de Moxos y Trinidad, registraron valores por encima de su normal.

En el gráfico Nro. 14.- En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, las estaciones de monitoreo de Santa Rosa, San Ignacio de Moxos y Trinidad, registraron valores por encima de la frecuencia de días de precipitación respecto a su normal.

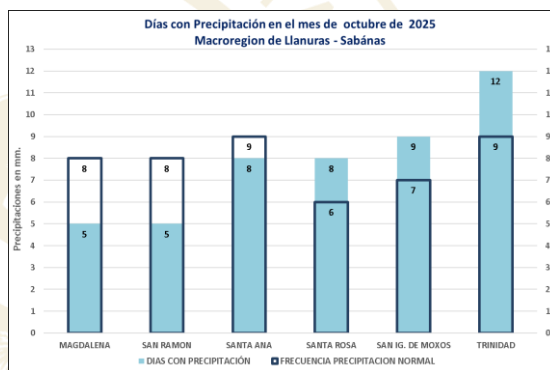
En el gráfico Nro. 15.- Muestra que, no se tuvieron estaciones de monitoreo que superaron su valor histórico de precipitación máximas en 24 horas.

Gráfico 13



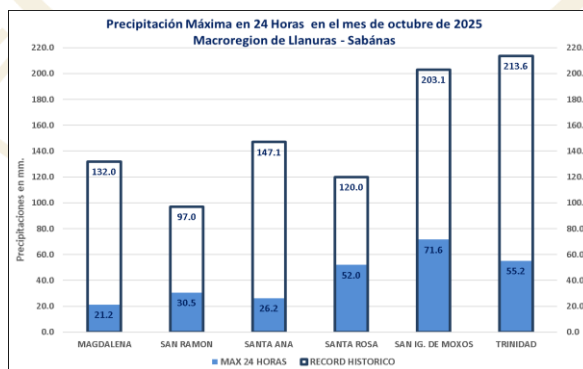
Fuente: SENAMHI

Gráfico 14



Fuente: SENAMHI

Gráfico 15



Fuente: SENAMHI

F. Macrorregión de los Valles

En el gráfico Nro. 16.- Muestra que las estaciones de La Paz – centro, Cochabamba, Cochabamba – Sarco, El Villar, Cañas, Yesera Norte, San Jacinto, Turumayo y Trancas, registraron valores por encima de su normal.

En el gráfico Nro. 17.- En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, las estaciones de Potosí ciudad, Potosí Tarapaya, Cochabamba Sarco, Vallegrande, Cotagaita, San Jacinto y Sella Quebrada, registraron valores por encima de la frecuencia de días de precipitación respecto a su normal.

En el gráfico Nro. 18.- Muestra que, la estación de monitoreo de Yesera Norte, superó su valor histórico de precipitación máximas en 24 horas, de 35.0 mm. a 46.5 mm.

Gráfico 16

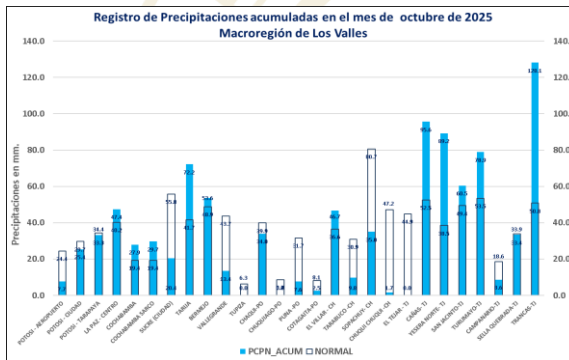
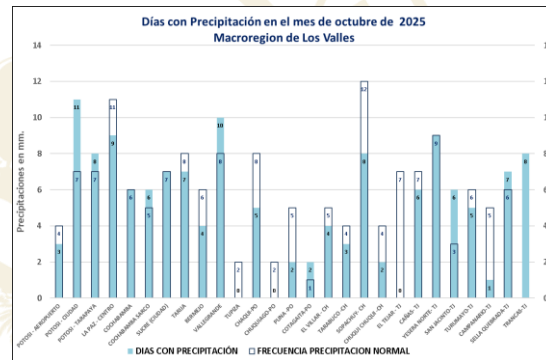


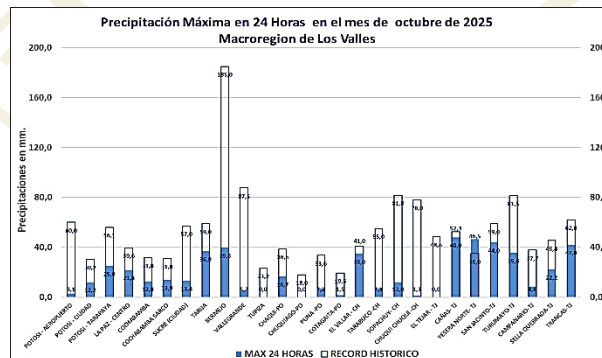
Gráfico 17



Fuente: SENAMHI

Fuente: SENAMHI

Gráfico 18



Fuente: SENAMHI

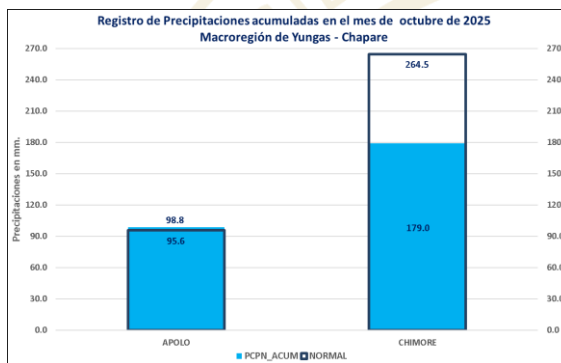
G. Macrorregión de Yungas – Chapare

En el gráfico Nro. 19.- Muestra que, la estación de monitoreo de Apolo, registro el valor por encima de su normal.

En el gráfico Nro. 20.- En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, la estación de monitoreo de Apolo, registro el valor por encima de la frecuencia de días de precipitación respecto a su normal.

