

**BOL-RC-Nº 07-2025**

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

***RESUMEN CLIMÁTICO DEL MES DE JULIO 2025***

*La Paz, Bolivia  
Agosto de 2025*



### A. Condiciones de precipitación observadas en el mes de julio 2025

Para el presente análisis, se tomaron en cuenta datos de 63 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.

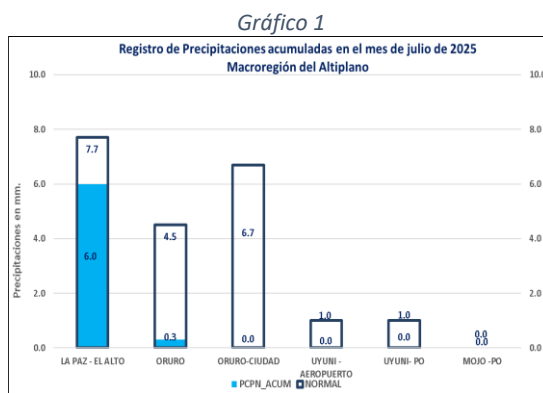
A continuación, se presentan las gráficas que muestran el comportamiento de las precipitaciones durante el mes de abril, en comparación con los valores normales del período 1991-2020.

### B. Macroregión del Altiplano

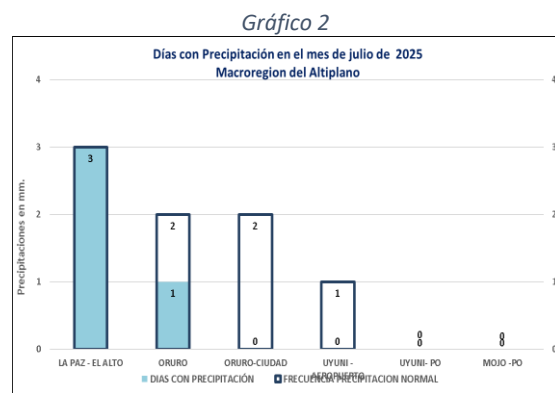
**En el gráfico Nro. 1.-** Muestra que, de las estaciones de monitoreo de la macroregión, ninguna estación de monitoreo registro valores por encima de su normal.

**En el gráfico Nro. 2.-** En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, solamente la estación de La Paz El Alto registro el mismo valor de la frecuencia de días de precipitación respecto a sus normales.

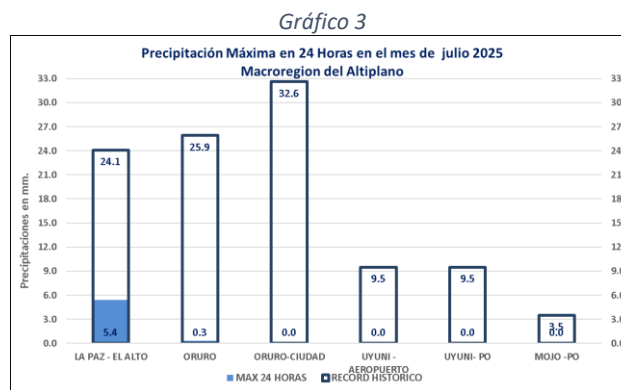
**En el gráfico Nro. 3.-** Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 hora.



Fuente: SENAMHI



Fuente: SENAMHI



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

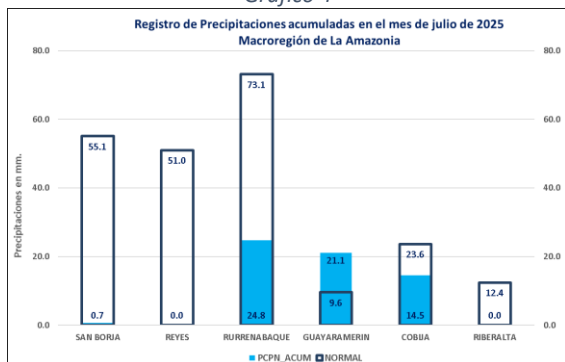
### C. Macroregión de la Amazonia

En el gráfico Nro. 4.- Muestra que, de las estaciones de monitoreo de la macroregión, solamente la estación de Guayaramerin Aeropuerto registró valores por encima de su normal

En el gráfico Nro. 5.- En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, ninguna estación de monitoreo superaron la frecuencia de días de precipitación respecto a su normal.

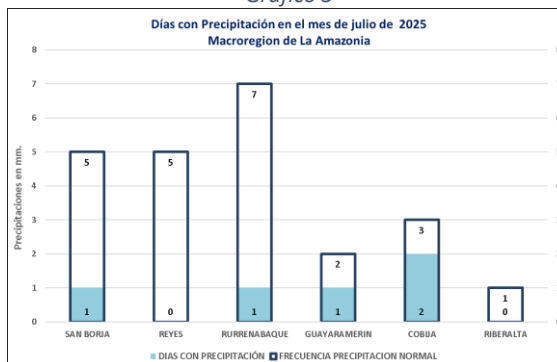
En el gráfico Nro. 6.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 hora.

Gráfico 4



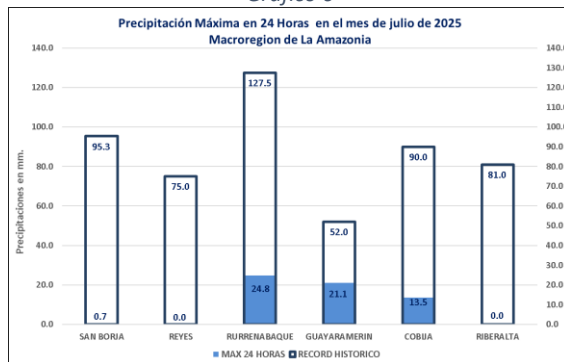
Fuente: SENAMHI

Gráfico 5



Fuente: SENAMHI

Gráfico 6



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

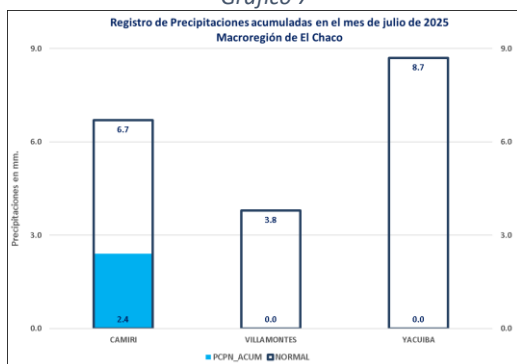
### D. Macroregión del Chaco

En el gráfico Nro. 7.- Muestra que, ninguna estación de monitoreo, registró valor 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.

