

**BOL-RC-Nº 09-2025**

*Ministerio de Medio Ambiente y Agua*  
***SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA  
E HIDROLOGÍA***

***RESUMEN CLIMÁTICO DEL MES DE SEPTIEMBRE 2025***

*La Paz, Bolivia  
Octubre de 2025*



### A. Condiciones de precipitación observadas en el mes de septiembre 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.

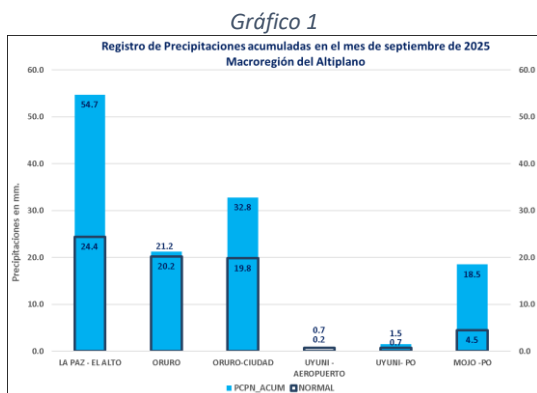
A continuación, se presentan las gráficas que muestran el comportamiento de las precipitaciones durante el mes de septiembre, en comparación con los valores normales del período 1991-2020.

### B. Macroregión del Altiplano

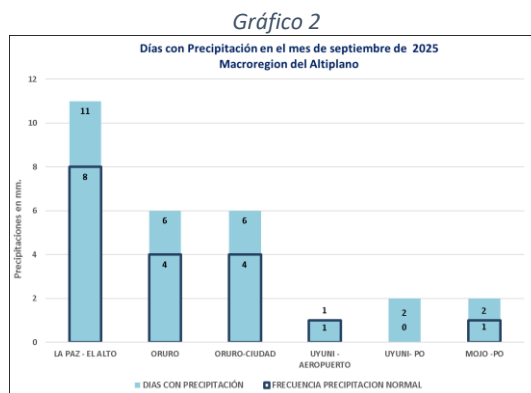
**En el gráfico Nro. 1.-** Muestra que, las estaciones de monitoreo de La Paz El Alto, Oruro Aeropuerto, Oruro Ciudad, Uyuni Po y Mojo Po, registraron valores por encima de su normal.

**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, Uyuni Po y Mojo Po, registraron valores por encima de la frecuencia de días de precipitación respecto a sus normales.

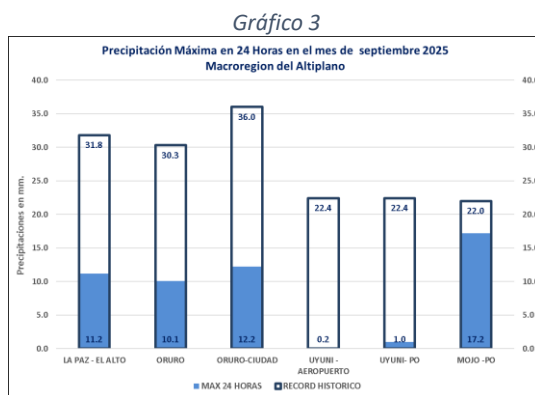
**En el gráfico Nro. 3.-** Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 hora.



Fuente: SENAMHI



Fuente: SENAMHI



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

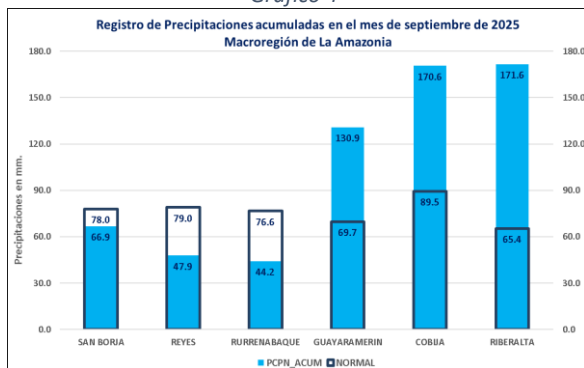
### C. Macroregión de la Amazonia

En el gráfico Nro. 4.- Muestra que, las estaciones de monitoreo de Guayaramerin, Cobija y Riberalta registraron valores por encima de su normal.

En el gráfico Nro. 5.- En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, gran parte de las estaciones de monitoreo registraron valores por encima de la frecuencia de días de precipitación respecto a sus normales.

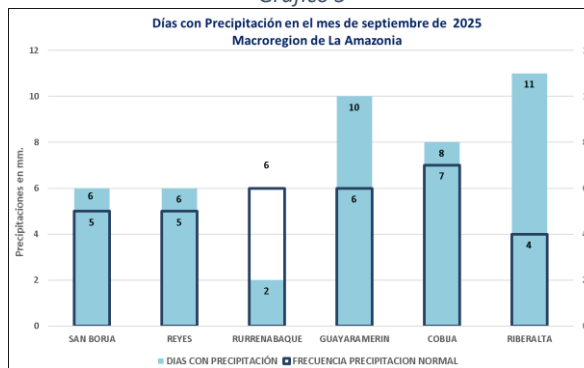
En el gráfico Nro. 6.- La estación de monitoreo de Riberalta superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 hora de 90.0 mm a 91.3 mm.

Gráfico 4



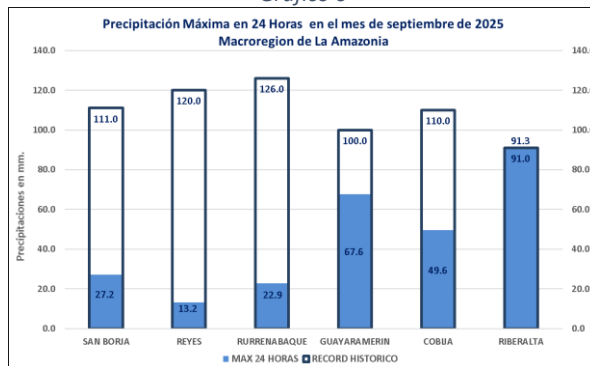
Fuente: SENAMHI

Gráfico 5



Fuente: SENAMHI

Gráfico 6



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

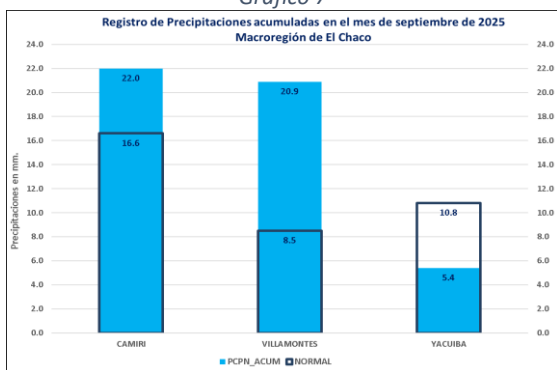
### D. Macroregión del Chaco

En el gráfico Nro. 7.- Muestra que, las estaciones de monitoreo de Camiri y Villamontes, registraron valores por encima de su normal.