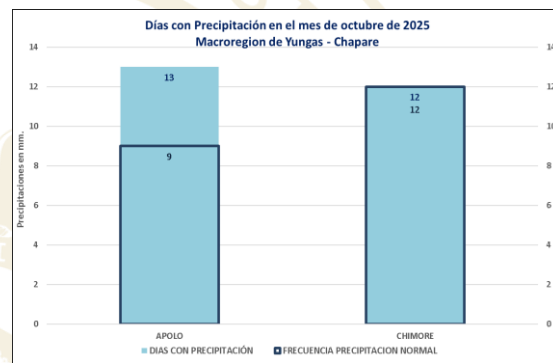
En el gráfico Nro. 21.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 19



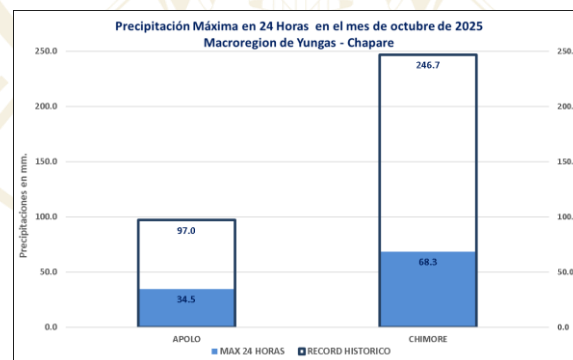
Fuente: SENAMHI

Gráfico 20



Fuente: SENAMHI

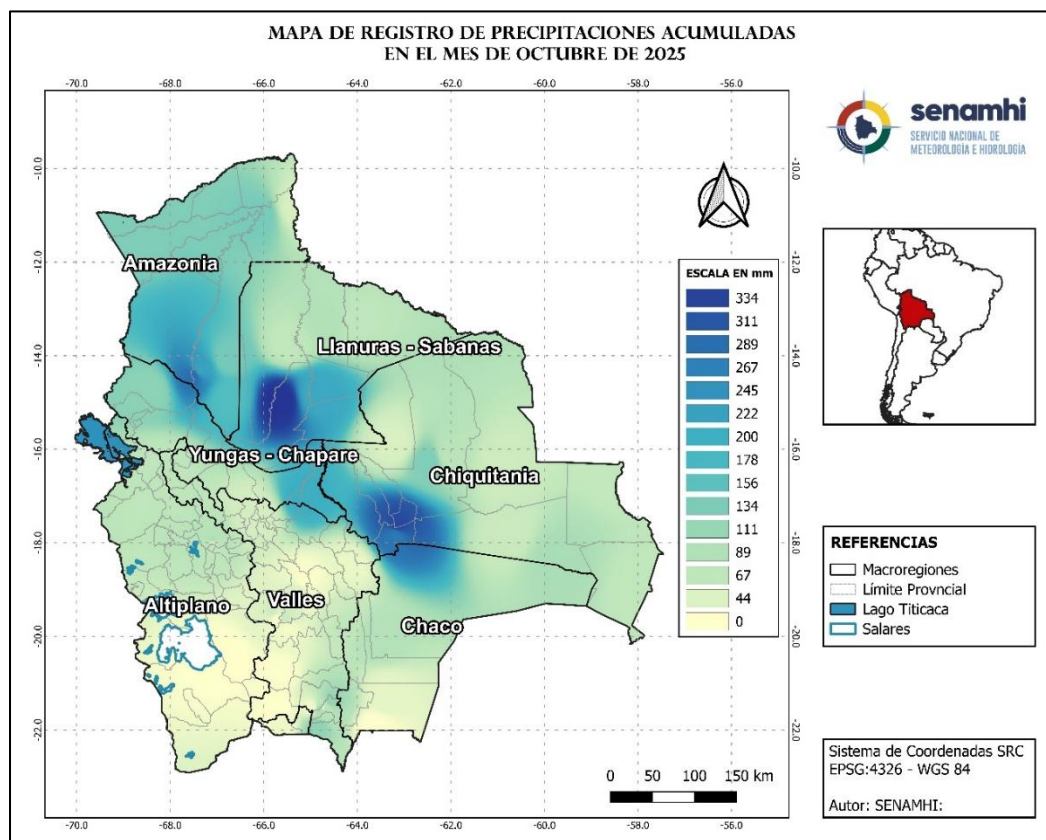
Gráfico 21



Fuente: SENAMHI

H. Precipitaciones acumuladas en el mes de octubre 2025.

Mapa 1

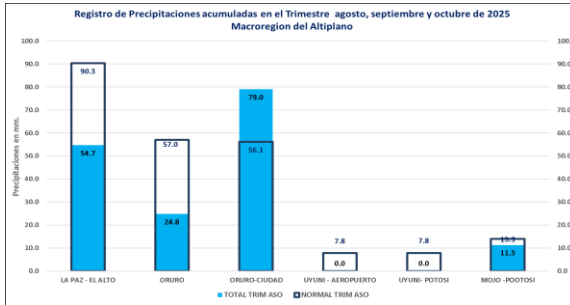


Fuente: SENAMHI

En el Mapa 1, se observa el comportamiento de las precipitaciones acumuladas en el mes de octubre de 2025, en gran parte de las macroregiones como las del Altiplano, Valles, sur del Chaco, norte de la Chiquitania, noreste de Llanuras – Sabanas y Amazonía registraron montos acumulados de precipitación entre 0 y 134 mm., se identifican zonas con mayor acumulación de precipitaciones: al sur de la Amazonia, Llanuras - Sabanas, al sudoeste de la Chiquitania, al norte del Chaco, al sudeste de Yungas – Chapare, con montos acumulados entre 134 y 334 mm., siendo estas las regiones con mayor concentración de precipitaciones durante el mes.

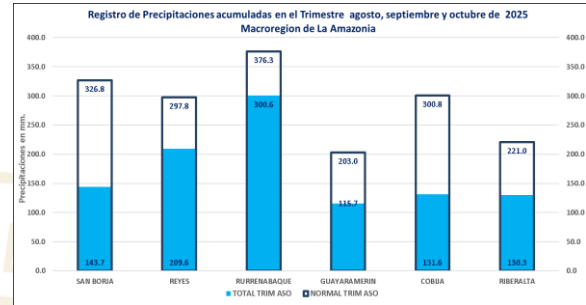
I. Registro de las precipitaciones, respecto a su valor normal para el trimestre agosto, septiembre y octubre 2025.