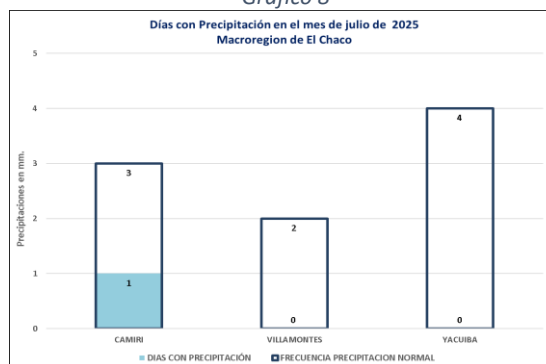
En el gráfico Nro. 9.- Ninguna de las estaciones superaron su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 7



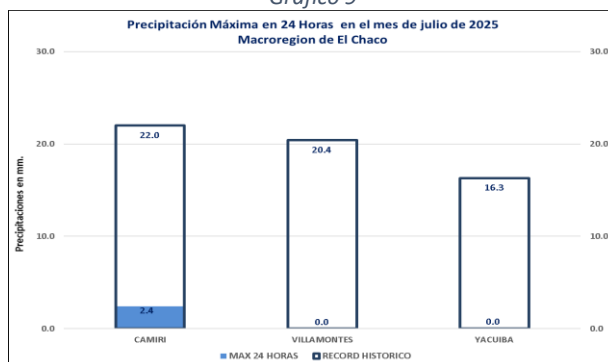
Fuente: SENAMHI

Gráfico 8



Fuente: SENAMHI

Gráfico 9



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

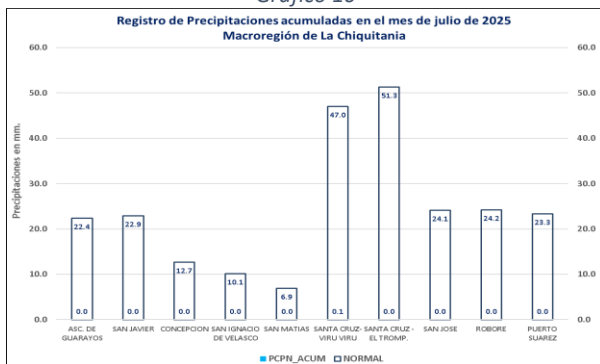
### E. Macroregión de la Chiquitanía

**En el gráfico Nro. 10.-** Muestra que, ninguna estación de monitoreo, registraron valor por encima de su normal.

**En el gráfico Nro. 11.-** En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, ninguna estación de monitoreo, superaron la frecuencia de días de precipitación respecto a su normal.

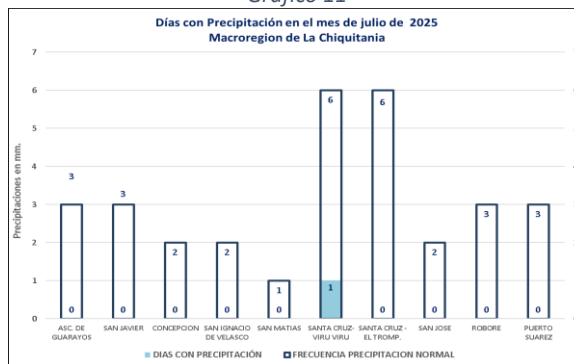
**En el gráfico Nro. 12.-** Muestra que, ninguna estación de monitoreo, superó su valor histórico de precipitación máximas en 24 horas, de 46.4 mm a 50.6 mm.

Gráfico 10



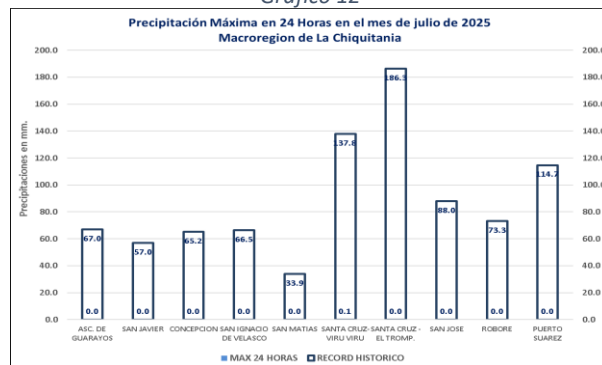
Fuente: SENAMHI

Gráfico 11



Fuente: SENAMHI

Gráfico 12



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

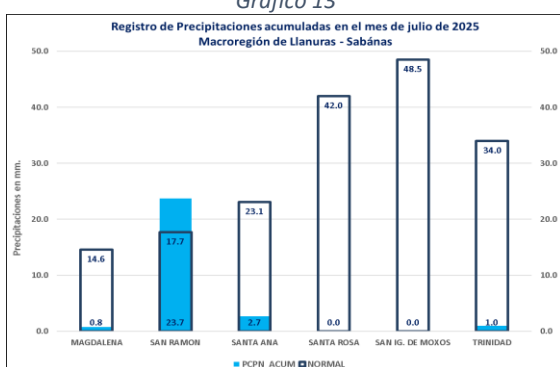
**E. Macroregión de Llanuras – Sabanas**

**En el gráfico Nro. 13.-** Muestra que, solamente la estación de San Ramón Aeropuerto registró un valor por encima de su normal.

