



MINISTERIO
DE DESARROLLO PRODUCTIVO,
RURAL Y AGUA

BOL-RC-N° 11-2025

Ministerio de Desarrollo Productivo, Rural y Agua

***SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA
E HIDROLOGÍA***

RESUMEN CLIMÁTICO DEL MES DE NOVIEMBRE 2025

*La Paz, Bolivia
Noviembre de 2025*



MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO, RURAL Y AGUA
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA
Calle Reyes Ortiz - Teléfono: 2355824 – Web: www.senamhi.gob.bo / e-mail:
dirmethi@senamhi.gob.bo
La Paz – Bolivia

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

Para el presente análisis, se tomaron en cuenta datos de 49 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.

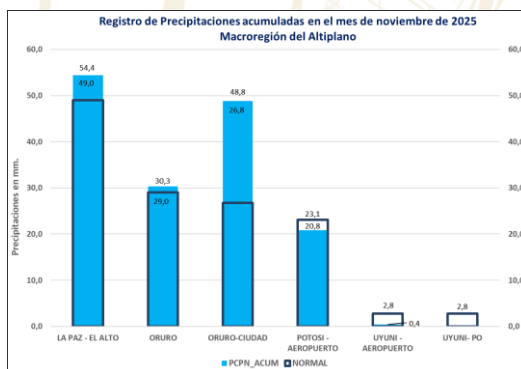
A. Macrorregión del Altiplano

En el gráfico Nro. 1.- Muestra que, las estaciones de monitoreo de La Paz – El Alto, Oruro 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 y Uyuni Aeropuerto, registraron valores que alcanzaron la frecuencia de días con precipitación respecto a sus normales.

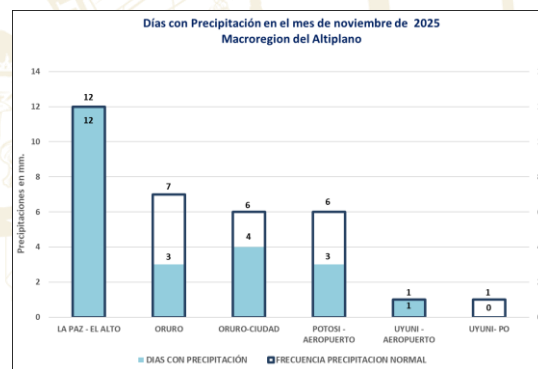
En el gráfico Nro. 3.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 1



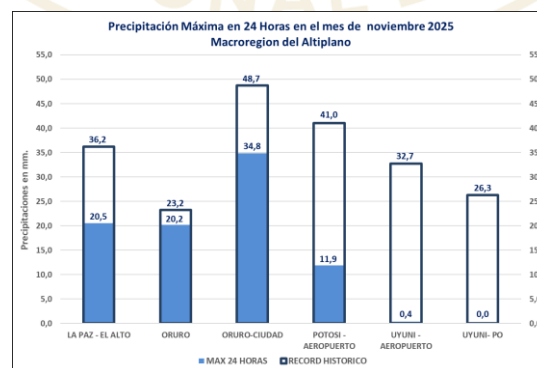
Fuente: SENAMHI

Gráfico 2



Fuente: SENAMHI

Gráfico 3



Fuente: SENAMHI

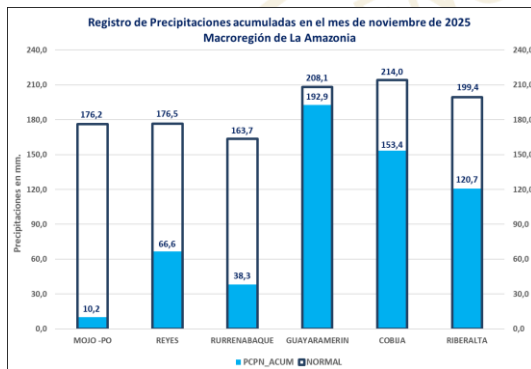
B. Macrorregión de la Amazonia

En el gráfico Nro. 4.- Muestra que, ninguna estación, registró valores por encima de su normal.

En el gráfico Nro. 5.- En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, la estación de Riberalta registró valores por encima de la frecuencia de días de precipitación respecto a sus normales.

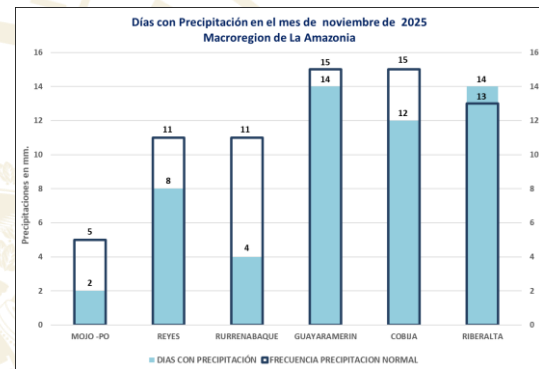
En el gráfico Nro. 6.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 4



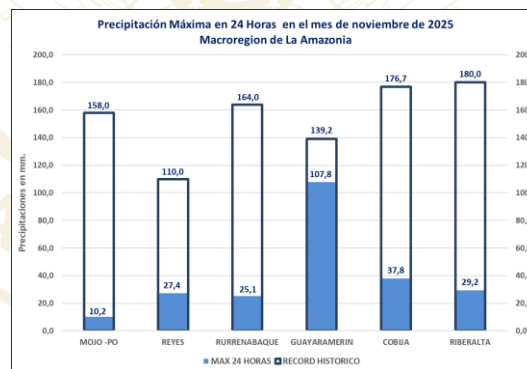
Fuente: SENAMHI

Gráfico 5



Fuente: SENAMHI

Gráfico 6



Fuente: SENAMHI

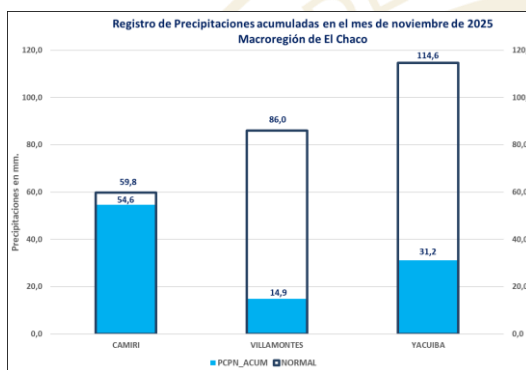
C. Macrorregión del Chaco

En el gráfico Nro. 7.- Muestra que, ninguna estación registró valores 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.

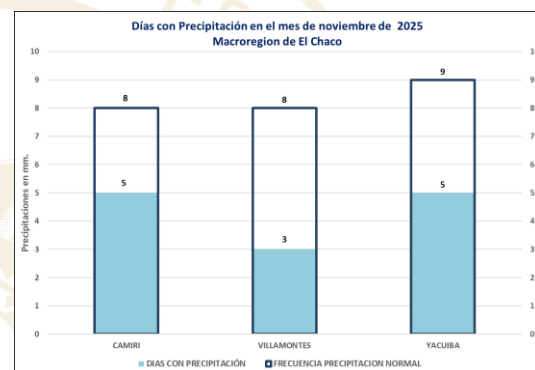
En el gráfico Nro. 9.- Ninguna de las estaciones superaron su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 7



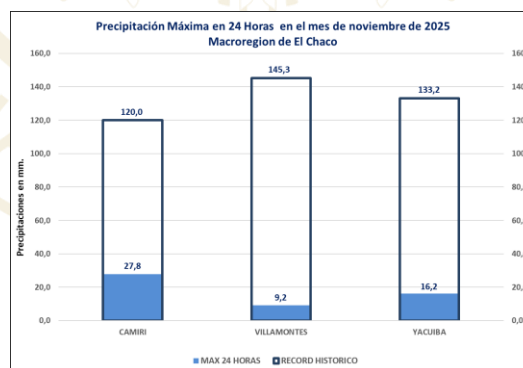
Fuente: SENAMHI

Gráfico 8



Fuente: SENAMHI

Gráfico 9



Fuente: SENAMHI

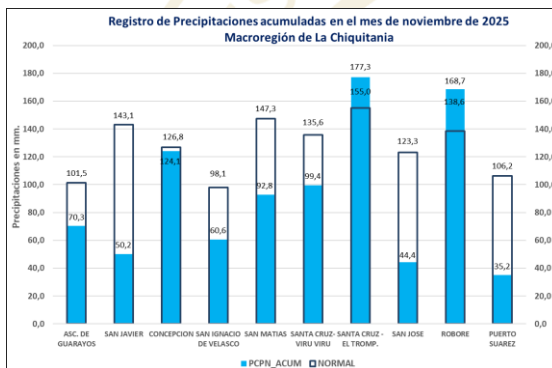
D. Macrorregión de la Chiquitanía

En el gráfico Nro. 10.- Muestra que, las estaciones de monitoreo de Santa Cruz – El trompillo y Roboré, registraron valores por encima de su normal mensual.