Gráfico 22



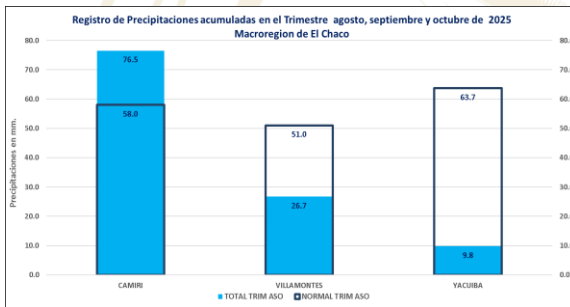
Fuente: SENAMHI

Gráfico 23



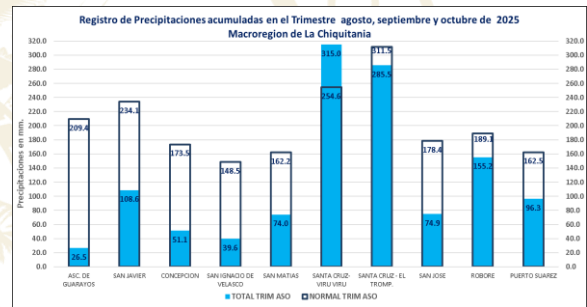
Fuente: SENAMHI

Gráfico 24



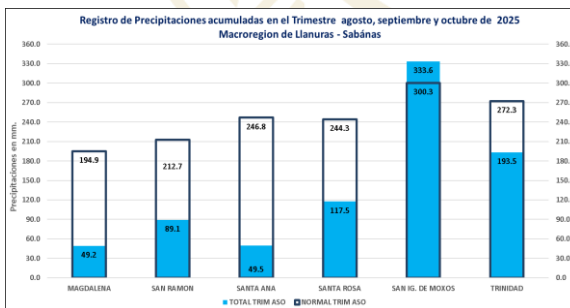
Fuente: SENAMHI

Gráfico 26



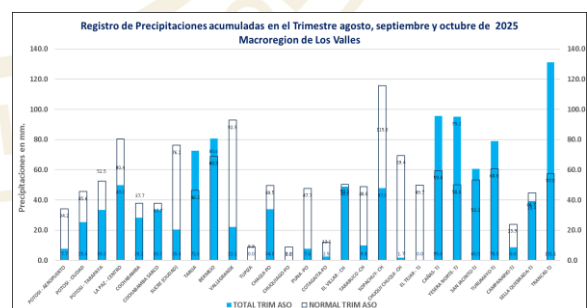
Fuente: SENAMHI

Gráfico 25



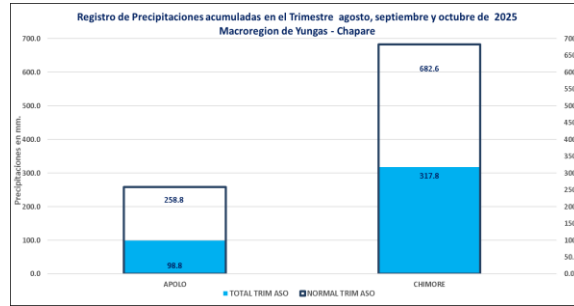
Fuente: SENAMHI

Gráfico 27



Fuente: SENAMHI

Gráfico 28

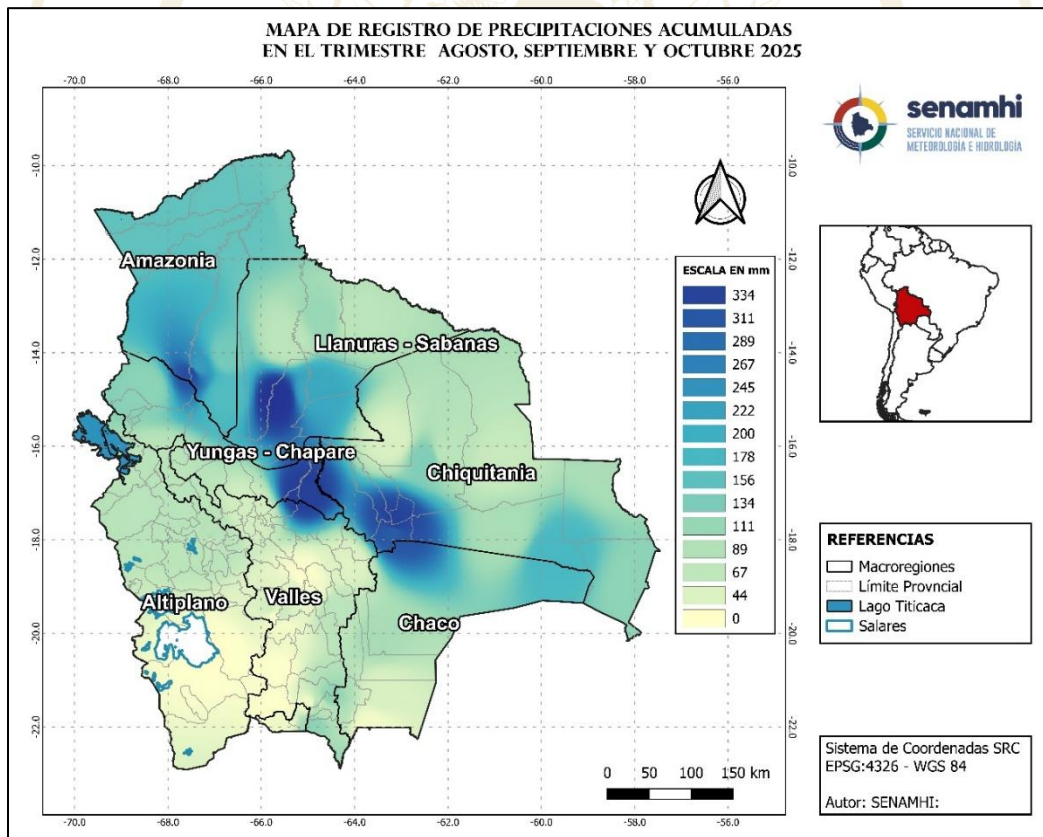


Fuente: SENAMHI

De los gráficos anteriores se puede observar que para el trimestre agosto, septiembre y octubre 2025 las precipitaciones acumuladas presentaron valores por encima de su normal de manera puntual en las macrorregiones del Altiplano, Chaco, Chiquitania, Llanuras – Sabanas y Valles.