**En el gráfico Nro. 14.-** En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, la estación de monitoreo de San Ramón, registro el mismo valor de la frecuencia de días de precipitación respecto a su valor normal.

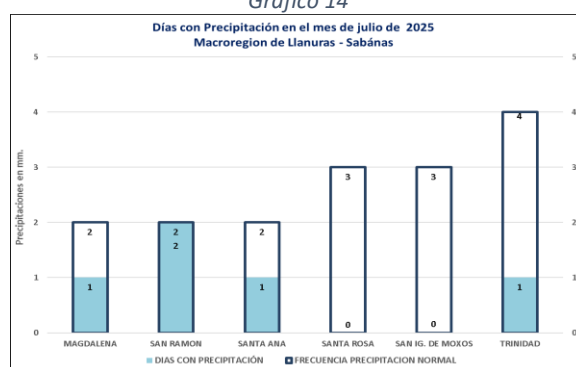
**En el gráfico Nro. 15.-** Ninguna estación de monitoreo superó su valor Histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 13



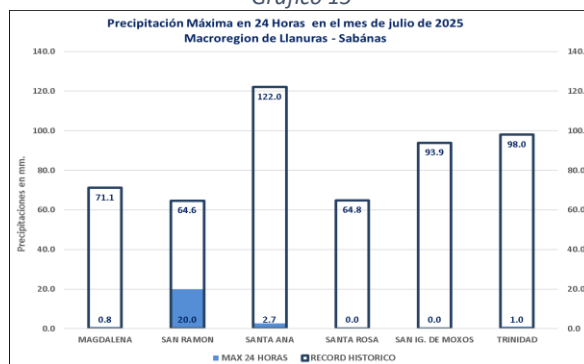
Fuente: SENAMHI

Gráfico 14



Fuente: SENAMHI

Gráfico 15



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

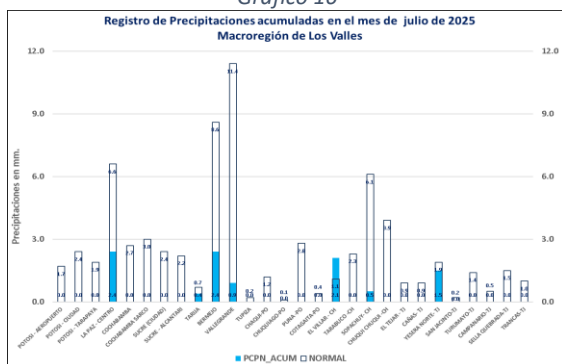
## G. Macroregión de los Valles

En el gráfico Nro. 16.- Muestra que, la estación de El Villar CH registró un valor por encima de su normal.

En el gráfico Nro. 17.- En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, las estaciones de Tarija y El Villar CH, superaron la frecuencia de días de precipitación respecto a su valor normal.

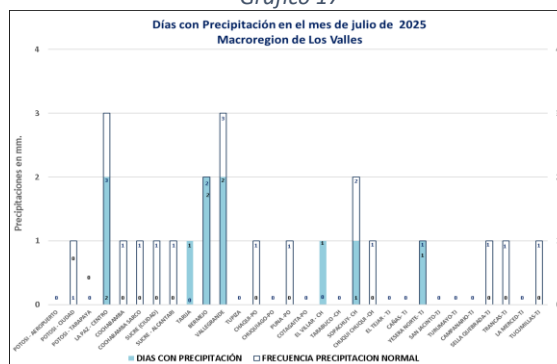
En el gráfico Nro. 18.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor Histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 16



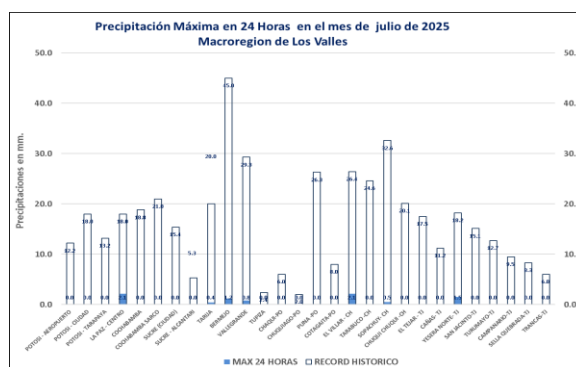
Fuente: SENAMHI

Gráfico 17



Fuente: SENAMHI

Gráfico 18



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

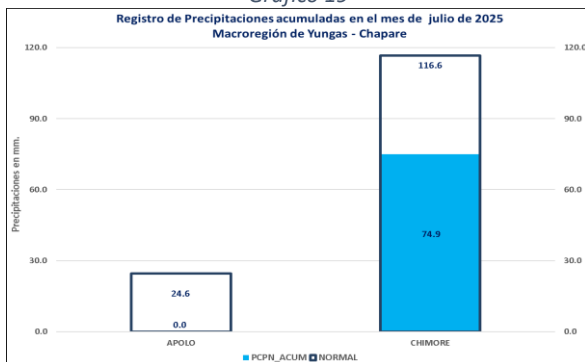
## H. Macroregión de Yungas - Chapare

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, ninguna estación de monitoreo superó la frecuencia de días de precipitación respecto a su valor normal.