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

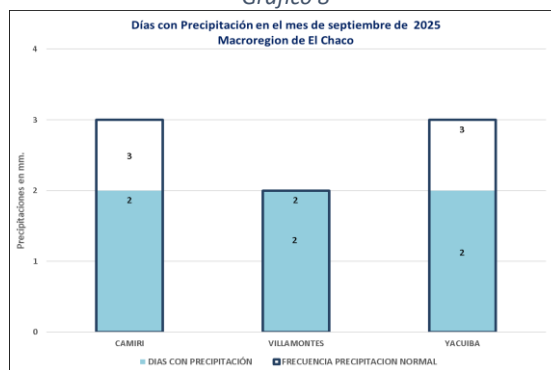
En el gráfico Nro. 9.- Ninguna de las estaciones superaron su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 7



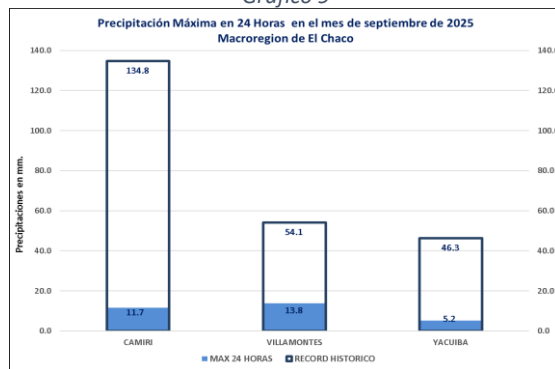
Fuente: SENAMHI

Gráfico 8



Fuente: SENAMHI

Gráfico 9



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

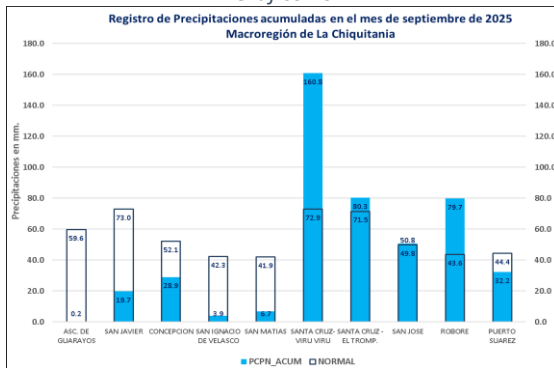
### E. Macroregión de la Chiquitanía

En el gráfico Nro. 10.- Muestra que, las estaciones de monitoreo de Viru Viru, El Trompillo, San José y Roboré Aeropuerto, 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, Roboré y Puerto Suarez, superaron la frecuencia de días de precipitación respecto a su normal.

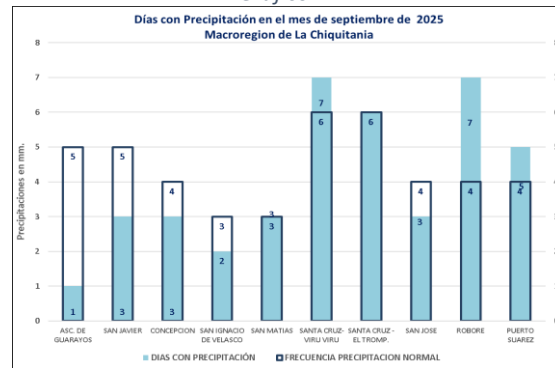
En el gráfico Nro. 12.- Muestra que, la estación de monitoreo de Viru Viru, superó su valor histórico de precipitación máximas en 24 horas, de 110.6 mm a 134.3 mm.

Gráfico 10



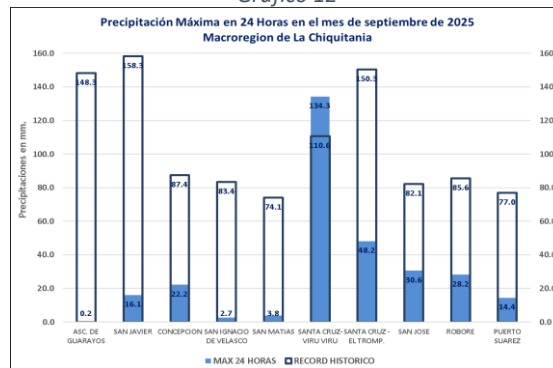
Fuente: SENAMHI

Gráfico 11



Fuente: SENAMHI

Gráfico 12



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

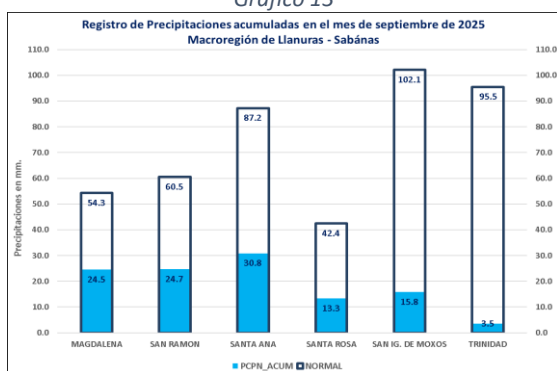
**E. Macroregión de Llanuras – Sabanas**

En el gráfico Nro. 13.- Muestra que, ninguna estación de monitoreo registró valores por encima de su valor normal.

En el gráfico Nro. 14.- En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, la estación de monitoreo de Magdalena, registro el valor por encima de la frecuencia de días de precipitación respecto a su normal.

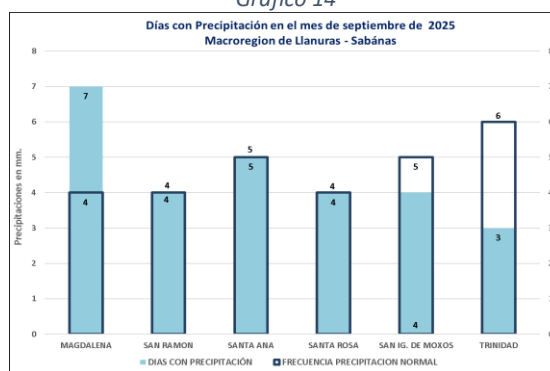
En el gráfico Nro. 15.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor Histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 13



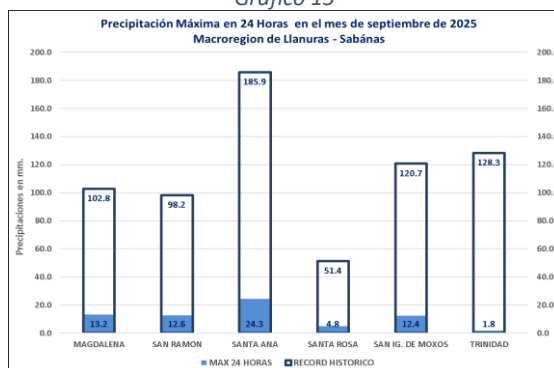
Fuente: SENAMHI

Gráfico 14



Fuente: SENAMHI

Gráfico 15



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

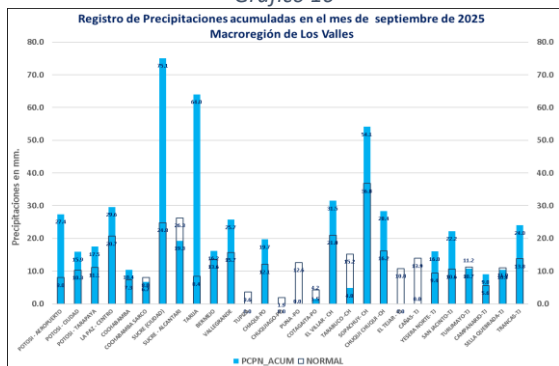
### G. Macroregión de los Valles

En el gráfico Nro. 16.- Muestra que, en gran parte de las estaciones de monitoreo, registraron valores por encima de su normal.

En el gráfico Nro. 17.- En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, varias estaciones de monitoreo superaron la frecuencia de días de precipitación respecto a su valor normal.

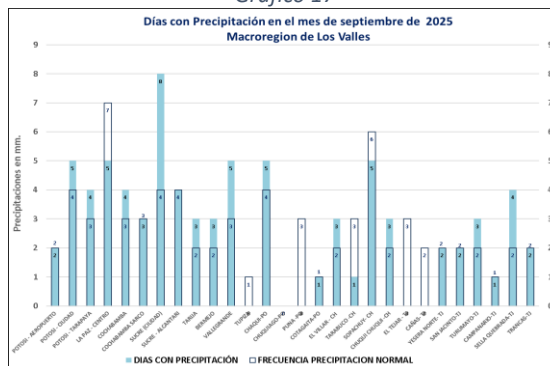
En el gráfico Nro. 18.- Muestra que, la estación de monitoreo de Tarija, superó su valor histórico de precipitación máximas en 24 horas, de 26.0 mm a 28.6 mm