En el grafico Nro. 11.- En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, las estaciones de San Ignacio de Velasco, Santa Cruz – Viru Viru y Santa Cruz – El Trompillo, superaron la frecuencia de días de precipitación respecto a su normal, por otra parte, la estación de Roboré alcanzó su valor de frecuencia de precipitación normal.

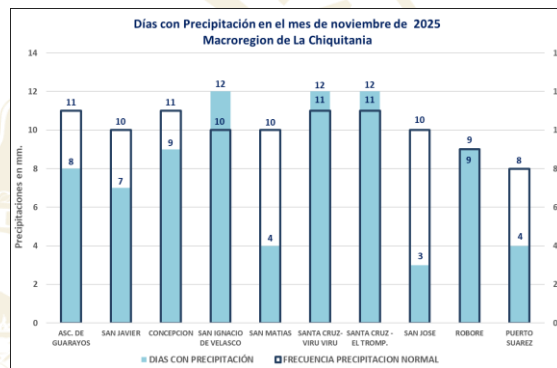
En el gráfico Nro. 12.- Muestra que, ninguna estación superó su valor histórico de precipitación máximas en 24 horas.

Gráfico 10



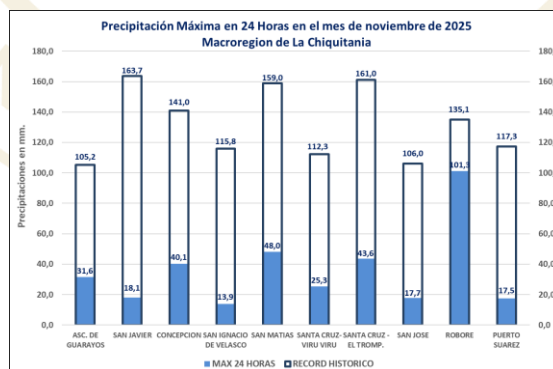
Fuente: SENAMHI

Gráfico 11



Fuente: SENAMHI

Gráfico 12



Fuente: SENAMHI

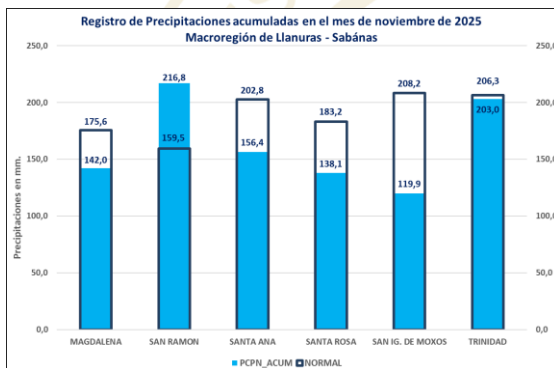
E. Macrorregión de Llanuras – Sabanas

En el gráfico Nro. 13.- Muestra que, las estaciones de monitoreo de San Ramón, registró 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 Magdalena, Santa Ana y Trinidad, registraron valores por encima de la frecuencia de días de precipitación respecto a su normal.

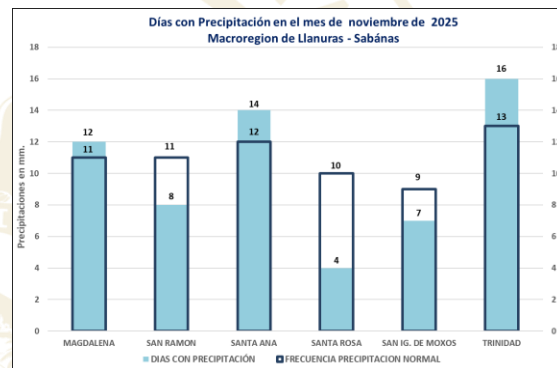
En el gráfico Nro. 15.- Muestra que, no se tuvieron estaciones de monitoreo que superaron su valor histórico de precipitación máximas en 24 horas.

Gráfico 13



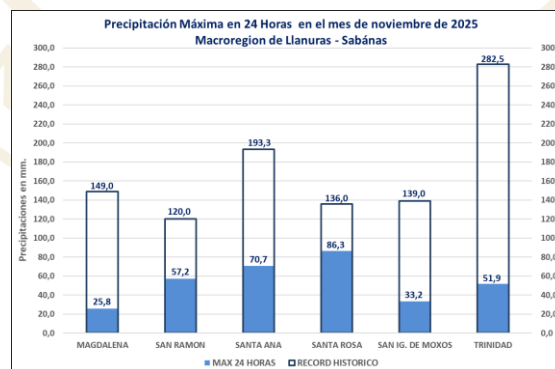
Fuente: SENAMHI

Gráfico 14



Fuente: SENAMHI

Gráfico 15



Fuente: SENAMHI

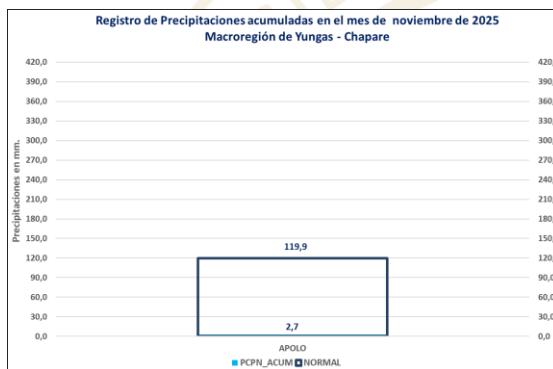
G. Macrorregión de Yungas – Chapare

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

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

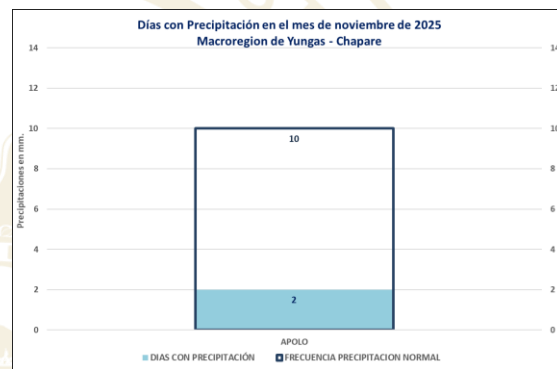
En el gráfico Nro. 21.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 19