J. Precipitaciones observadas en el trimestre agosto, septiembre y octubre 2025

Mapa 2



Fuente: SENAMHI

De acuerdo con el Mapa 2, correspondiente al comportamiento de las precipitaciones acumuladas durante el trimestre agosto, septiembre y octubre de 2025, se registraron precipitaciones de mayor

intensidad localizados de forma puntual en el sudeste de la macro región Yungas–Chapare, norte de los Valles, el sudoeste de la Chiquitanía, norte del Chaco, al sur de la Amazonía y las Llanuras - Sabanas. En estas áreas se registraron montos acumulados entre 267 y 334 mm., constituyendo los valores más elevados del período analizado. Por otro lado, el resto del país, incluyendo algunas regiones de las macro regiones Yungas–Chapare, Valles, Chiquitanía, Chaco, Amazonía, Llanuras - Sabanas, presentaron precipitaciones con menor intensidad, en los cuales se registraron montos acumulados que oscilaron entre 0 y 245 mm.

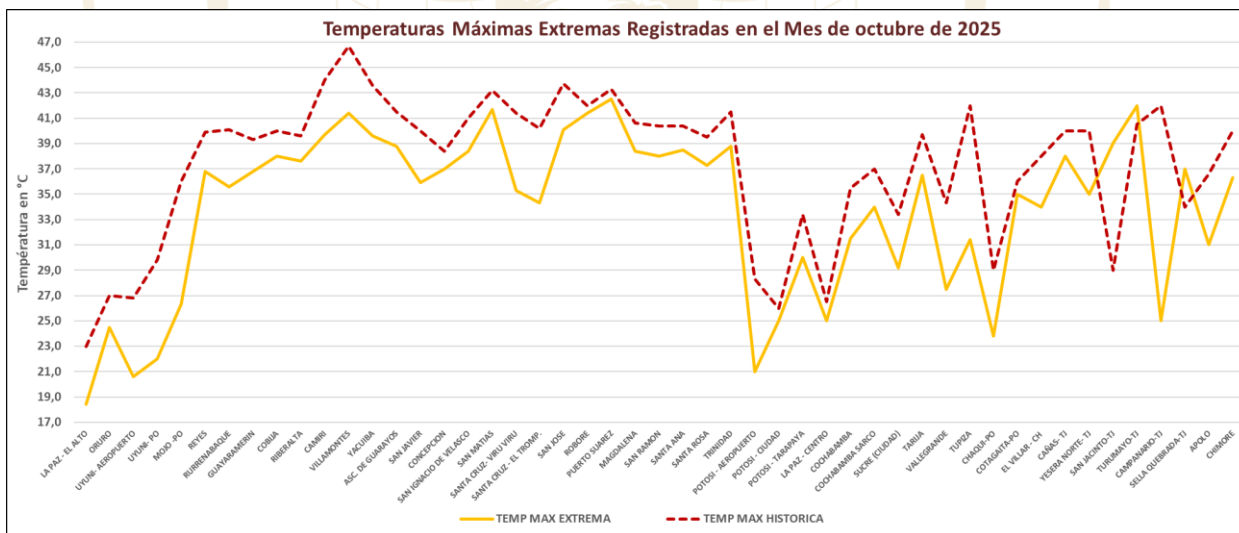
II. Temperaturas Máximas Mensuales Registradas en el mes de octubre 2025

A. Temperaturas Máximas Extremas

En el gráfico Nro. 29.- Se observa que las estaciones de monitoreo de San Jacinto Tj, Turumayo Tj Y Sella Quebrada Tj superan sus respectivas extremas históricas operacionales, como se muestra en la siguiente tabla.

ESTACION	MACROREGION	MAX	EXTREMAS	AÑO	FECHA	DÍA
SAN JACINTO-TJ	VALLES	39,0	29,0	1994	11/10/2025	Sábado
TURUMAYO-TJ	VALLES	42,0	40,5	2013	11/10/2025	Sábado
SELLA QUEBRADA-TJ	VALLES	37,0	34,0	2009	11/10/2025	Sábado

Gráfico 29

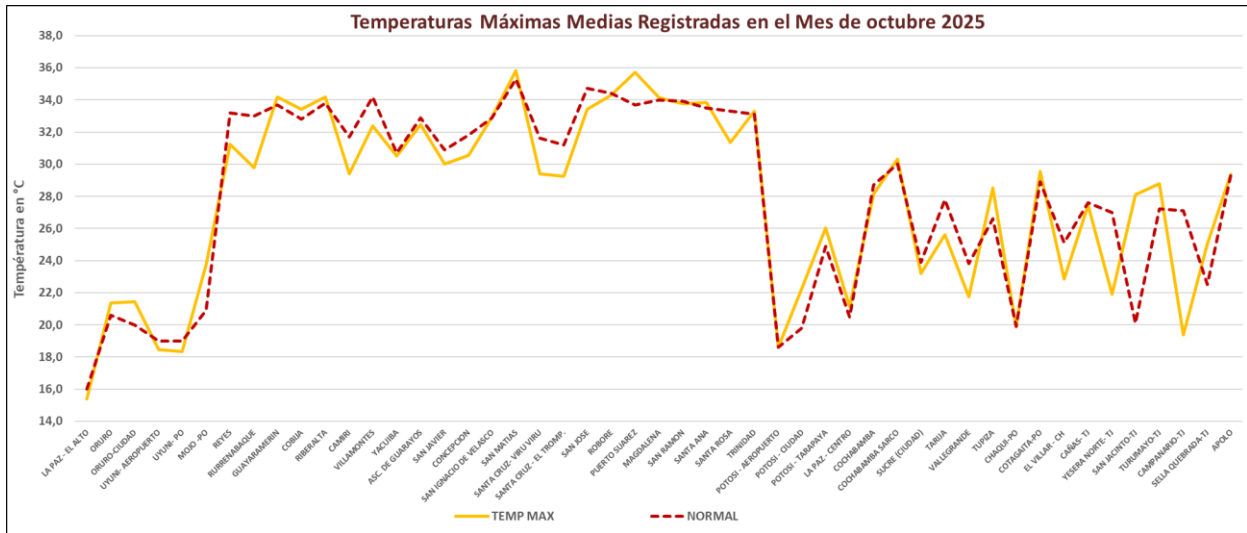


Fuente: SENAMHI

B. Temperaturas Máximas Medias Mensuales

En el gráfico Nro. 30.- Muestra que, respecto a las temperaturas máximas medias mensuales, 22 estaciones de monitoreo registraron valores por encima de sus normales (1991-2020), así mismo se puede observar que 28 estaciones registraron valores iguales o por debajo de sus valores normales.