Gráfico 16



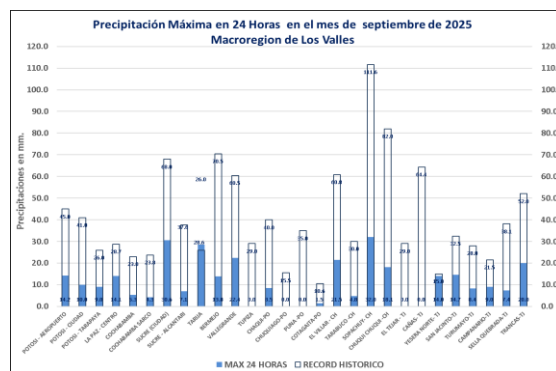
Fuente: SENAMHI

Gráfico 17



Fuente: SENAMHI

Gráfico 18



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

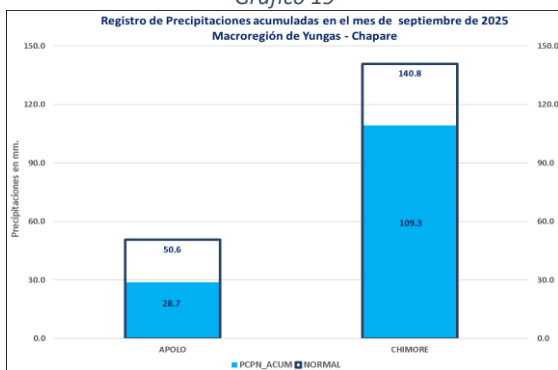
## H. Macroregión de Yungas - Chapare

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

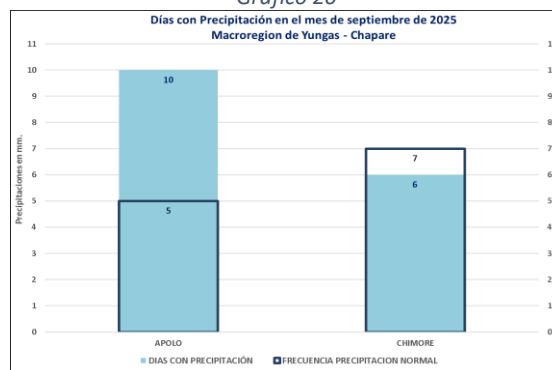
En el gráfico Nro. 21.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 19



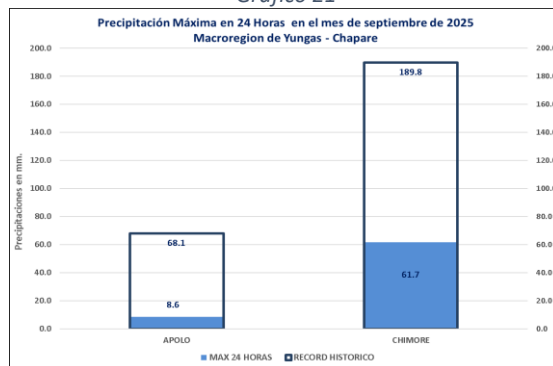
Fuente: SENAMHI

Gráfico 20



Fuente: SENAMHI

Gráfico 21

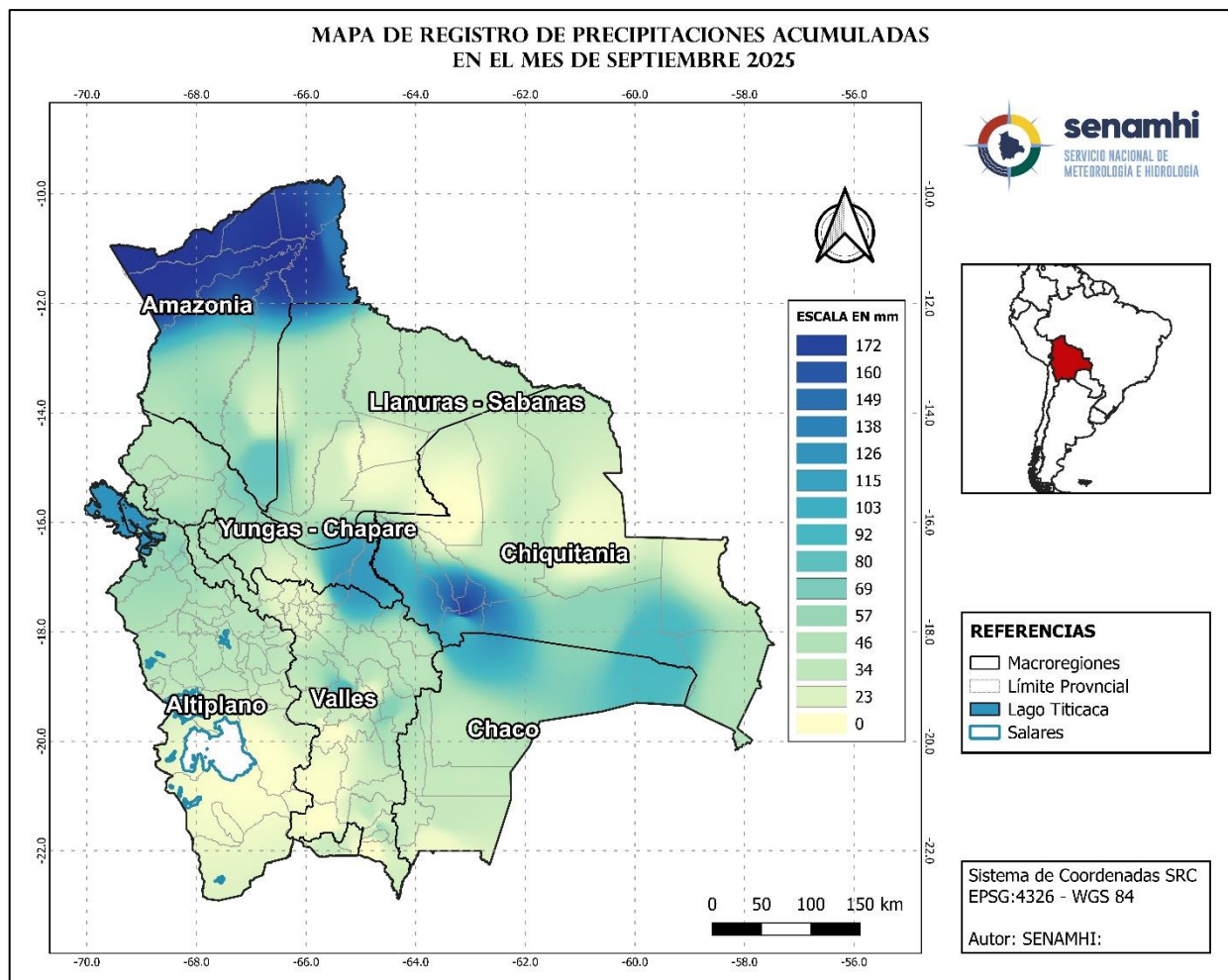


Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

## I. Precipitaciones acumuladas en el mes de septiembre 2025.

Mapa 1



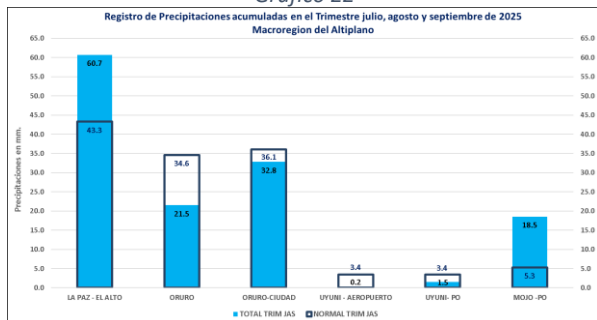
Fuente: SENAMHI

En el Mapa 1, se observa el comportamiento de las precipitaciones en el mes de septiembre de 2025, en gran parte de las macroregiones Altiplano, Valles, Llanuras – Sabanas, al Norte de la Chiquitania, registraron montos acumulados de precipitación entre 0 y 115 mm., se identifican zonas con mayor acumulación de lluvias: al Norte de la Amazonia, al sudeste de Yungas – Chapare, al norte de los Valles y al oeste de la Chiquitania, con montos acumulados entre 115 y 172 mm., siendo estas las regiones con mayor concentración de precipitaciones durante el mes.

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

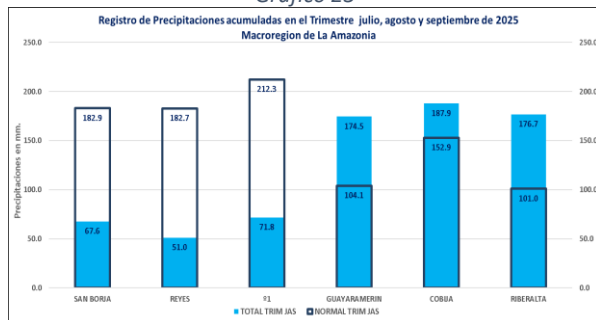
## J. Registro de las precipitaciones, respecto a su valor normal para el trimestre julio, agosto y septiembre 2025.