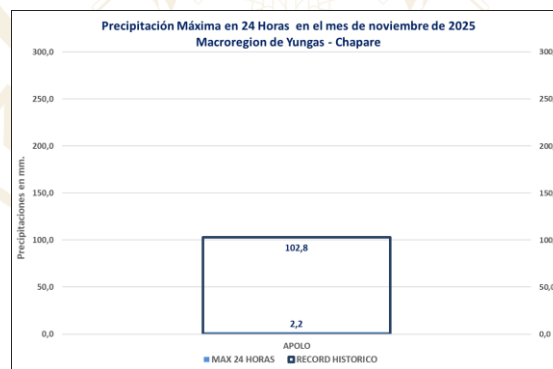
Fuente: SENAMHI

Gráfico 20



Fuente: SENAMHI

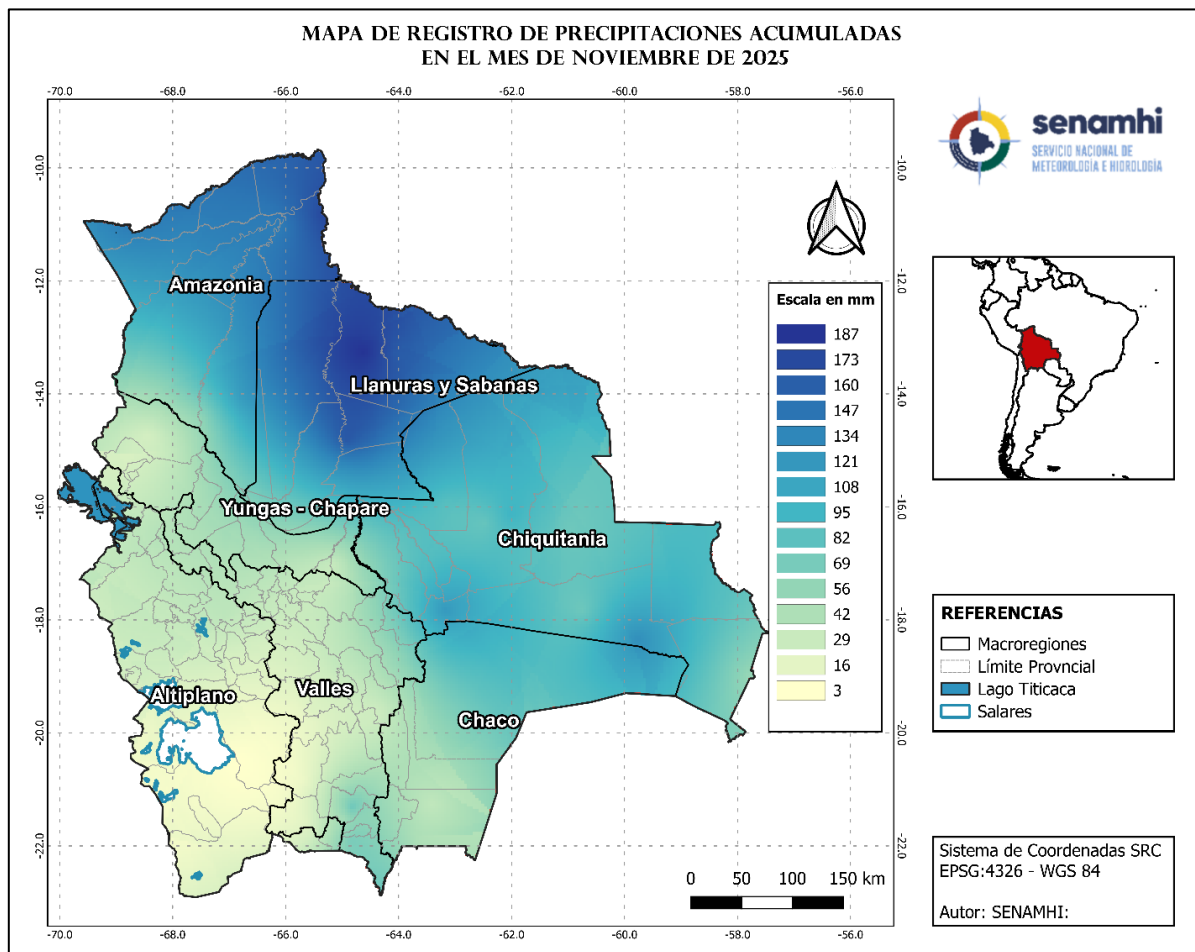
Gráfico 21



Fuente: SENAMHI

H. Precipitaciones acumuladas en el mes de noviembre 2025.

Mapa 1

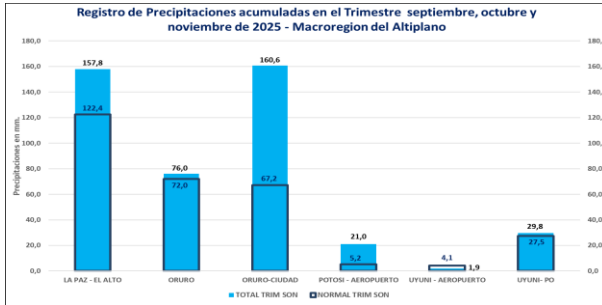


Fuente: SENAMHI

En el Mapa 1, se observa el comportamiento de las precipitaciones acumuladas en el mes de noviembre de 2025, en gran parte de las macroregiones como las del Altiplano, Valles y Yungas – Chapare registraron montos acumulados de precipitación entre 0 y 95 mm., además se identifican zonas con mayor acumulación de precipitaciones en gran parte de la Amazonía, Llanuras – Sabanas, Chiquitania y al norte y noreste del Chaco, con montos acumulados entre 108 y 187 mm., siendo estas las regiones con mayor concentración de precipitaciones durante el mes.

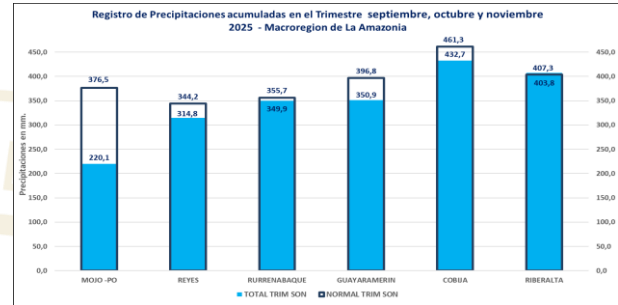
I. Registro de las precipitaciones, respecto a su valor normal para el trimestre septiembre, octubre y noviembre 2025.