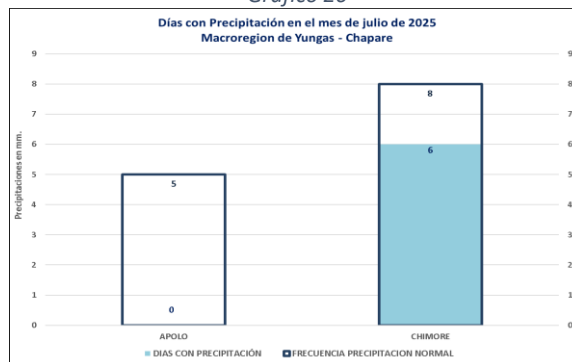
En el gráfico Nro. 21.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 19



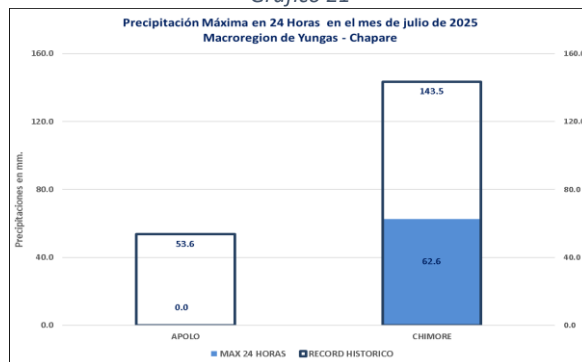
Fuente: SENAMHI

Gráfico 20



Fuente: SENAMHI

Gráfico 21

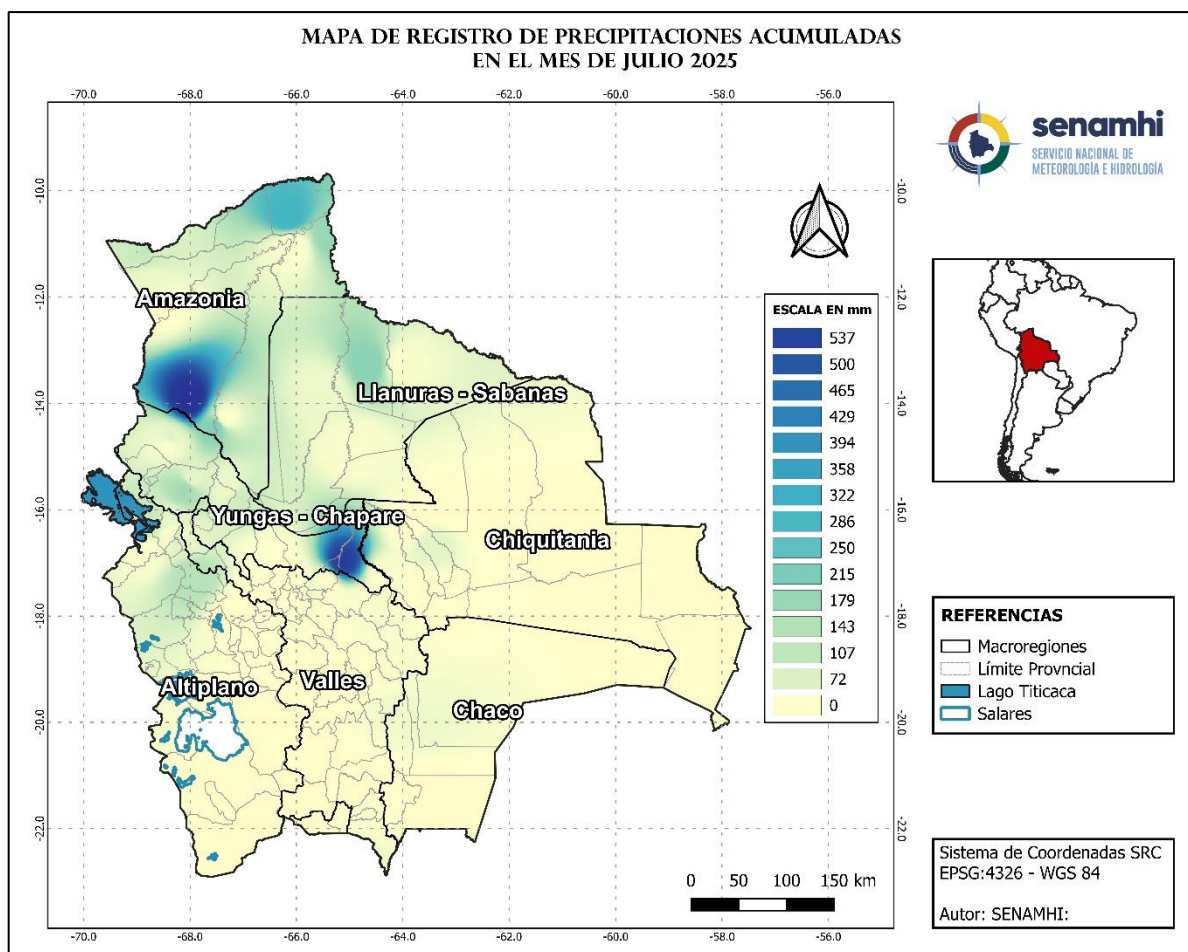


Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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

Mapa 1



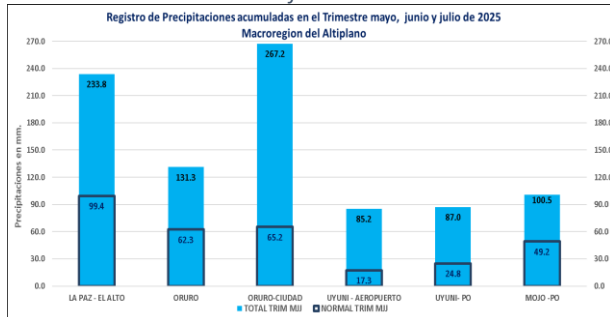
Fuente: SENAMHI

En el Mapa 1, se observa el comportamiento de las precipitaciones para el mes de julio de 2025, las macroregiones del Altiplano, Valles, Chaco y Chiquitania, al noreste de Llanuras – Sabanas, registraron montos acumulados de precipitación entre 0 y 107 mm. En gran parte de las macroregiones del Chaco, Chiquitania, Llanuras – Sabanas, así como algunas zonas al norte de Yungas – Chapare y al sur de la Amazonía, presentaron precipitaciones con montos acumulados entre 107 y 215 mm. De forma puntual, se identifican zonas con mayor acumulación de lluvias: en el centro y norte de la Amazonía, al sudeste de Yungas – Chapare, y en zonas al norte de Llanuras – Sabanas, donde los montos acumulados registraron entre 215 y 358 mm, con núcleos que alcanzan incluso valores entre 358 y 537 mm, siendo estas las regiones con mayor concentración de precipitaciones durante el mes.