Gráfico 22



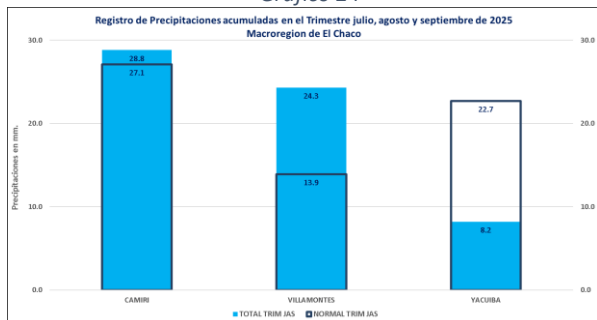
Fuente: SENAMHI

Gráfico 23



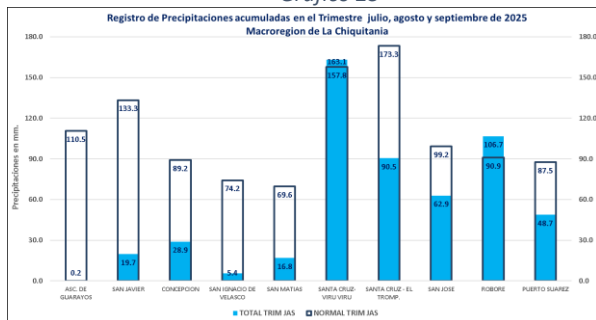
Fuente: SENAMHI

Gráfico 24



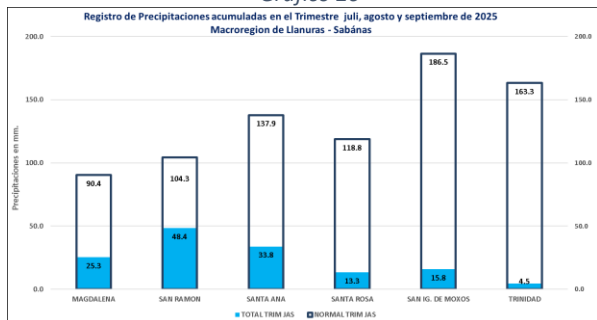
Fuente: SENAMHI

Gráfico 25



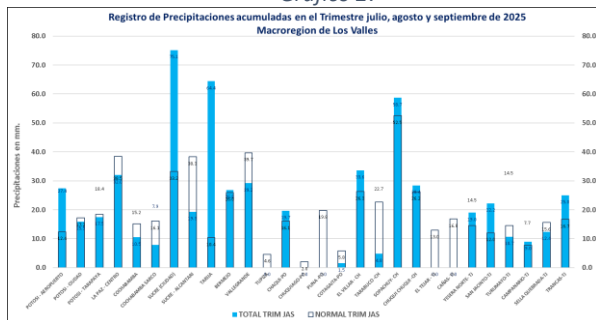
Fuente: SENAMHI

Gráfico 26



Fuente: SENAMH

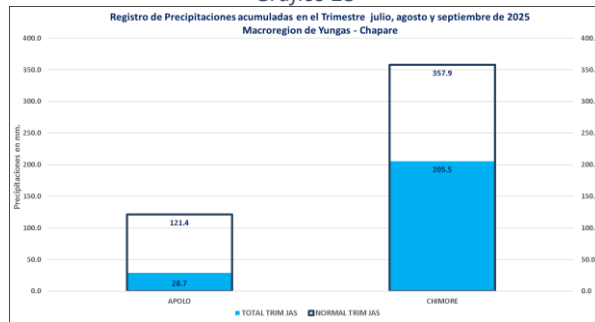
Gráfico 27



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

Gráfico 28

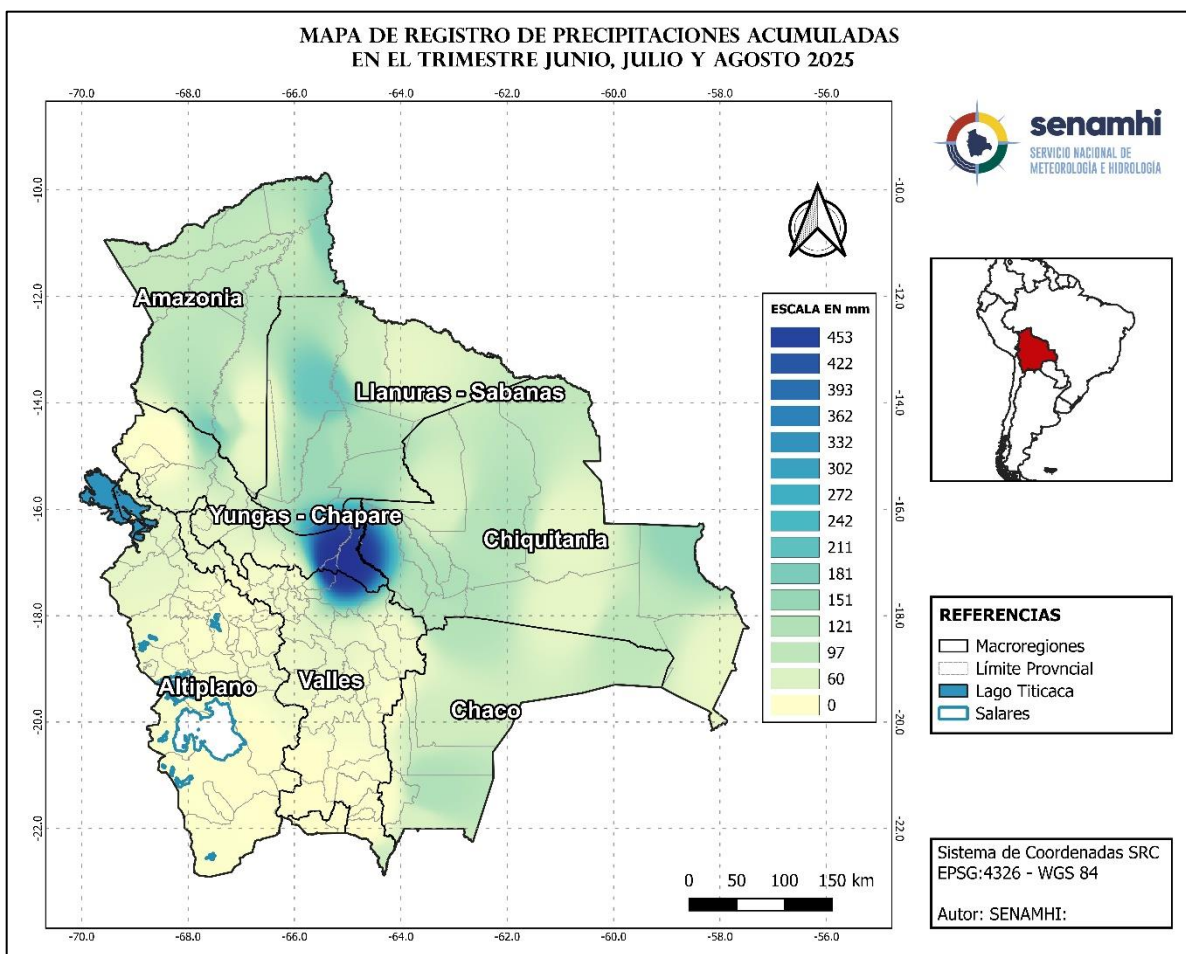


Fuente: SENAMHI

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

### K. Precipitaciones observadas en el trimestre julio, agosto y septiembre 2025

Mapa 2



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

En el Mapa 2, se observa el comportamiento de las precipitaciones para el trimestre julio, agosto y septiembre de 2025, se registró una mayor intensidad puntualmente al sudeste de Yungas – Chapare, norte Valles, al oeste Chiquitania, norte de la Amazonia, las cuales presentaron montos acumulados entre 151 a 206 mm, alcanzando los valores más altos del período analizado. El resto del país, incluyendo regiones del Chaco, Valles, Altiplano, Llanuras – Sabanas, Yungas - Chapare y Chiquitania, presentaron precipitaciones con menor intensidad, con montos acumulados que oscilaron entre 0 y 151 mm.