Gráfico 30

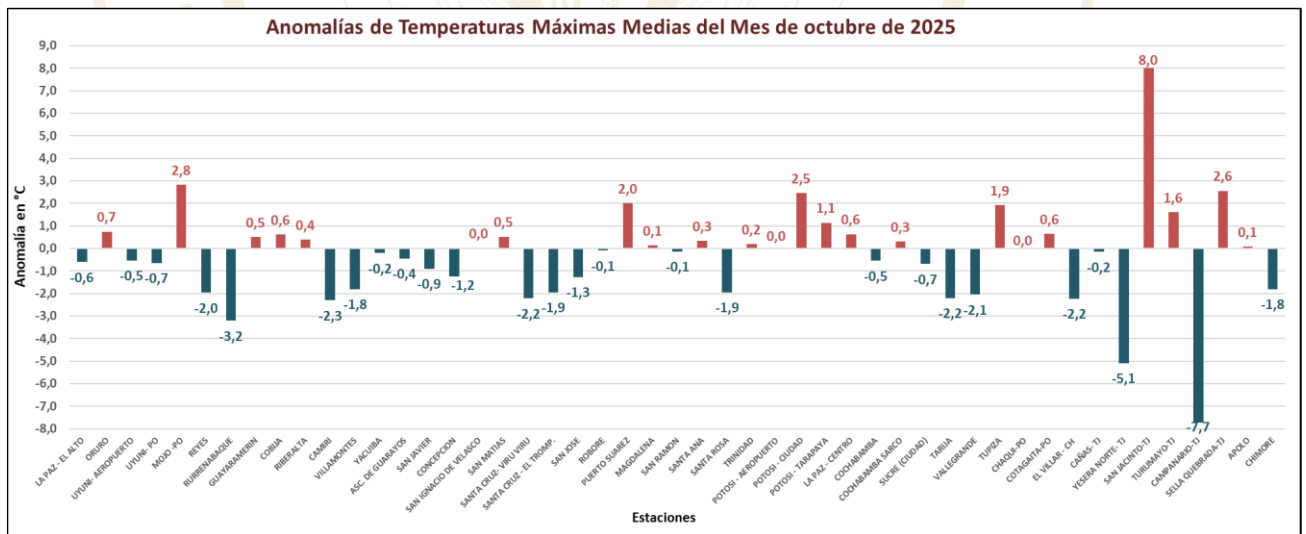


Fuente: SENAMHI

C. Anomalías de Temperaturas Máximas

En el gráfico Nro. 31.- Muestra la anomalía de la temperatura máxima media durante el mes de octubre 2025, se registraron anomalías positivas en gran parte de las estaciones de monitoreo de Bolivia reflejando mayor incidencia en la estación de San Jacinto, asimismo se presentaron anomalías negativas en algunas estaciones de monitoreo.