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

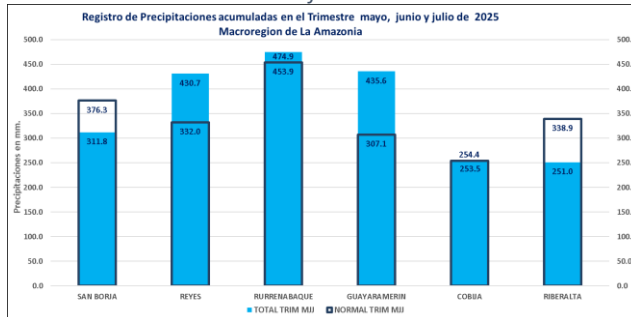
## J.Registro de las precipitaciones, respecto a su valor normal para el trimestre mayo, junio y julio 2025.

Gráfico 22



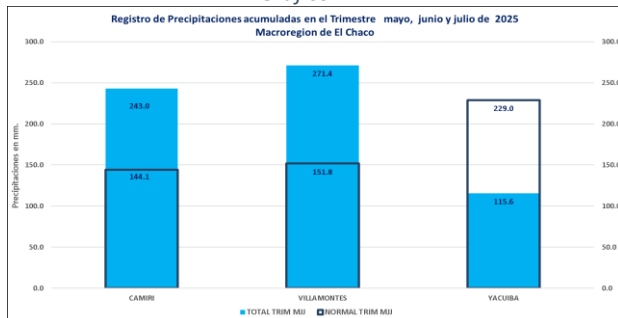
Fuente: SENAMHI

Gráfico 23



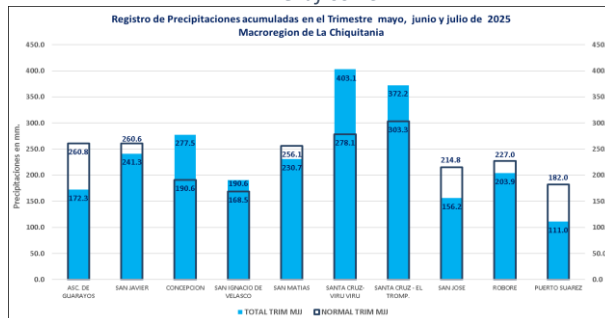
Fuente: SENAMHI

Gráfico 24



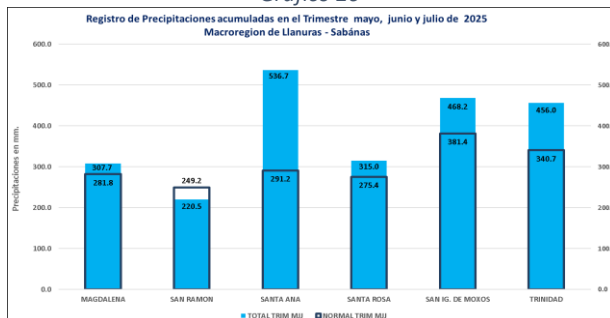
Fuente: SENAMHI

Gráfico 25



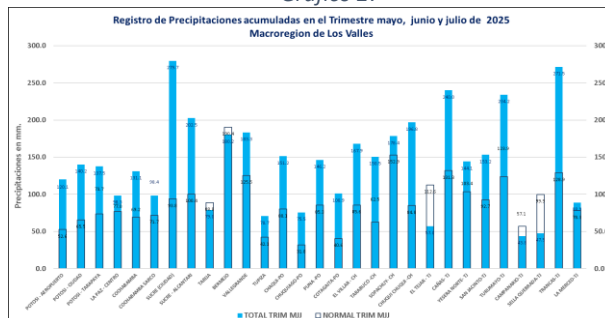
Fuente: SENAMHI

Gráfico 26



Fuente: SENAMH

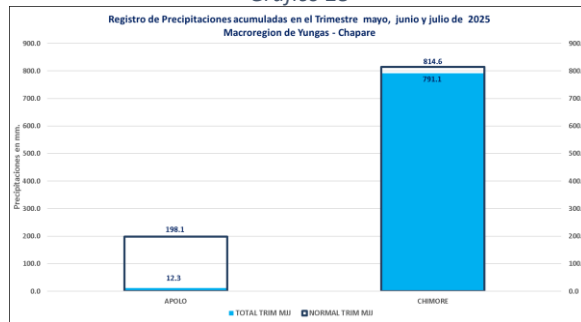
Gráfico 27



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

Gráfico 28

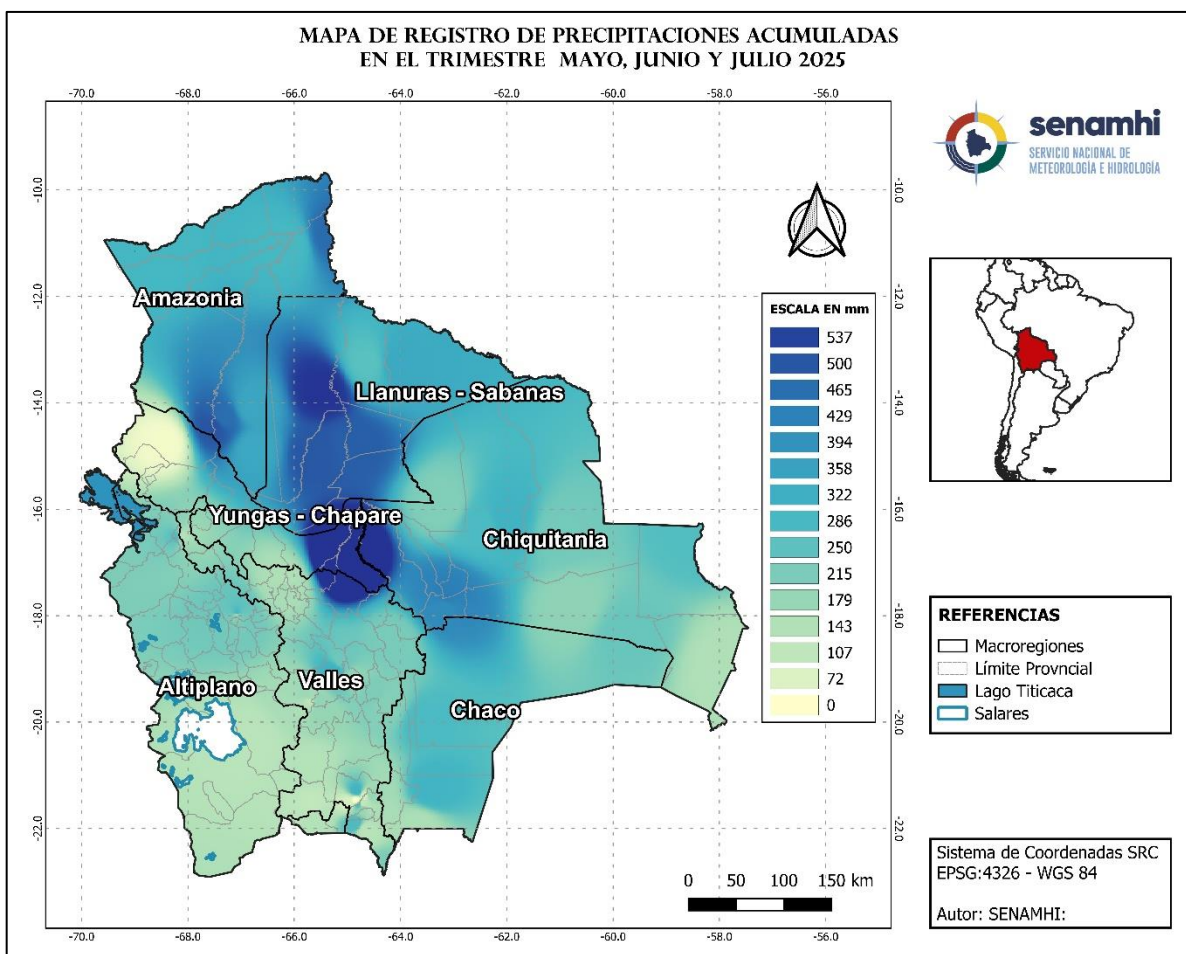


Fuente: SENAMHI

De los gráficos anteriores se puede observar que para el trimestre mayo, junio y julio 2025 las precipitaciones acumuladas presentaron valores por encima de su normal en gran parte de las estaciones de monitoreo de las macroregiones.