Gráfico 22



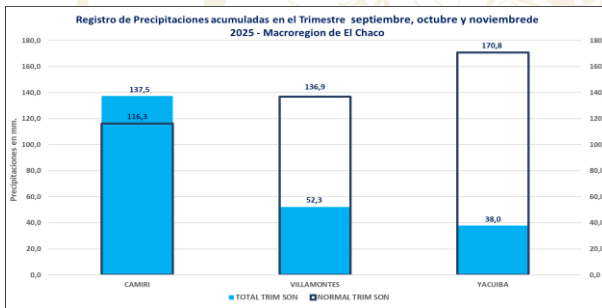
Fuente: SENAMHI

Gráfico 23



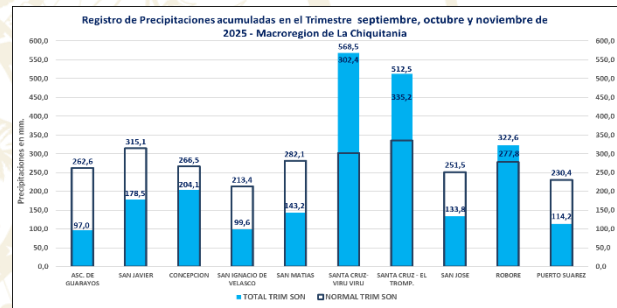
Fuente: SENAMHI

Gráfico 24



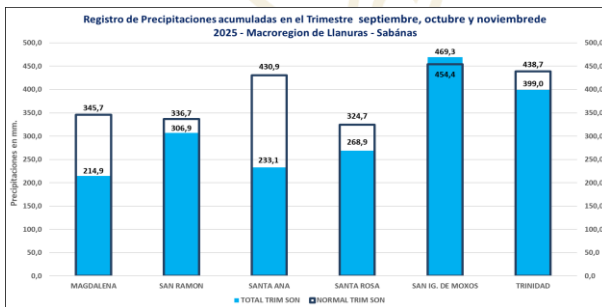
Fuente: SENAMHI

Gráfico 25



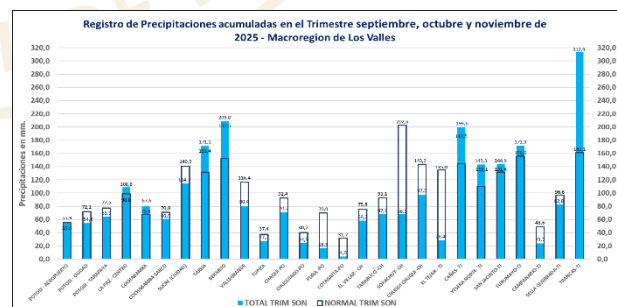
Fuente: SENAMHI

Gráfico 26



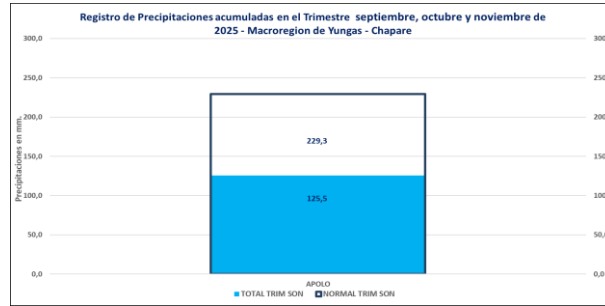
Fuente: SENAMHI

Gráfico 25



Fuente: SENAMHI

Gráfico 26

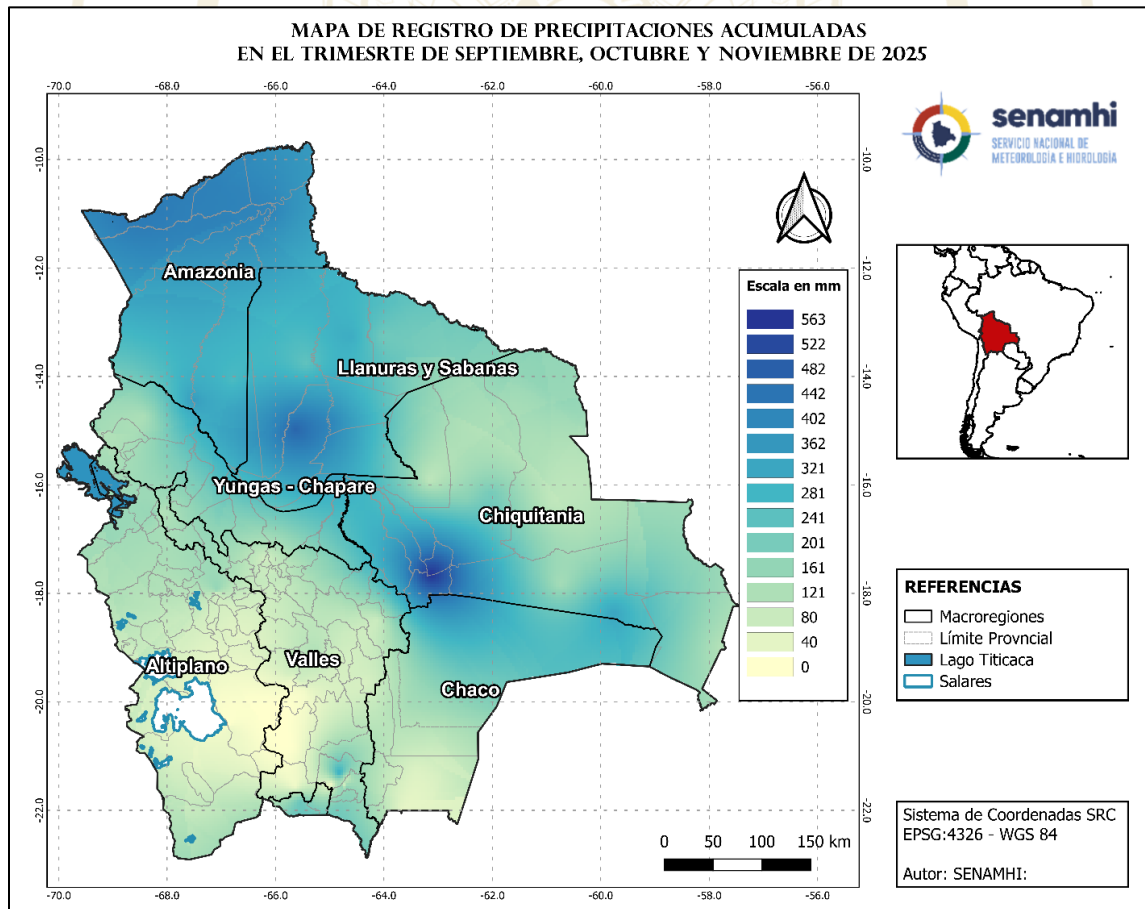


Fuente: SENAMHI

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

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

Mapa 2



Fuente: SENAMHI

De acuerdo con el Mapa 2, correspondiente al comportamiento de las precipitaciones acumuladas durante el trimestre septiembre, octubre y noviembre de 2025, se registraron precipitaciones de mayor intensidad localizadas en gran parte de la Amazonía, Llanuras – Sabana, al norte y noreste del Chaco, de forma puntual centro y sudeste de los Yungas – Chapare, en las áreas mencionadas se registraron montos acumulados entre 281 y 563 mm., constituyendo los valores más elevados del período analizado. Por otro lado, el resto del país, incluyendo zonas puntuales de Yungas–Chapare, gran parte de los Valles, Altiplano, Chiquitanía y al sur del Chaco, los registros de precipitaciones indican menor intensidad, en los cuales los montos acumulados registrados oscilaron entre 0 y 241 mm.

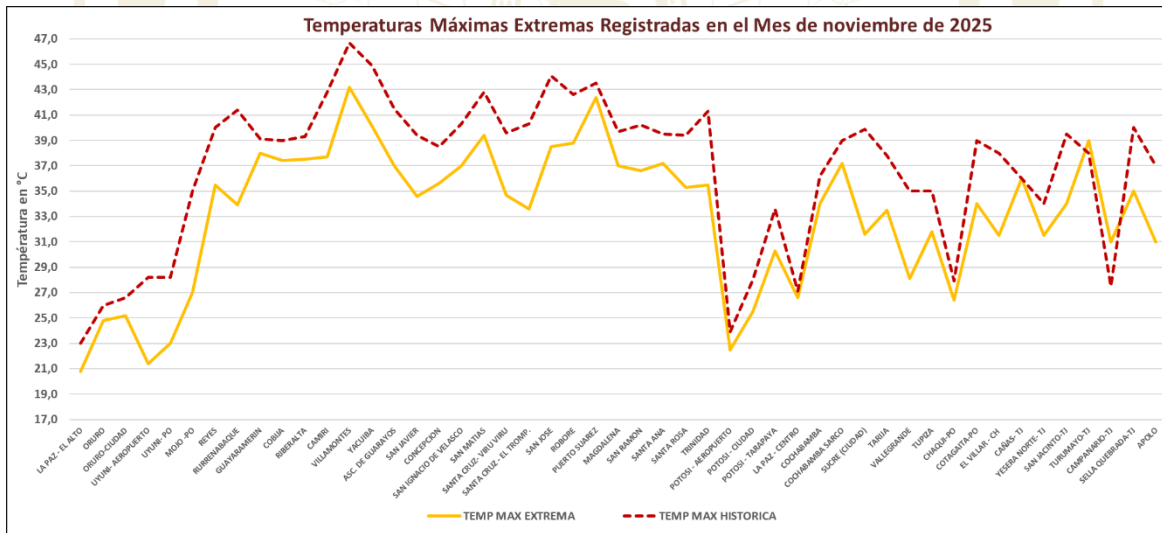
II. Temperaturas Máximas Mensuales Registradas en el mes de octubre 2025

A. Temperaturas Máximas Extremas

En el gráfico Nro. 29.- Se observa que las estaciones de monitoreo de Turumayo – TJ y Campanario - TJ superaron sus respectivas extremas históricas operacionales, como se muestra en la siguiente tabla.

ESTACION	MACROREGION	MAX	EXTREMAS	AÑO	FECHA	DÍA
TURUMAYO-TJ	VALLES	39,0	38,0	2003	1/11/2025	Sábado
CAMPANARIO-TJ	VALLES	31,0	27,5	2018	24/11/2025	Lunes

Gráfico 27



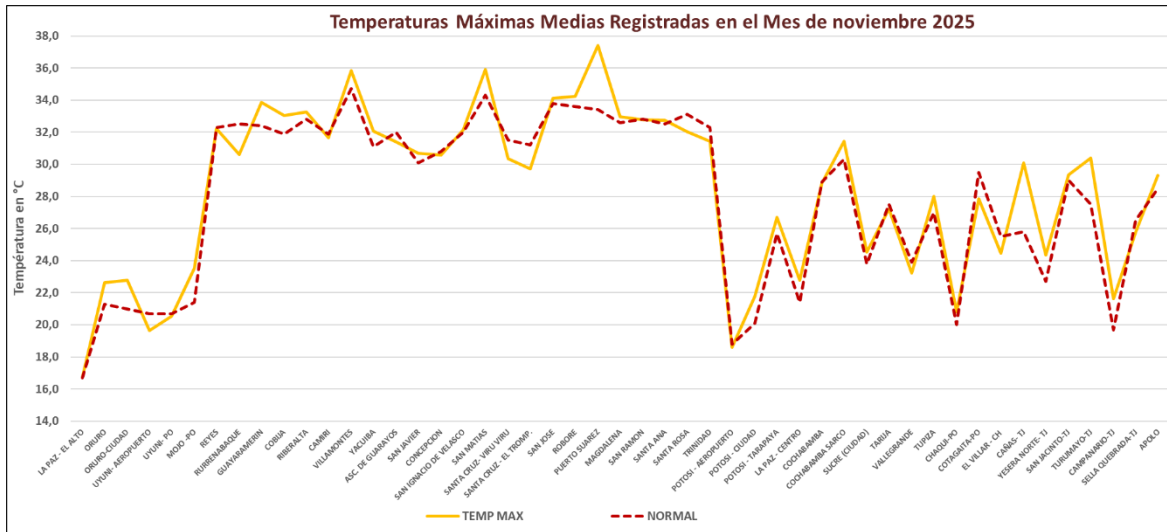
Fuente: SENAMHI

B. Temperaturas Máximas Medias Mensuales

En el gráfico Nro. 30.- Muestra que, respecto a las temperaturas máximas medias mensuales, 28 estaciones de monitoreo registraron valores por encima de sus normales (1991-2020), así mismo se puede observar que 21 estaciones registraron valores iguales o por debajo de sus valores normales.

Las estaciones con mayor incidencia respecto a valores por sobre su normal son Camiri, Puerto Suarez y San Ignacio de Velasco.

Gráfico 28

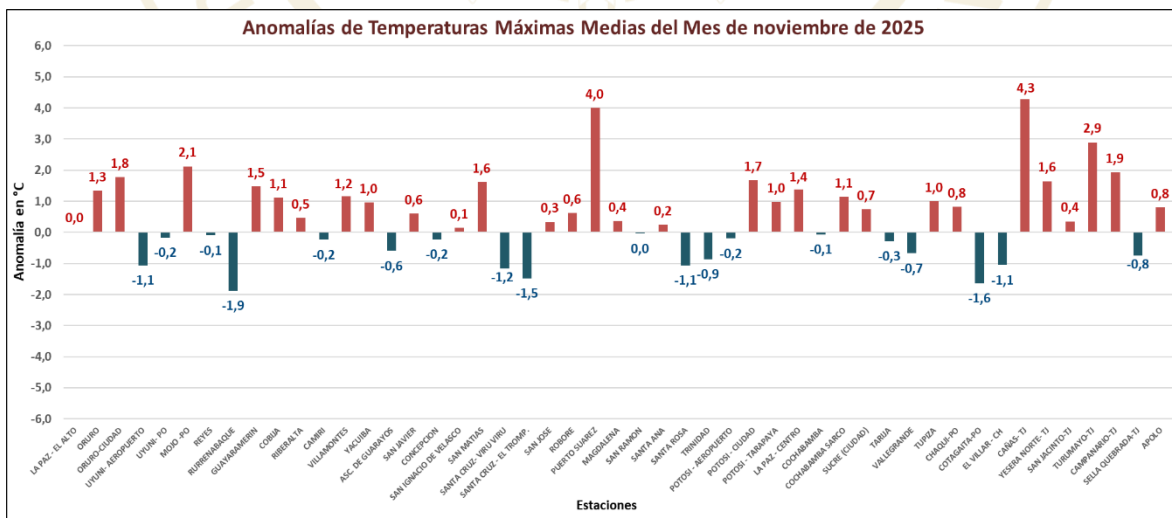


Fuente: SENAMHI

C. Anomalías de Temperaturas Máximas

En el gráfico Nro. 31.- Muestra la anomalía de la temperatura máxima media durante el mes de noviembre 2025, se registraron anomalías positivas en gran parte de las estaciones de monitoreo de Bolivia reflejando mayor incidencia en las estaciones de Puerto Suarez, Cañas – TJ y Turumayo -TJ, asimismo se presentaron anomalías negativas en algunas estaciones de monitoreo.