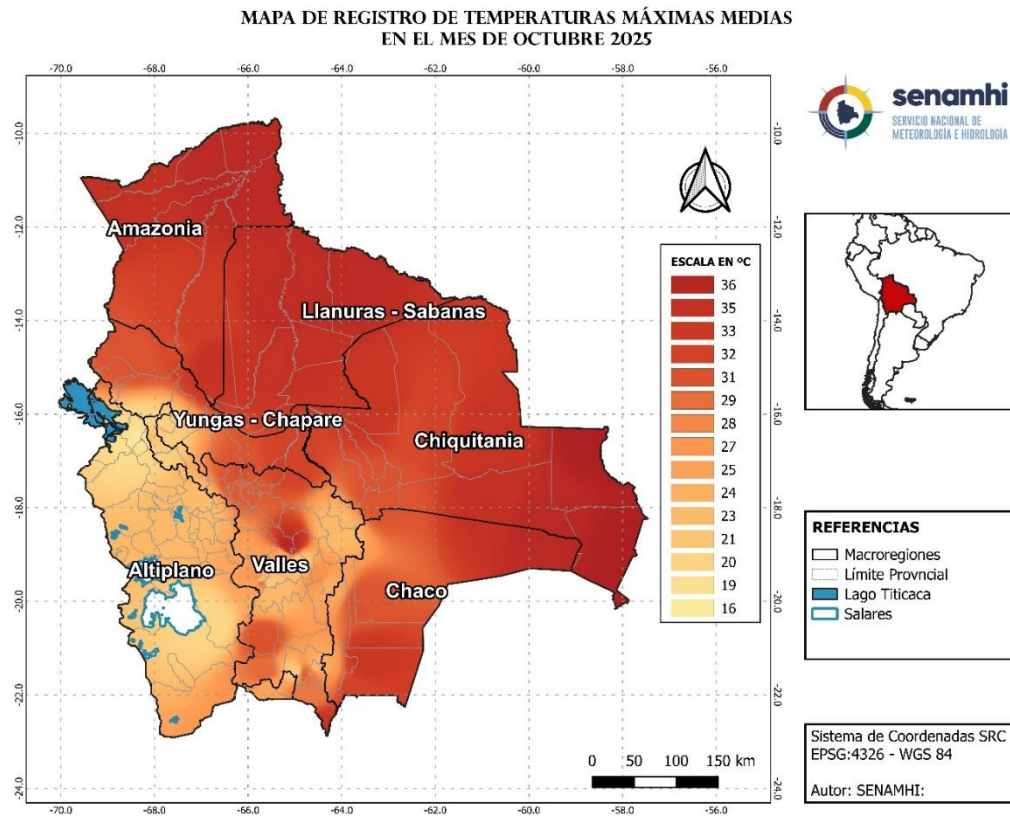
Gráfico 31



Fuente: SENAMHI

D. Temperaturas Máximas Medias registradas en el mes de octubre 2025.

Mapa 3



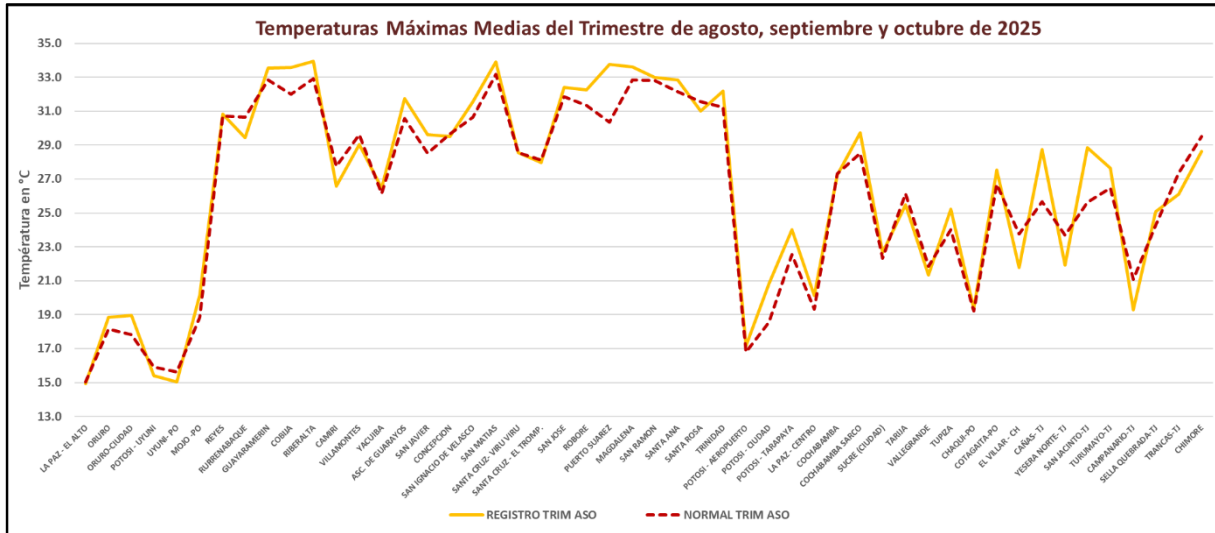
Fuente: SENAMHI

En el Mapa 3, se observa el comportamiento de las temperaturas máximas medias registradas el mes de octubre de 2025, las macrorregiones de la Amazonia, Llanuras – Sabanas, Chiquitania, gran parte del Chaco y los Yungas – Chapare, y en zonas puntuales al norte, centro y sudeste de los Valles, en los que se presentaron valores entre 31 °C a 36 °C, por otro lado, las macrorregiones del Altiplano, gran parte de los Valles, al centro de los Yungas – Chapare y la zona oeste del Chaco presentaron valores entre 16 °C a 28 °C.

E. Comportamiento de las Temperaturas Máximas Medias y Anomalías del Trimestre, agosto, septiembre y octubre 2025

En el gráfico Nro. 35.- Se observa que el comportamiento de las temperaturas máximas medias trimestrales, gran parte de las estaciones de monitoreo de Bolivia presentaron valores por encima de sus normales (1991-2020), a excepción de algunas estaciones como; Uyuni Aeropuerto, Uyuni Po, Reyes, Camiri, Vallegrande, El Campanario, Yesera Norte y El Villar, que registraron valores por debajo de su normal.

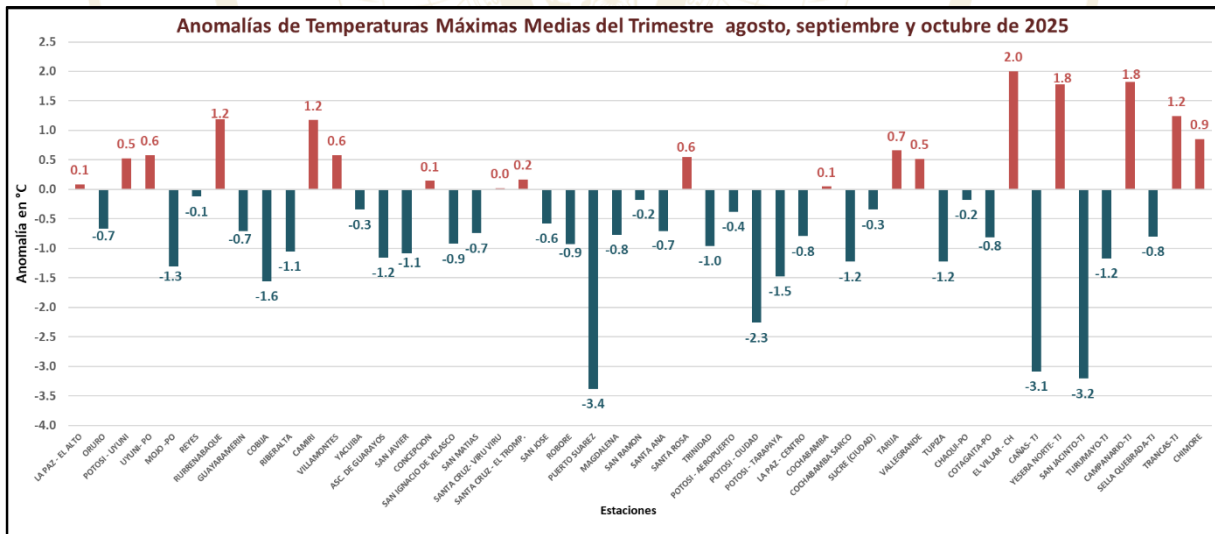
Gráfico 32



Fuente: SENAMHI

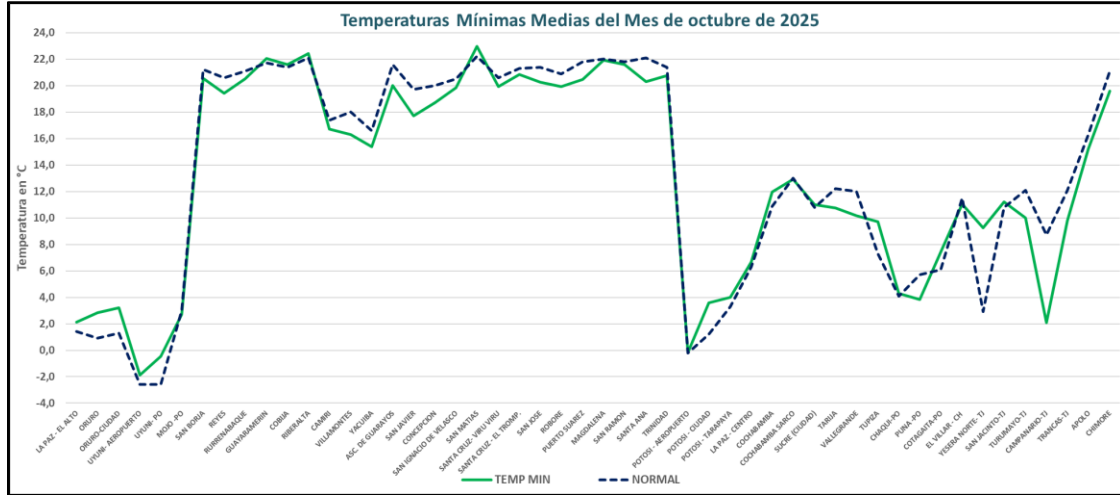
En el gráfico Nro. 36.- Se observa, las anomalías de las temperaturas máximas medias del trimestre agosto, septiembre y octubre 2025, el comportamiento de las anomalías en gran parte de las estaciones de monitoreo fueron negativas con mayor incidencia en las estaciones de Puerto Suarez, Cañas y San Jacinto, sin embargo, también se registraron estaciones que presentaron anomalías positivas con una mayor incidencia en la estación de El Villar.