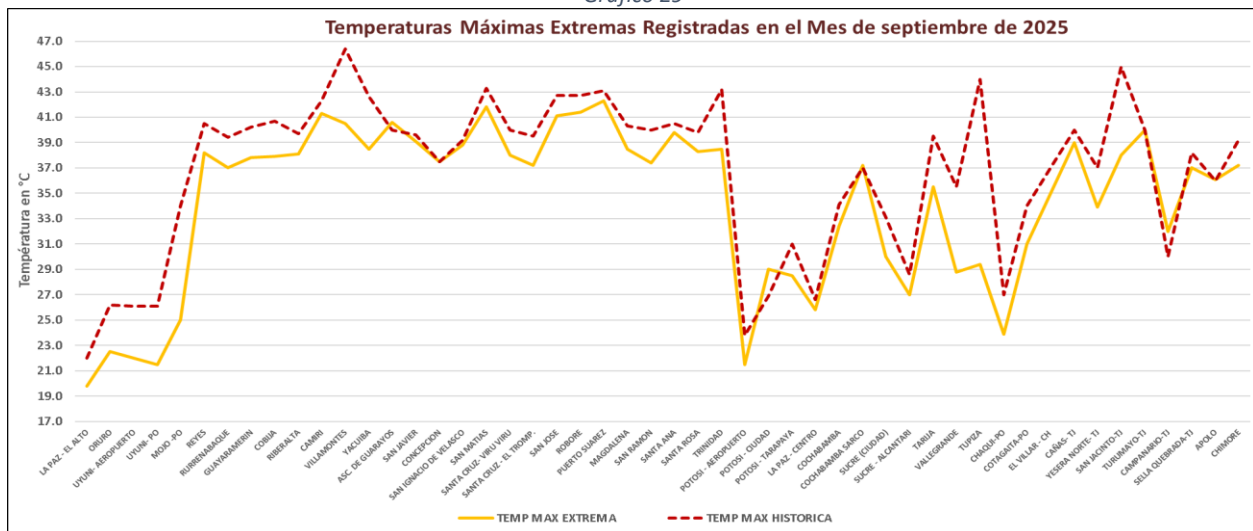
## II. Temperaturas Máximas Mensuales Registradas en el mes de septiembre 2025

### A. Temperaturas Máximas Extremas

En el gráfico Nro. 29.- Muestra que, las estaciones de monitoreo de Ascensión de Guarayos, Potosí Ciudad, Cochabamba Sarco y Campanario Tj, registraron valores por encima de su extrema histórica en temperatura máximas como se muestra en la siguiente tabla.

ESTACION	MACROREGION	MAX	EXTREMAS	AÑO	FECHA	DÍA
ASC. DE GUARAYOS	CHIQUITANIA	40.6	40.0	2024	26/9/2025	Viernes
POTOSI - CIUDAD	VALLES	29.0	26.9	2017	21/9/2025	Domingo
COCHABAMBA SARCO	VALLES	37.2	37.0	2016	21/9/2025	Domingo
CAMPANARIO-TJ	VALLES	32.0	30.0	2024	18/9/2025	Jueves

Gráfico 29



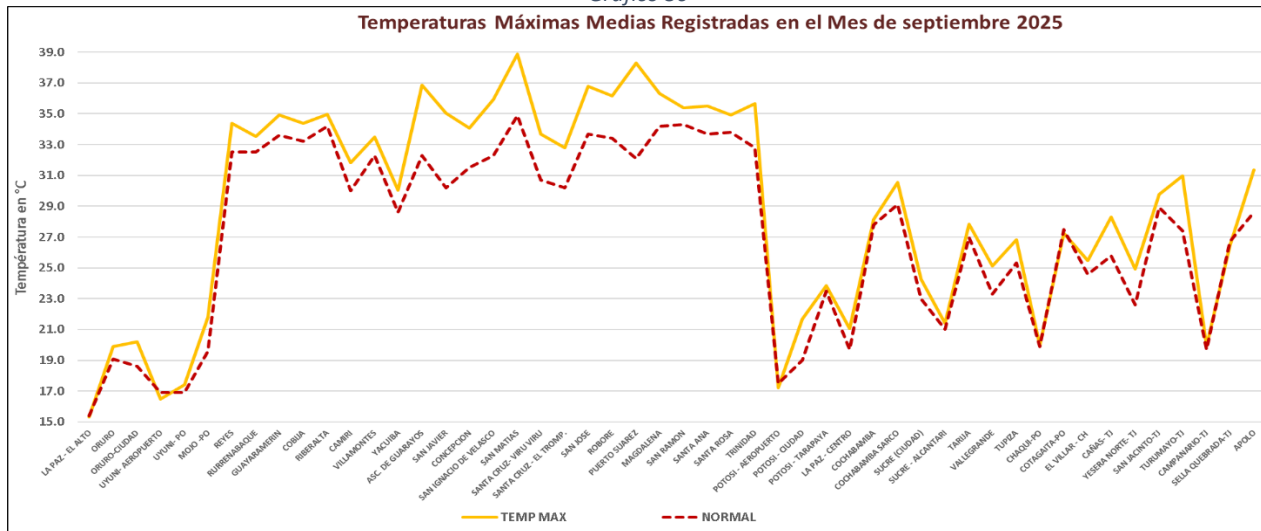
Fuente: SENAMHI

### B. Temperaturas Máximas Medias Mensuales

En el gráfico Nro. 30.- Muestra que, las temperaturas máximas medias mensuales, gran parte de las estaciones de monitoreo registraron valores por encima de sus normales (1991-2020), así mismo se puede observar que 5 estaciones registraron valores por debajo de sus valores normales.