### K. Precipitaciones observadas en el trimestre abril, mayo y junio 2025

Mapa 2



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

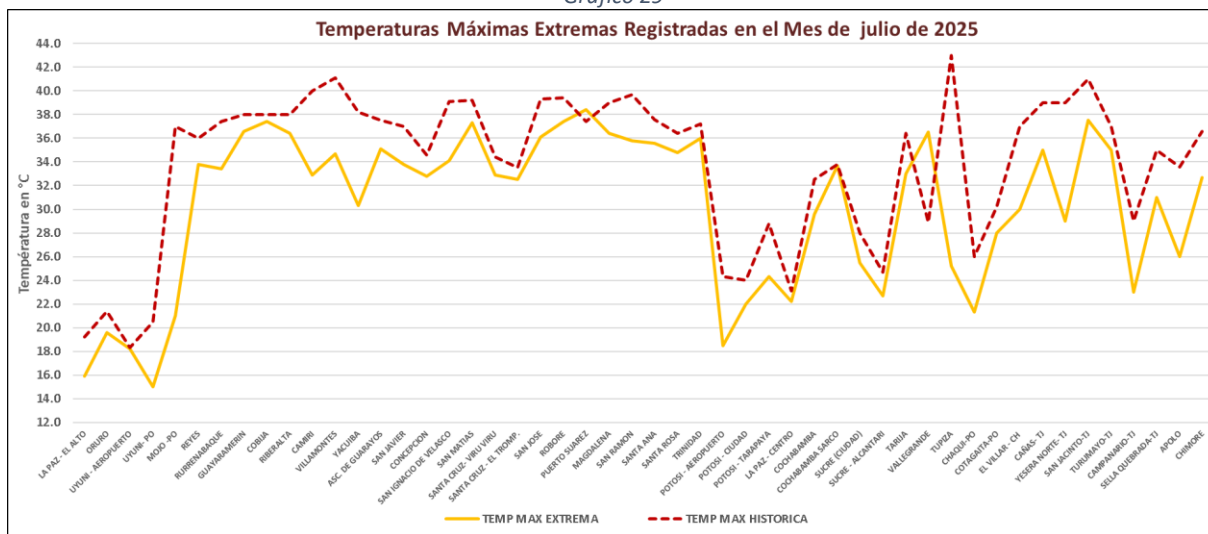
En el Mapa 2, se observa el comportamiento de las precipitaciones para el trimestre mayo, junio y julio de 2025. Si bien las precipitaciones fueron de moderadas a fuertes en gran parte del territorio nacional, se registró una mayor intensidad en zonas de la Amazonía, Llanuras – Sabanas y puntualmente en el centro y sudeste de la macroregión de Yungas - Chapare, las cuales presentaron montos acumulados de 394 a 537 mm, alcanzando los valores más altos del período analizado. El resto del país, incluyendo regiones del Chaco, Valles, Altiplano y Chiquitania, así como sectores del sur de las Llanuras – Sabanas y del noroeste de Yungas - Chapare, presentaron precipitaciones con menor intensidad, con montos acumulados que oscilaron entre 0 y 394 mm.