Gráfico 33



Fuente: SENAMHI

Gráfico 35

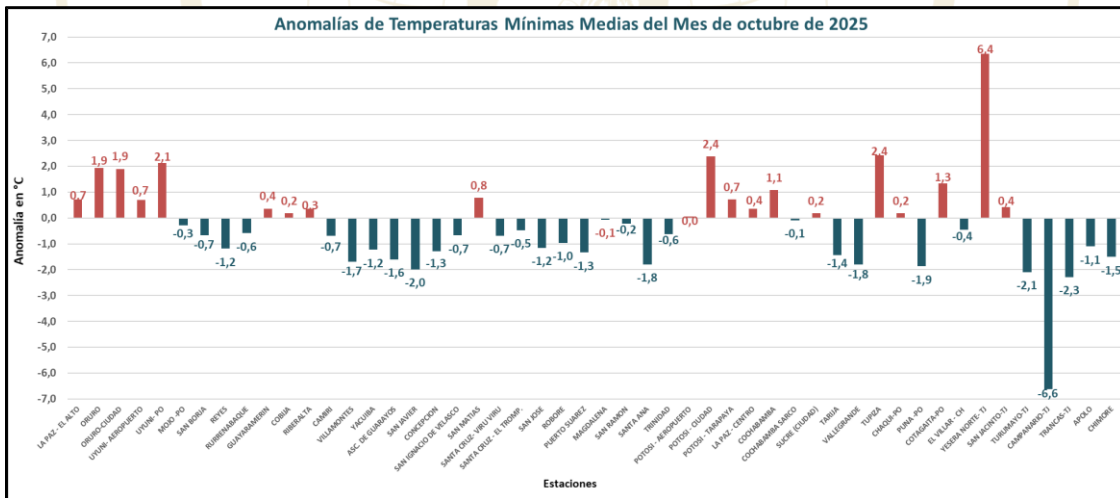


Fuente: SENAMHI

C. Anomalías de Temperaturas Mínimas

En el gráfico Nro. 34.- Se muestra, que gran parte de las estaciones de monitoreo registraron anomalías negativas, donde la estación de Campanario – Tj presentó la mayor incidencia, así mismo algunas estaciones registraron anomalías positivas.