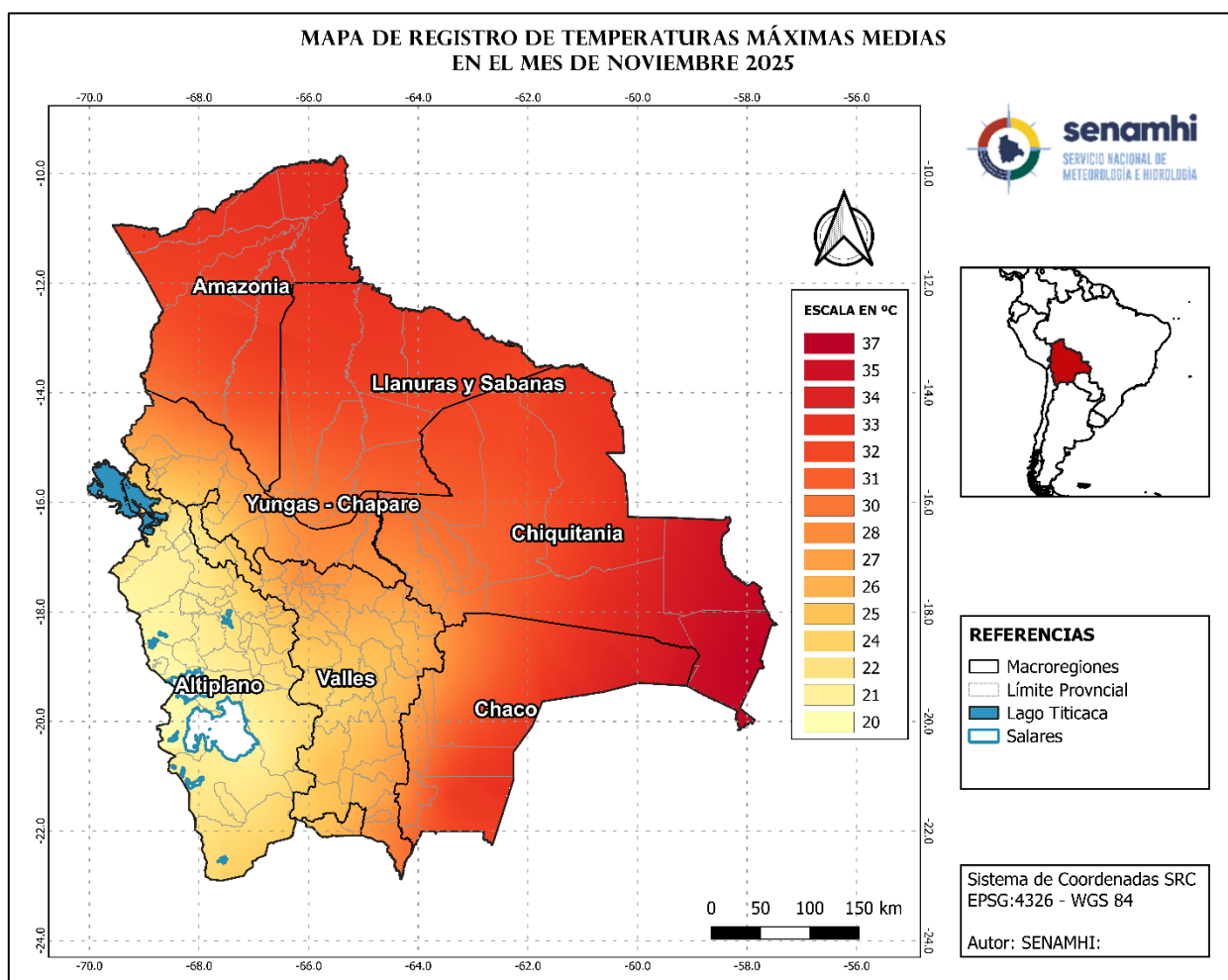
Gráfico 29



Fuente: SENAMHI

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

Mapa 3



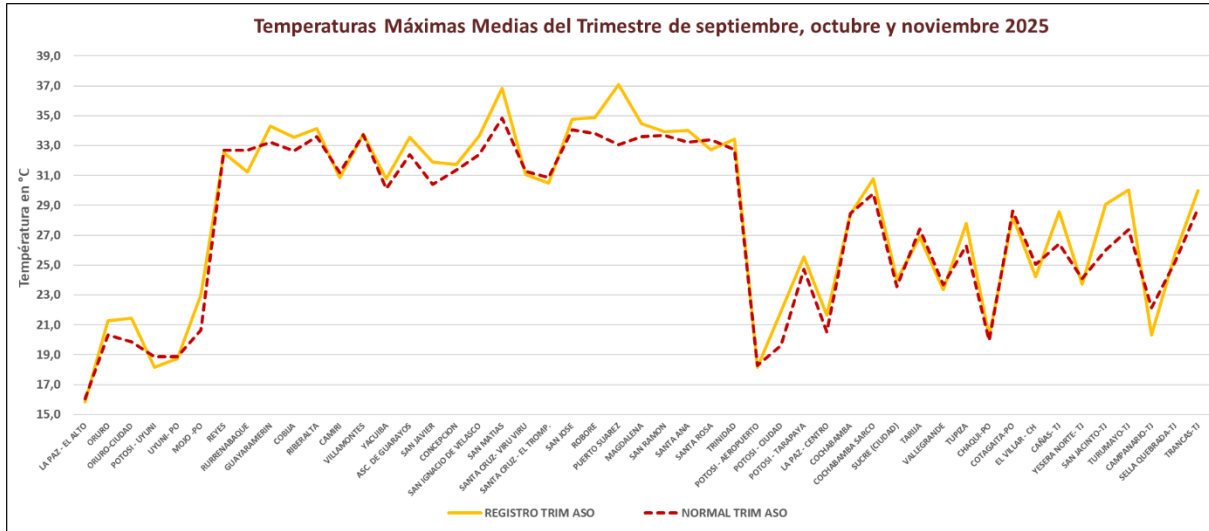
Fuente: SENAMHI

En el Mapa 3, se observa el comportamiento de las temperaturas máximas medias registradas el mes de noviembre de 2025, las macrorregiones de la Amazonia, Llanuras – Sabanas, Chiquitania, gran parte del Chaco y los Yungas – Chapare, en los que se presentaron valores entre 28 °C a 37 °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 20 °C a 27 °C.

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

En el gráfico Nro. 32.- Se observa que el comportamiento de las temperaturas máximas medias trimestrales, 32 de las estaciones de monitoreo de Bolivia presentaron valores por encima de sus normales (1991-2020), por otro lado, 17 estaciones registraron valores iguales o por debajo de su valor normal mensual. Las estaciones con mayor incidencia respecto a valores por encima de su normal son San Ignacio de Velasco y Puerto Suarez.