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

Gráfico 30

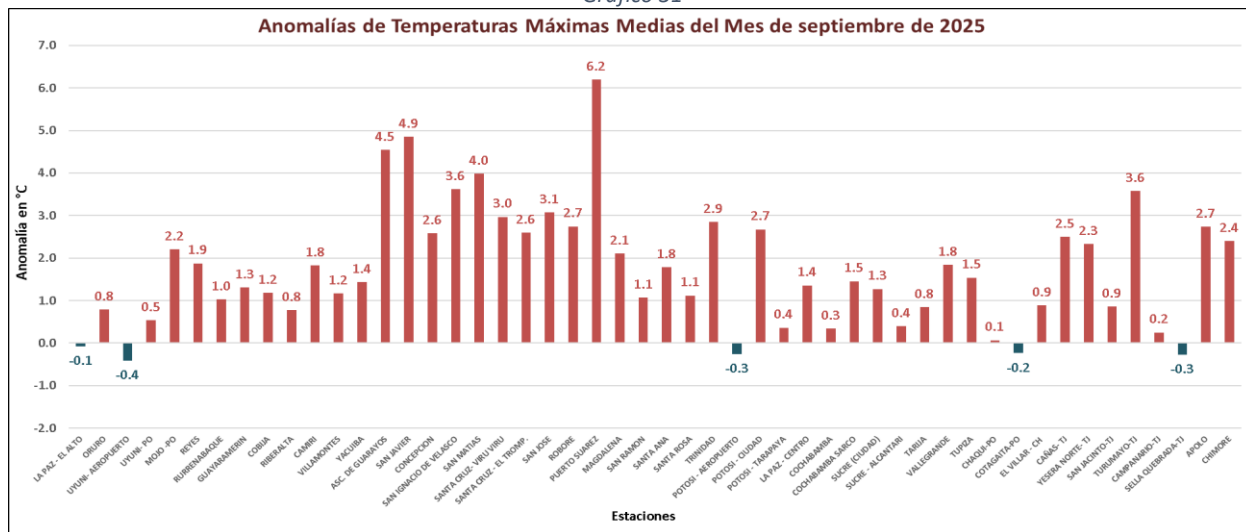


Fuente: SENAMHI

C. Anomalías de Temperaturas Máximas

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

Gráfico 31

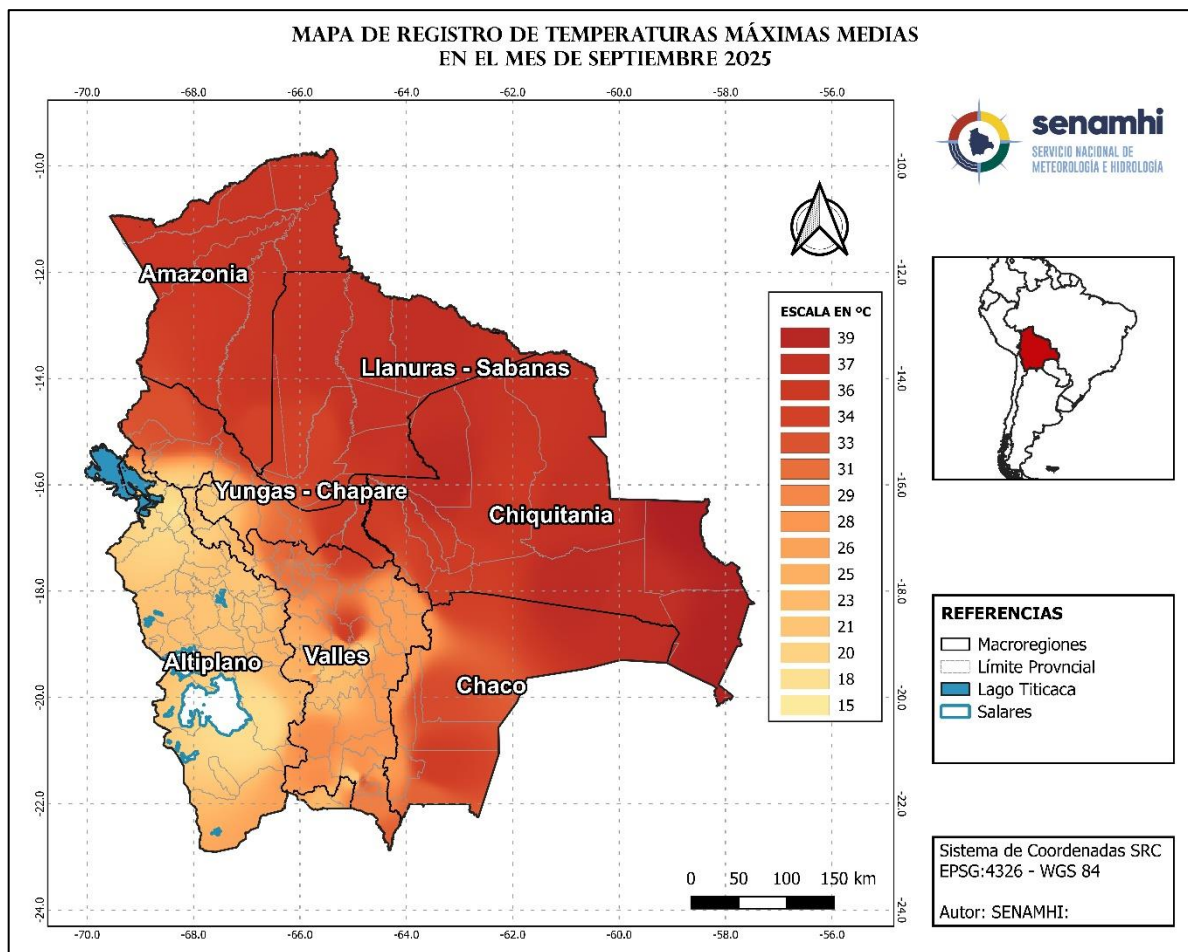


Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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

Mapa 3



Fuente: SENAMHI

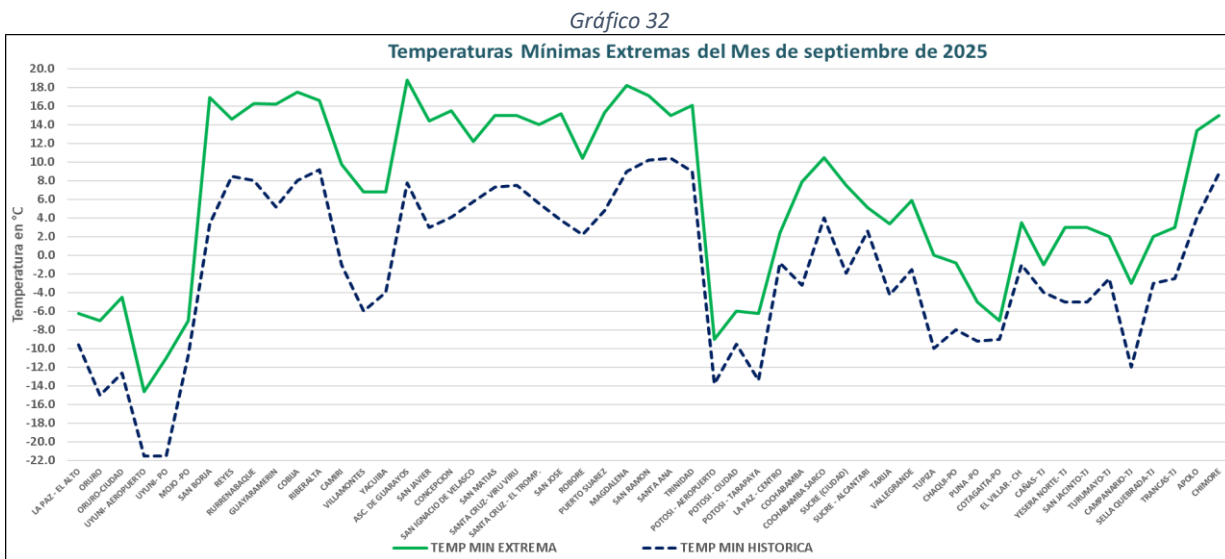
En el Mapa 3, se observa el comportamiento de las temperaturas máximas medias registradas el mes de septiembre 2025, las macroregiones de la Amazonia, Llanuras – Sabanas, Chiquitania, Chaco y al sudeste de Yungas - Chapare, al centro y norte de los Valles, presentaron valores entre 31 °C a 39 °C, en tanto las macroregiones del Altiplano, gran parte de los Valles y al oeste-sudoeste de Yungas - Chapare presentaron valores entre 15 °C a 31 °C.

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

### III. Temperaturas Mínimas Mensuales Registradas en el mes de septiembre 2025

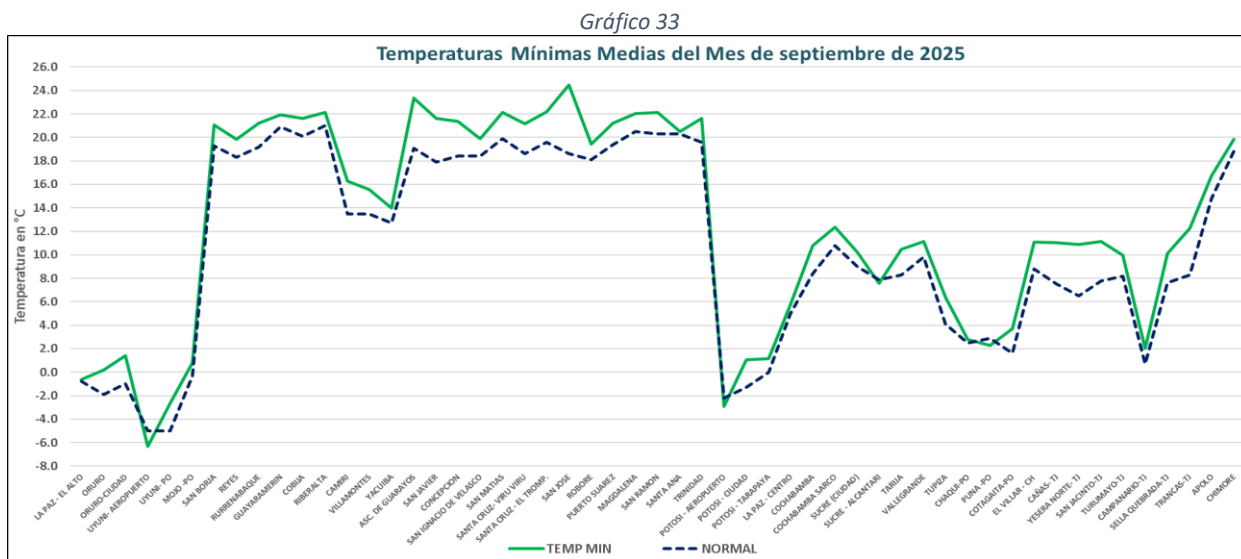
#### A. Temperaturas Mínimas Extremas

En el gráfico Nro. 32.- Muestra que, ninguna de las estaciones de monitoreo se registraron temperaturas mínimas inferiores a su valor histórico.