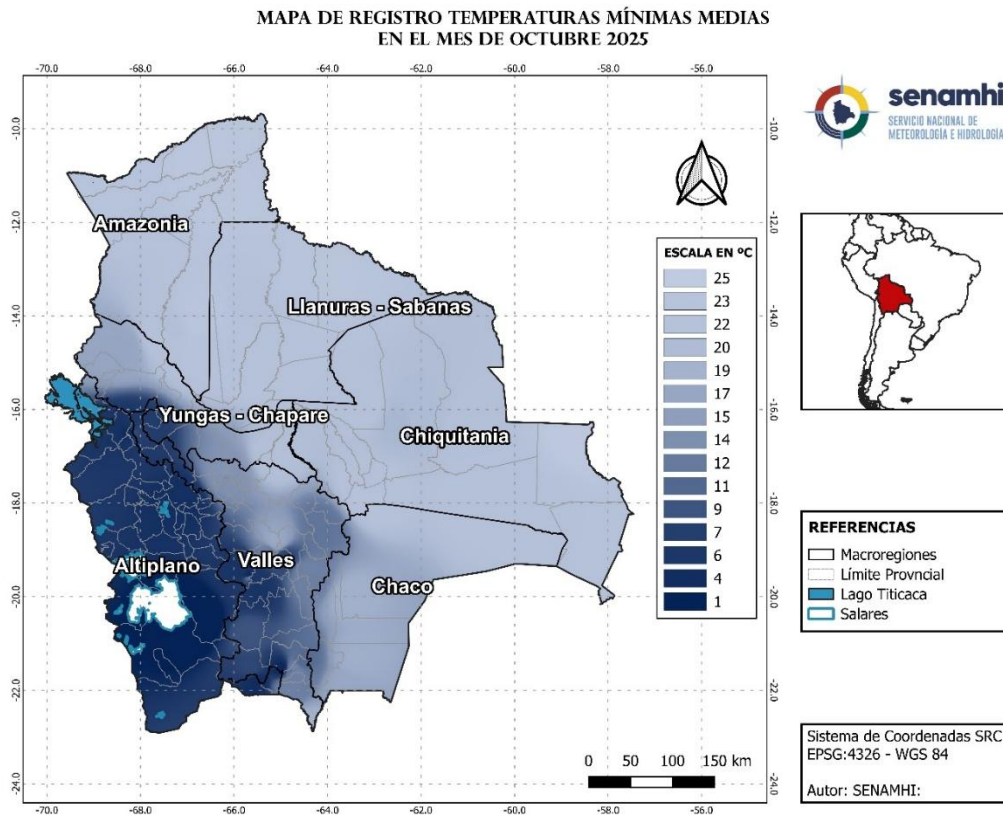
Gráfico 36



Fuente: SENAMHI

D. Temperaturas Mínimas Medias registradas en el mes de octubre 2025.

Mapa 4



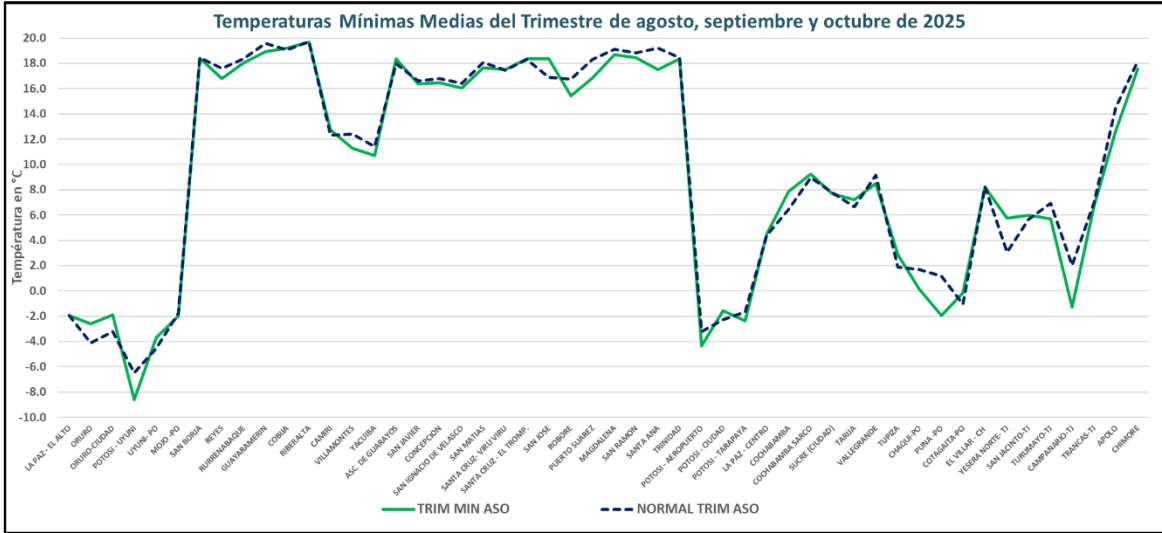
Fuente: SENAMHI

En el Mapa 4, se observa el comportamiento de las temperaturas mínimas medias para el mes de octubre 2025, que las macroregiones del Altiplano, en gran parte de los Valles, y en zonas puntuales al centro de los Yungas y Chapare, se registraron valores que oscilan entre los 1°C a 12°C, las demás macroregiones presentaron valores entre los 14°C a 25°C.

E. Comportamiento de las Temperaturas Mínimas Medias y Anomalías del Trimestre, agosto, septiembre y octubre 2025.

En el gráfico Nro. 37.- Se observa el comportamiento de las temperaturas mínimas medias trimestrales, gran parte de las estaciones de monitoreo presentaron valores por encima de sus normales (1991-2020), sin embargo, algunas estaciones como: Potosí Uyuni, Camiri, Villamontes, Yacuiba, Potosí Aropuerto, Potosí Tarapaya, Puna, Turumayo y Campanario que registraron valores por debajo de su normal.

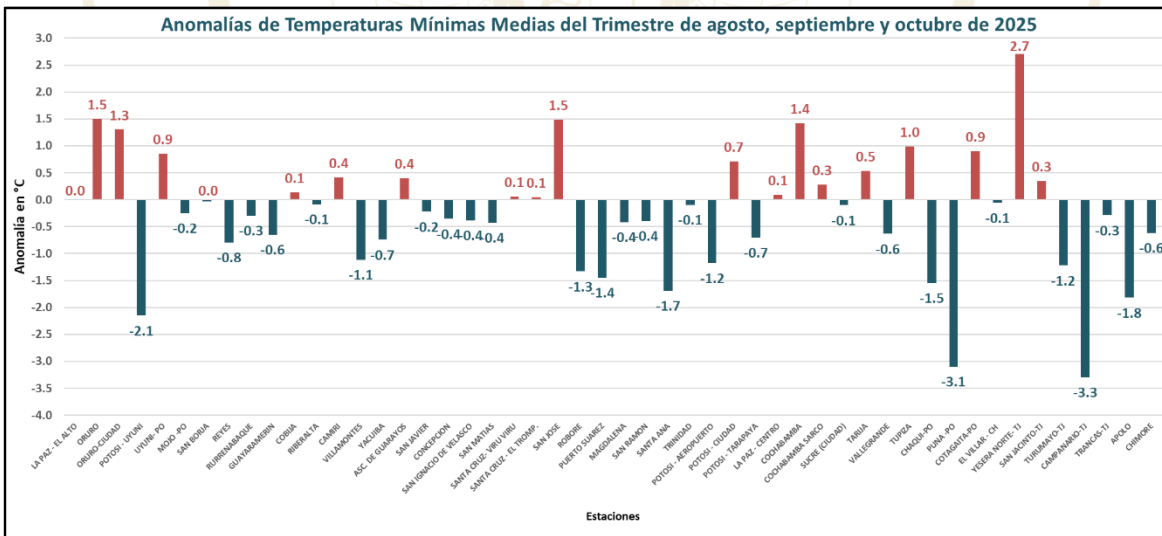
Gráfico 37



Fuente: SENAMHI

En el gráfico Nro. 38.- Se observa las anomalías de las temperaturas mínimas medias para el trimestre agosto, septiembre y octubre 2025, mismo que indica que, la mayoría de las estaciones de monitoreo presentaron anomalías negativas. Asimismo, algunas estaciones registraron anomalías positivas la de mayor incidencia la estación de Yesera Norte.

Gráfico 38



Fuente: SENAMHI



Glosario.

Normal. - Es el promedio estadístico de una variable meteorológica en un periodo mínimo de 30 años periodo 1991-2020.

Frecuencia de precipitación. - Es la cantidad de días con precipitación en un periodo de tiempo determinado (para este boletín periodo de un mes).

Precipitación máxima en 24 horas histórica. - Es el registro precipitación acumulada máxima en 24 horas para un mes a lo largo de la serie climática.

Temperatura absoluta. - Es la temperatura máxima registrada en un determinado periodo (para este boletín periodo de un mes).

Temperatura mínima media. - Es el promedio de las temperaturas máximas diarias en un determinado periodo (para este boletín periodo de un mes).

Temperatura máxima media. - Es el promedio de las temperaturas mínimas diarias en un determinado periodo (para este boletín periodo de un mes).



Calle Reyes Ortiz N° 41 - 3er piso
Teléfonos Of. Central: 2355824 – 2129586 - 2129583
<http://www.senamhi.gob.bo>