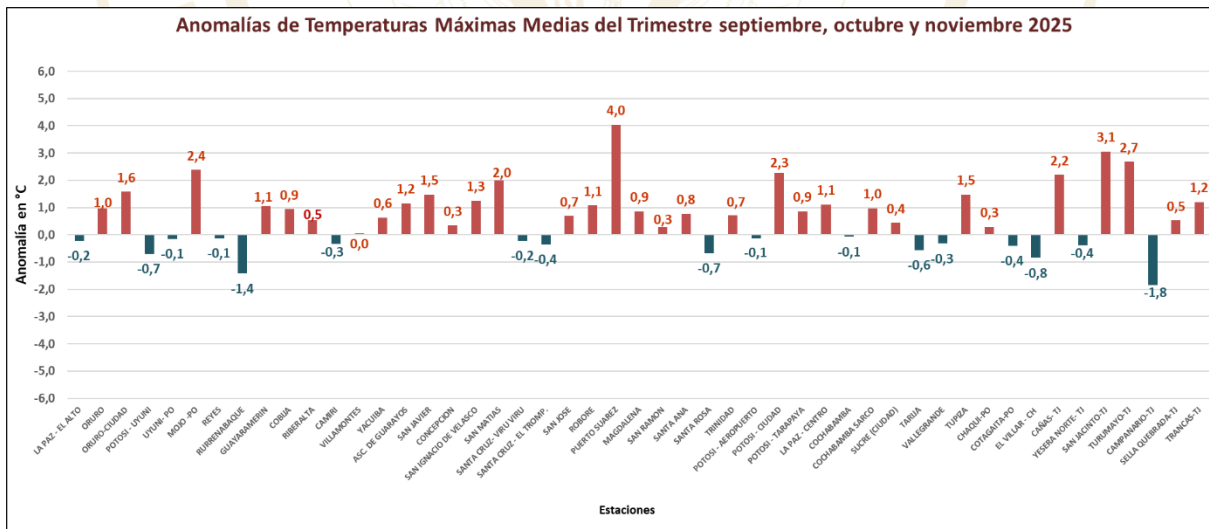
Gráfico 32



Fuente: SENAMHI

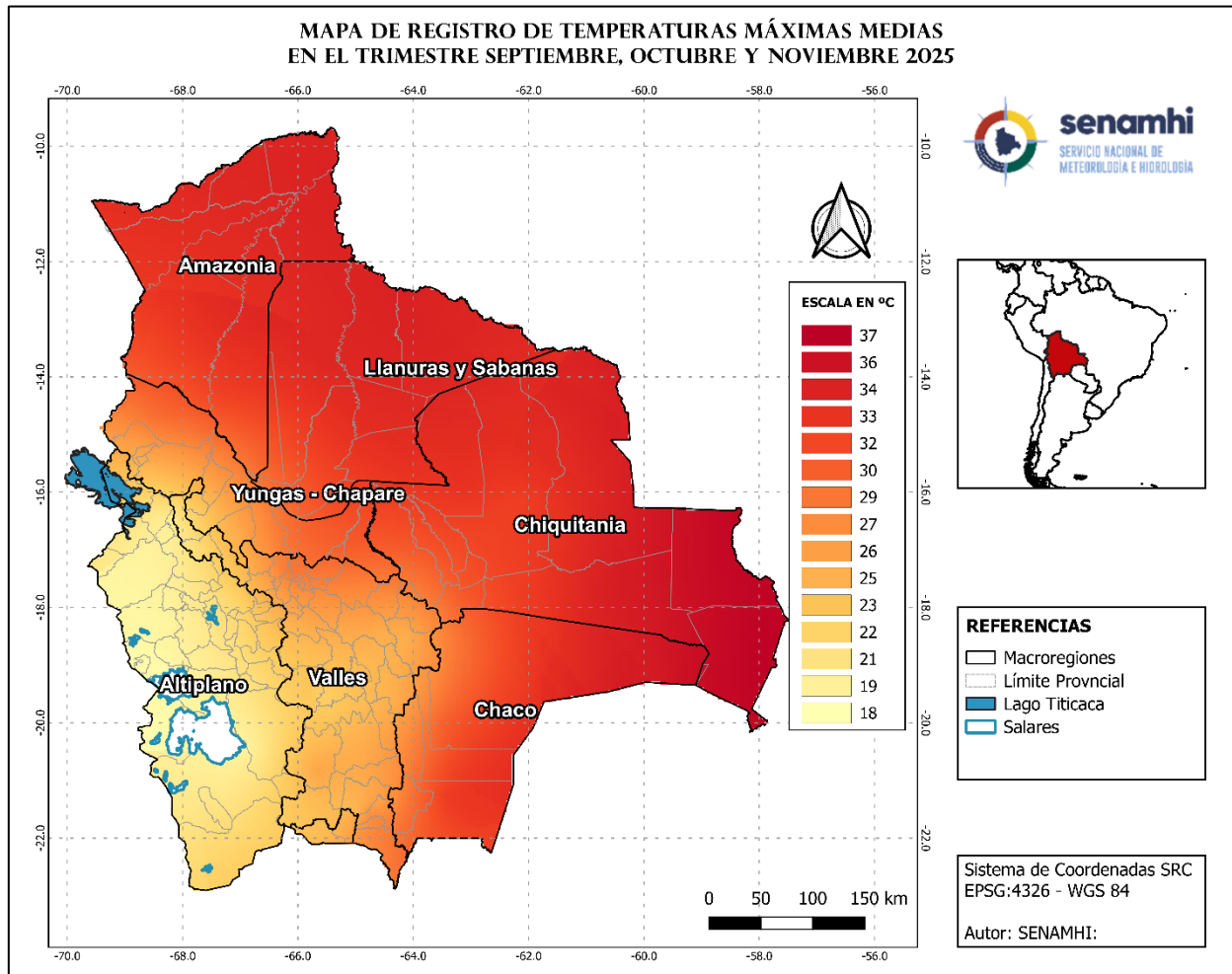
En el gráfico Nro. 33.- Se observa, las anomalías de las temperaturas máximas medias del trimestre septiembre, octubre y noviembre 2025, el comportamiento de las anomalías en gran parte de las estaciones de monitoreo fueron positivas con mayor incidencia en las estaciones de Puerto Suarez, San Jacinto, Turumayo – TJ y Uyuni – PO, sin embargo, también se registraron estaciones que presentaron anomalías negativas con una mayor incidencia en las estaciones de Rurrenabaque y Campanario – TJ.

Gráfico 30



Fuente: SENAMHI

Mapa 4



Fuente: SENAMHI

En el Mapa 4, se observa el comportamiento de las temperaturas máximas medias registradas el trimestre de septiembre, octubre y noviembre de 2025, las macroregiones de la Amazonia, Llanuras – Sabanas, Chiquitania, gran parte del Chaco y los Yungas – Chapare, en los que se presentaron valores entre 29 °C a 37 °C, por otro lado, las macroregiones del Altiplano, gran parte de los Valles, al centro de los Yungas – Chapare y la zona oeste del Chaco presentaron valores entre 18 °C a 27 °C.

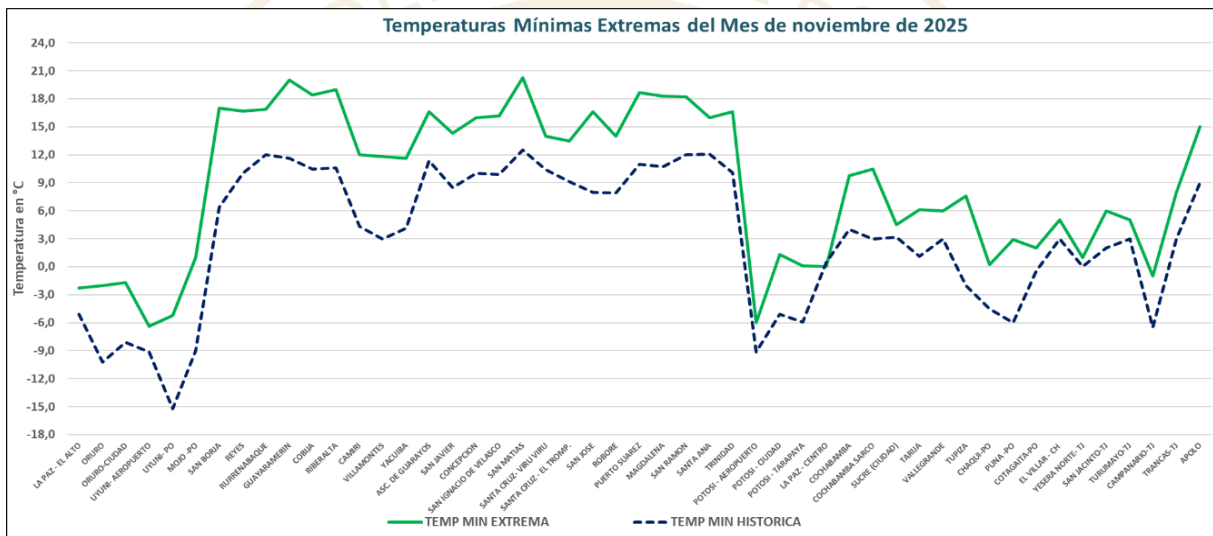
III. Temperaturas Mínimas Mensuales Registradas en el mes de octubre 2025

A. Temperaturas Mínimas Extremas

En el gráfico Nro. 34.- Muestra que, la estación de monitoreo La Paz – Centro registró valores de temperaturas mínimas inferiores a su valor histórico.