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

### A. Temperaturas Máximas Extremas

En el gráfico Nro. 29.- Muestra que, las estaciones de Puerto Suarez Aeropuerto sobrepasaron su valor histórico en temperatura máximas de 37.4 °C a 38.4 °C y Vallegrande de 28.9 °C a 36.5 °C.

Gráfico 29



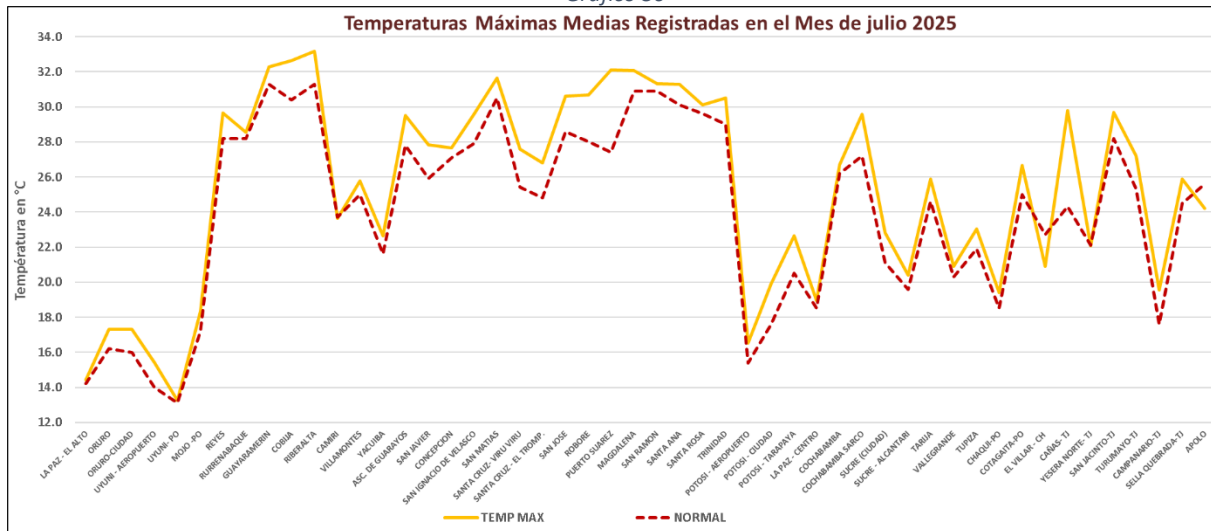
Fuente: SENAMHI

### B. Temperaturas Máximas Medias Mensuales

En el gráfico Nro. 30.- Muestra que, las temperaturas máximas medias mensuales, de las estaciones de monitoreo registraron valores por encima de sus normales (1991-2020), así mismo se puede observar que 3 estaciones registraron valores por debajo de sus valores normales.

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

Gráfico 30

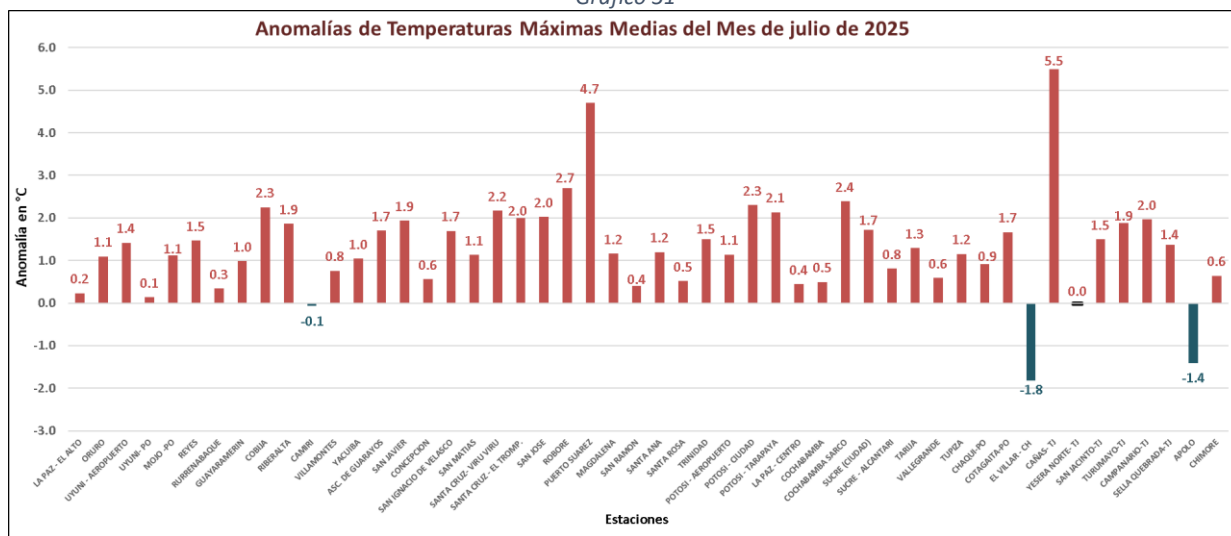


Fuente: SENAMHI

C. Anomalías de Temperaturas Máximas

En el gráfico Nro. 31.- Muestra la anomalía de la temperatura máxima media durante el mes de julio 2025, se registraron anomalías positivas en gran parte de las estaciones de monitoreo de Bolivia reflejando mayor incidencia en la estación de Cañas Tj, asimismo se presentaron anomalías negativas en algunas estaciones la más significativa es la estación de El Villar Ch.