#### B. Temperaturas Mínimas Medias Mensuales

En el gráfico Nro. 33.- Muestra que, gran parte de las estaciones de monitoreo de Bolivia registraron valores de temperaturas por encima de sus valores normales, asimismo varias estaciones presentaron valores por debajo de sus normales las de mayor incidencia Uyuni Aeropuerto, Potosí Aeropuerto y Puna Po.

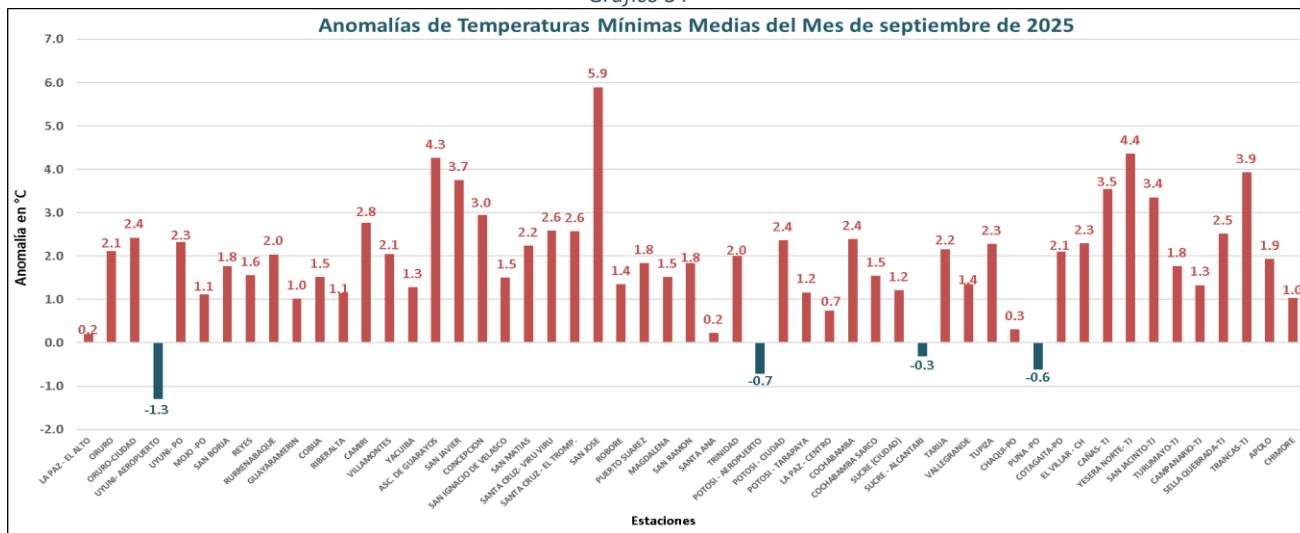


Fuente: SENAMHI

C. Anomalías de Temperaturas Mínimas

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

Gráfico 34

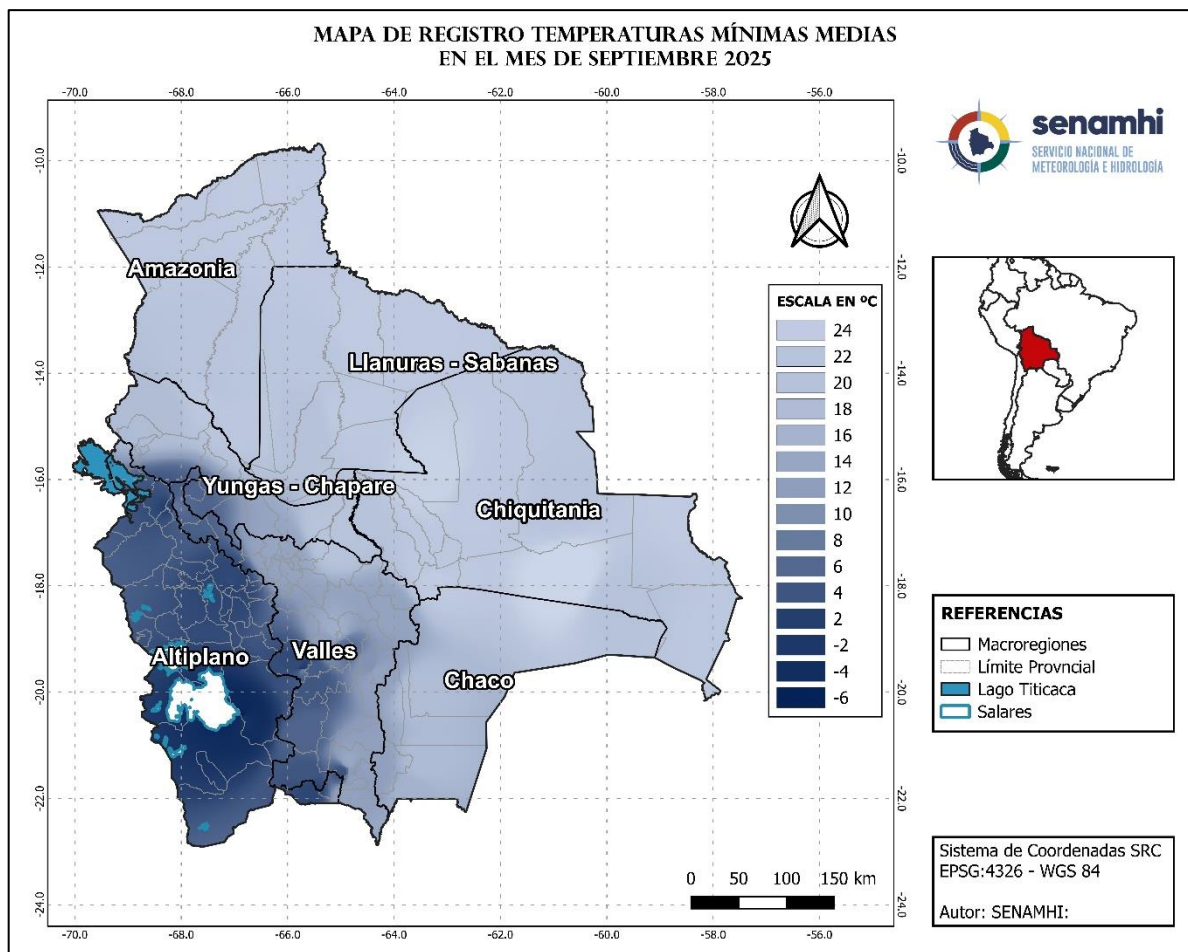


Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

### D. Temperaturas Mínimas Medias registradas en el mes de septiembre 2025.

Mapa 4



Fuente: SENAMHI

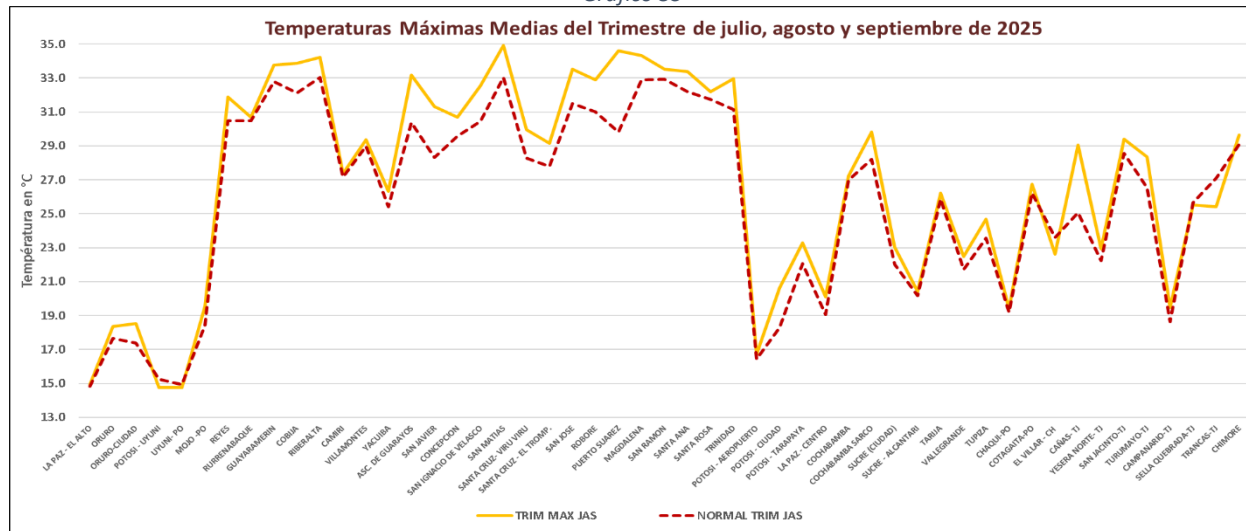
En el Mapa 4, se observa el comportamiento de las temperaturas mínimas medias que se presentó en el mes de septiembre 2025, se observa que, las macroregiones del Altiplano, al oeste-sudoeste y noroeste de los Valles, registraron valores que oscilan entre los  $-6\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ , las demás macroregiones presentaron valores entre los  $10\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $24\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