ESTACION	MACROREGION	MAX	EXTREMAS	AÑO	FECHA	DÍA
LA PAZ - CENTRO	VALLES	0,0	0,5	1968	11/11/2025	Martes

Gráfico 31

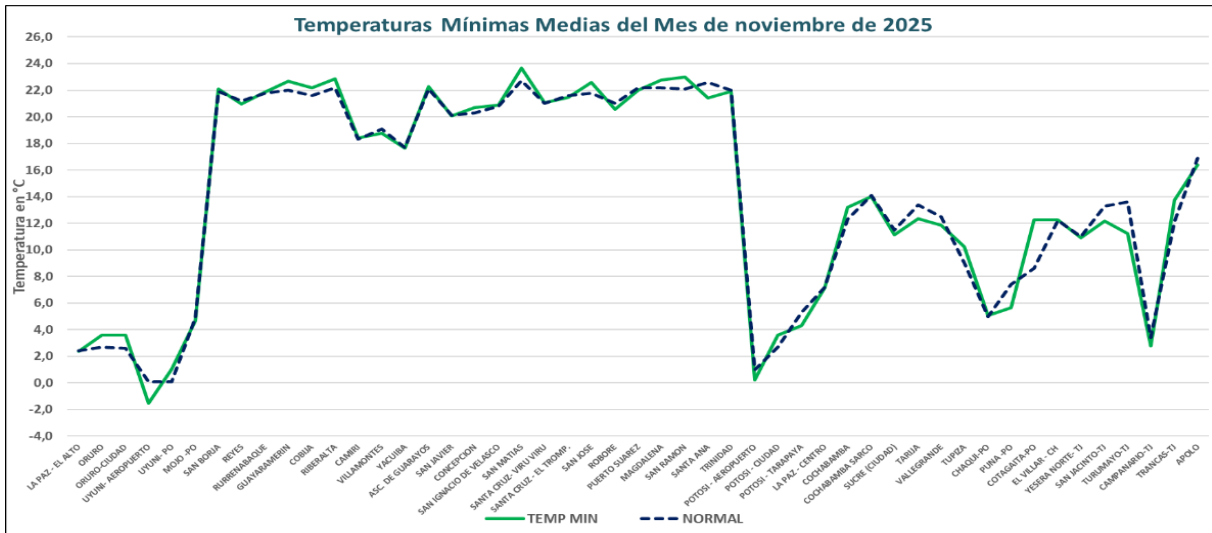


Fuente: SENAMHI

B. Temperaturas Mínimas Medias Mensuales

En el gráfico Nro. 35.- Muestra que, 23 estaciones de monitoreo en Bolivia registraron valores de temperaturas por encima de sus valores normales, asimismo 26 estaciones presentaron valores iguales o por debajo de sus normales. La estación con mayor incidencia respecto a valores por debajo de su normal en Uyuni - Aeropuerto.

Gráfico 32

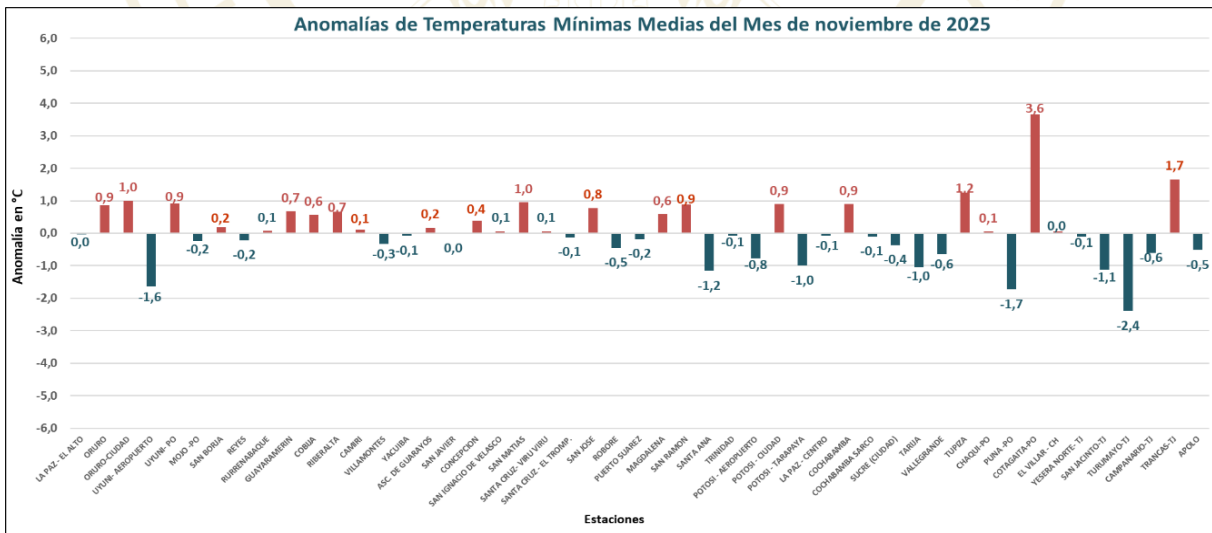


Fuente: SENAMHI

C. Anomalías de Temperaturas Mínimas

En el gráfico Nro. 36.- Se observa, las anomalías de las temperaturas mínimas medias del mes de noviembre 2025, el gráfico refleja el comportamiento de las anomalías en gran parte de las estaciones de monitoreo fueron negativas con mayor incidencia en la estación de Turumayo – Tj, sin embargo, también se registraron estaciones que presentaron anomalías positivas con una mayor incidencia en la estación de Cotagaita – PO.

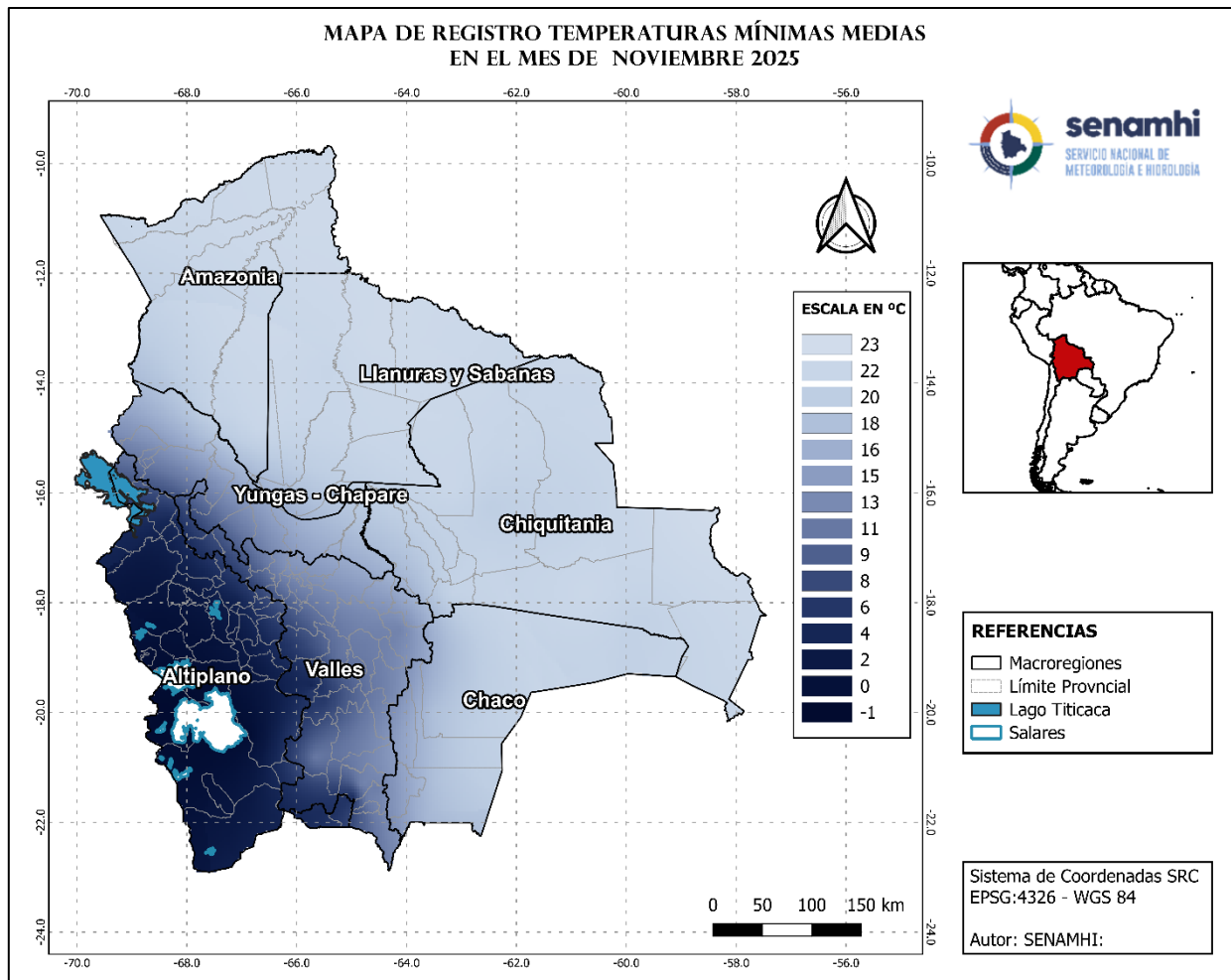
Gráfico 33



Fuente: SENAMHI

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

Mapa 5



Fuente: SENAMHI

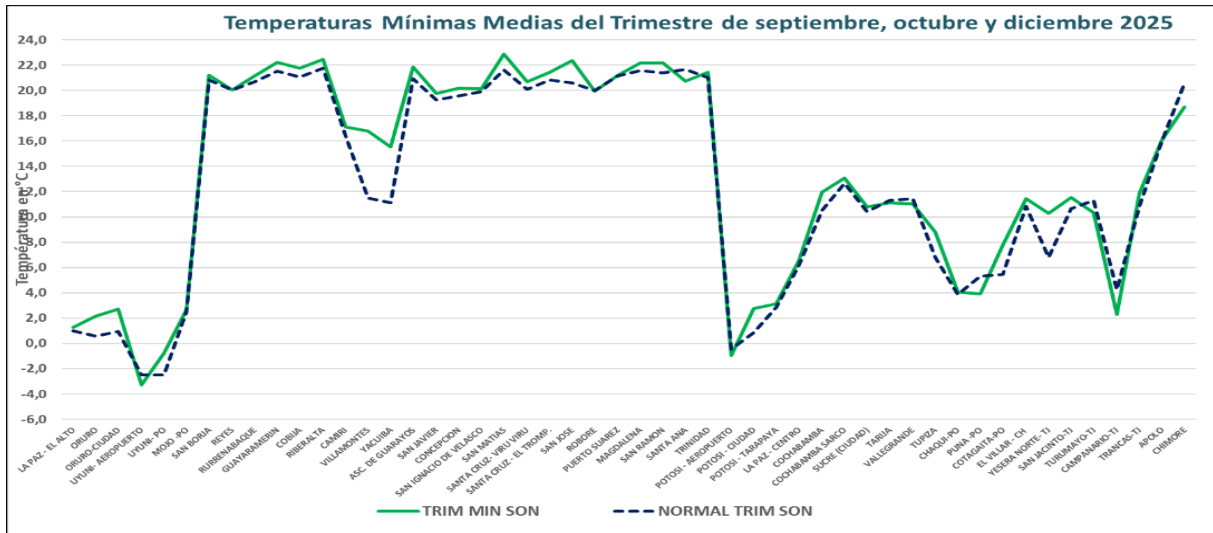
En el Mapa 5, se observa el comportamiento de las temperaturas mínimas medias para el mes de noviembre 2025, el mapa muestra a las macroregiones del Altiplano, en gran parte de los Valles, y los Yungas – Chapare, se registraron valores que oscilan entre los -1°C a 15°C , las demás macroregiones presentaron valores entre los 16°C a 23°C .

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

En el gráfico Nro. 37.- Se observa el comportamiento de las temperaturas mínimas medias trimestrales, en los que 37 estaciones registraron valores por encima de sus normales (1991-2020), sin embargo, 12 estaciones registraron valores iguales o por debajo de su valor normal. Las estaciones

con mayor incidencia respecto a valores por debajo de su normal son Uyuni – Aeropuerto, Potosí Aeropuerto y Campanario – TJ.

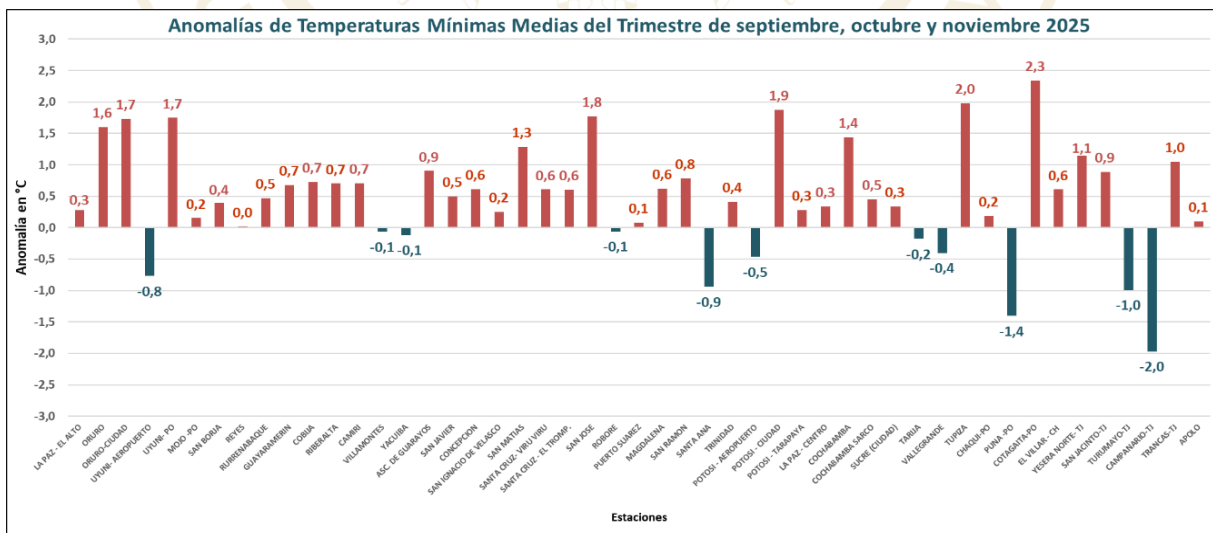
Gráfico 34



Fuente: SENAMHI

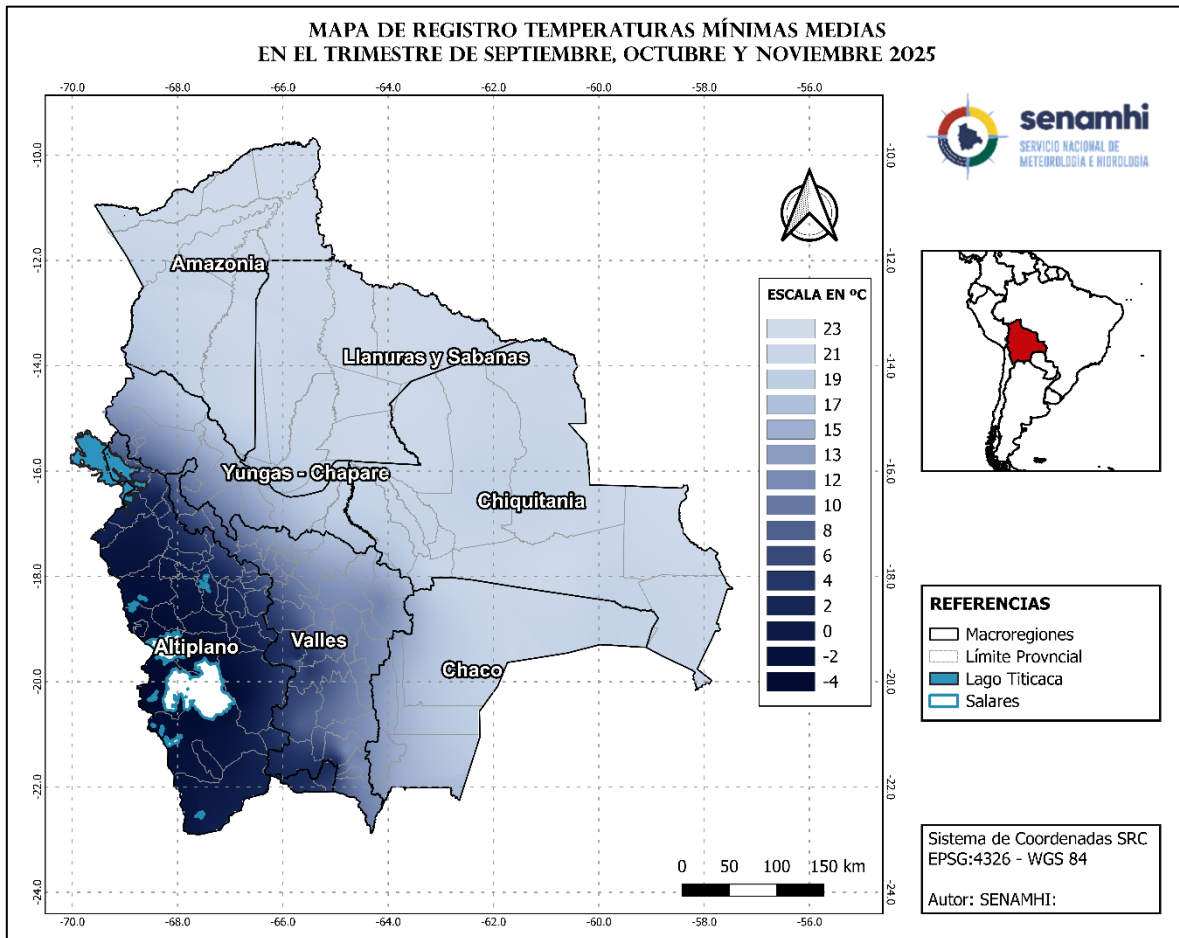
En el gráfico Nro. 38.- Se observa, las anomalías de las temperaturas mínimas medias del trimestre septiembre, octubre y noviembre 2025, el gráfico refleja el comportamiento de las anomalías en gran parte de las estaciones de monitoreo fueron positivas con mayor incidencia en las estaciones de Cotagaita – PO y Tupiza, sin embargo, también se registraron estaciones que presentaron anomalías negativas con una mayor incidencia en la estación de Campanario – TJ.

Gráfico 35



Fuente: SENAMHI

Mapa 6



Fuente: SENAMHI

En el Mapa 6, se observa el comportamiento de las temperaturas mínimas medias para el trimestre de septiembre, octubre y noviembre 2025, el mapa muestra a las macroregiones del Altiplano, en gran parte de los Valles y los Yungas – Chapare, se registraron valores que oscilan entre los -4°C a 15°C , las demás macroregiones presentaron valores entre los 17°C a 23°C .



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>