#### IV. Comportamiento de las Temperaturas Máximas Medias y Anomalías del Trimestre, julio, agosto y septiembre 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, El Villar Ch, Sella Quebrada Tj y Trancas Tj, que registraron valores por debajo de su normal.

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

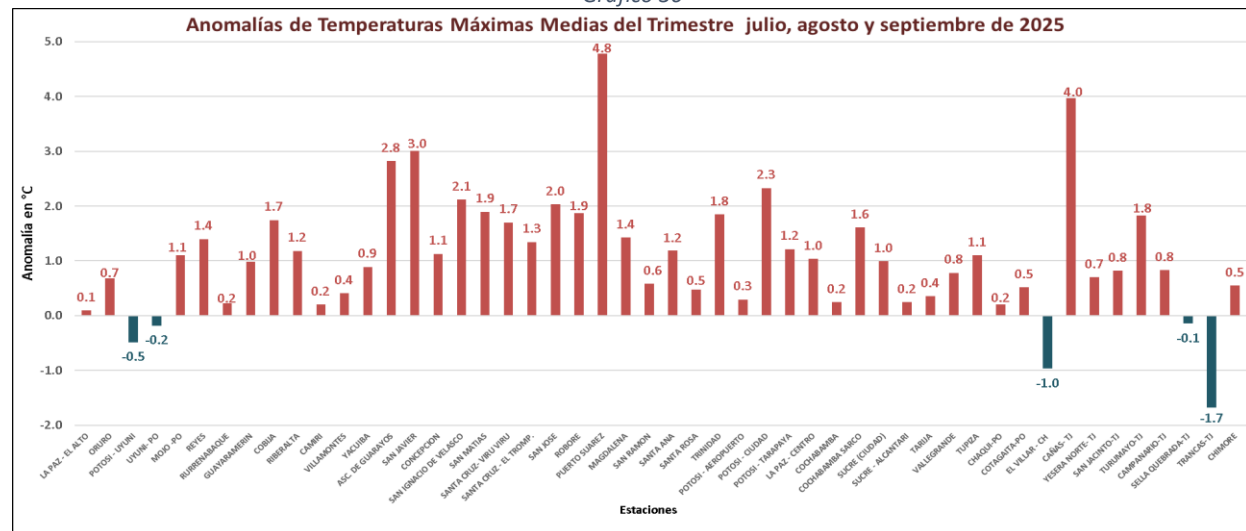
Gráfico 35



Fuente: SENAMHI

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

Gráfico 36



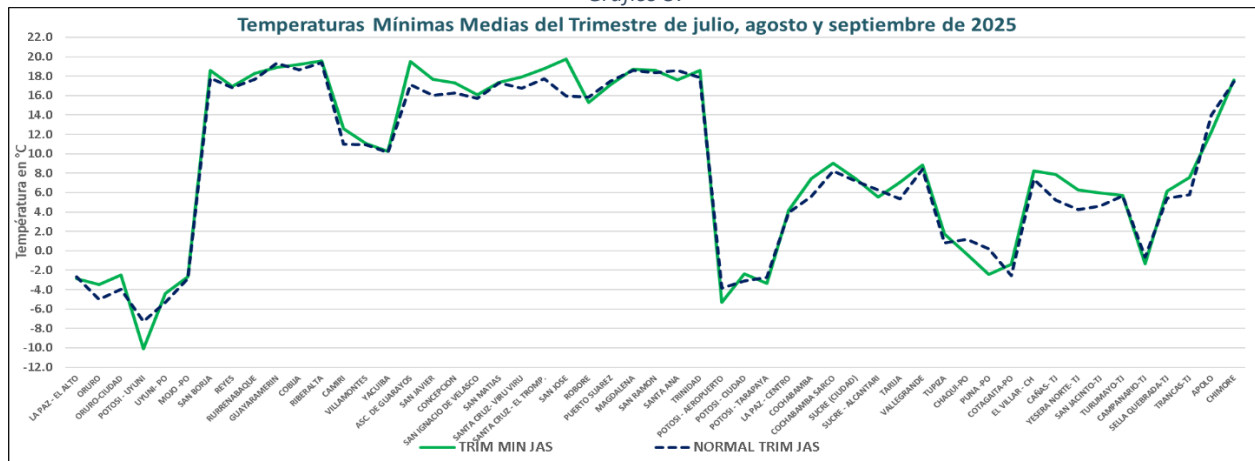
Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

V. Comportamiento de las Temperaturas Mínimas Medias y Anomalías del Trimestre, julio, agosto y septiembre 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: La Paz El Alto, Uyuni Aeropuerto, Guayaramerin, Roboré, Puerto Suarez, Santa Ana, Potosí Aeropuerto, Tarapaya, Sucre Alcantari, Chaqui Po, Puna Po, Campanario Tj y Apolo que registraron valores por debajo de su normal.

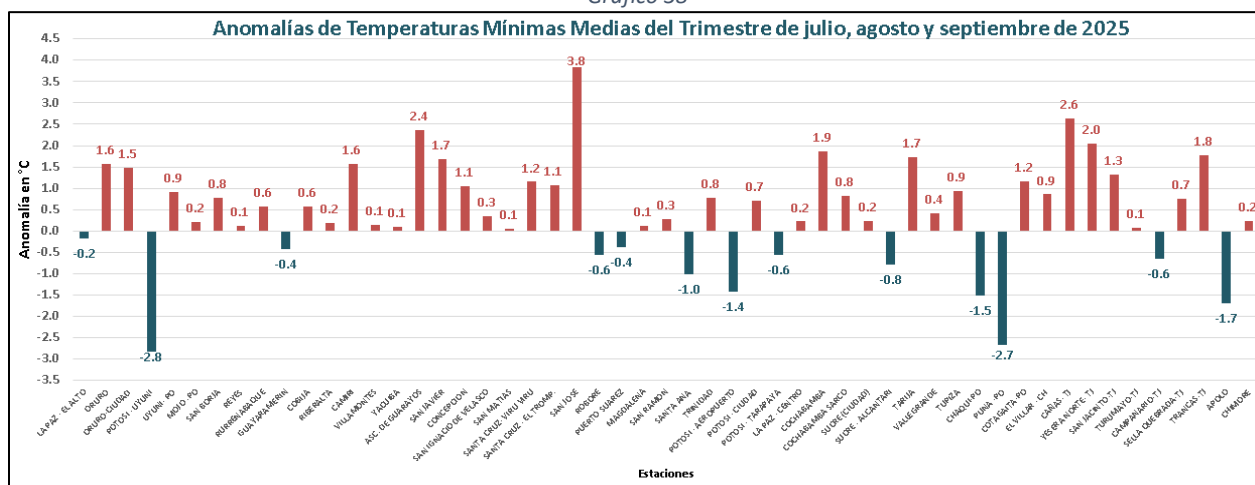
Gráfico 37



Fuente: SENAMHI

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

Gráfico 38



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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).



**senamhi**  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"