Gráfico 31

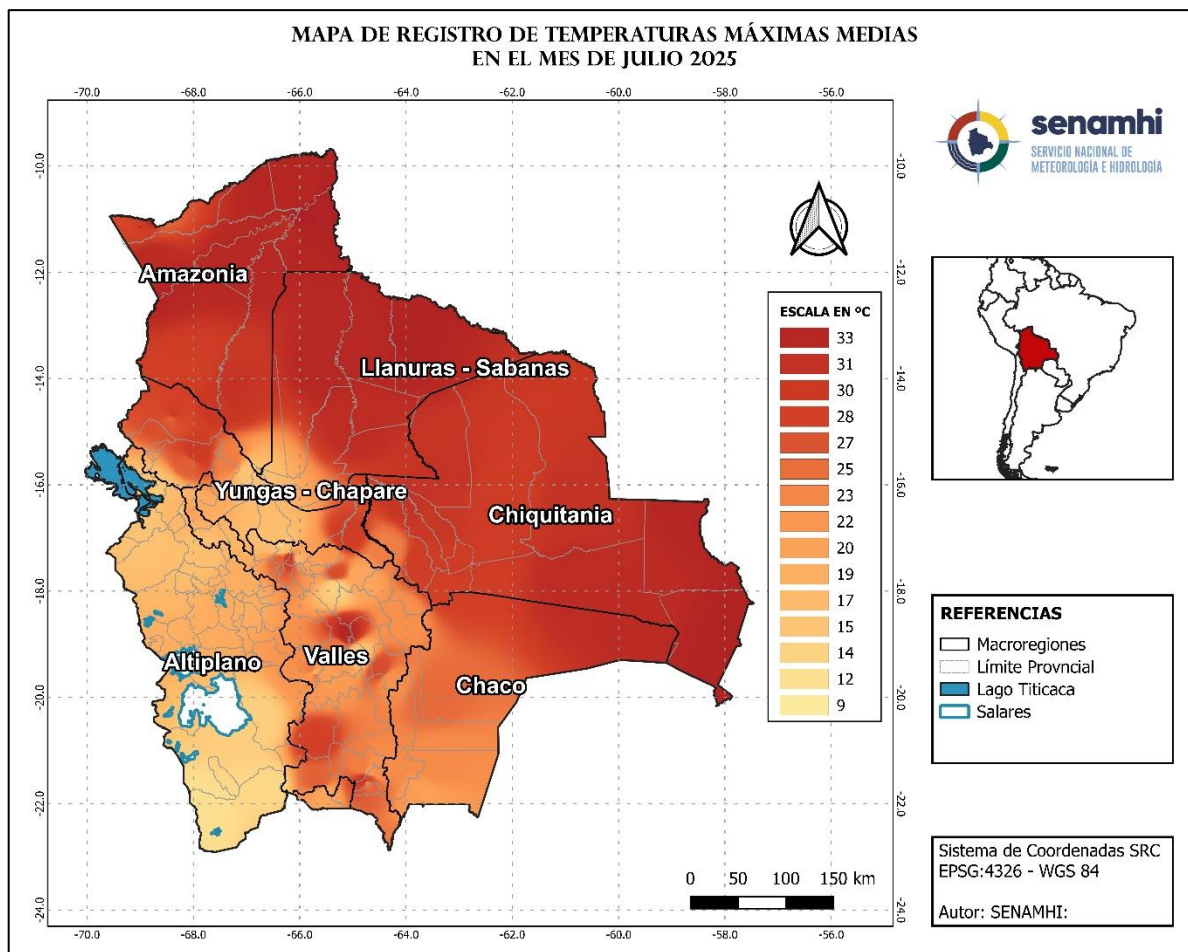


Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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

Mapa 3



Fuente: SENAMHI

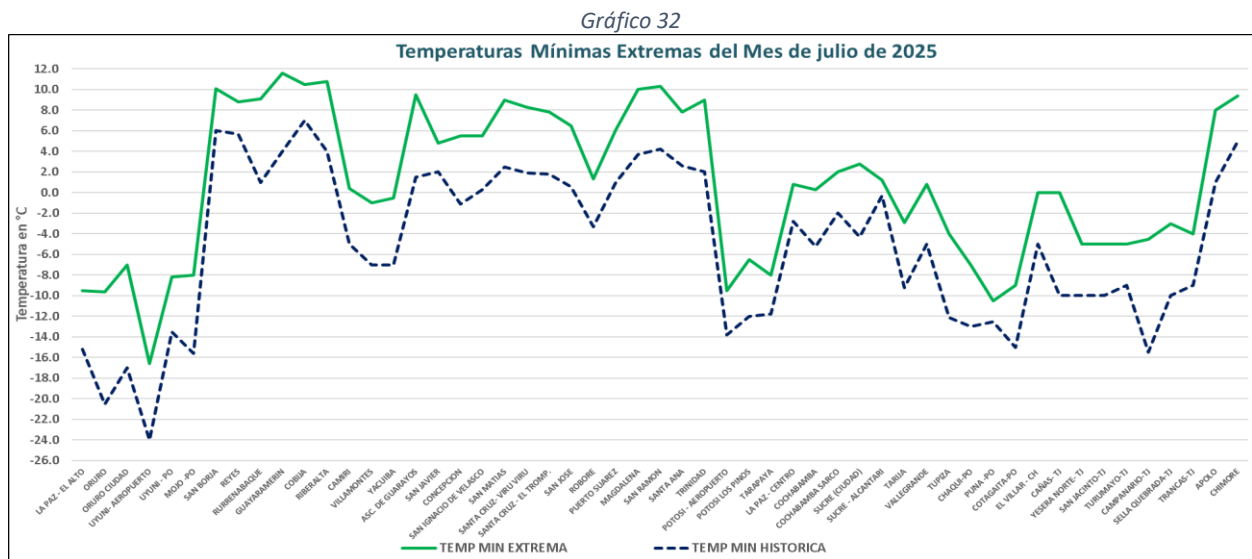
En el Mapa 3, se observa el comportamiento de las temperaturas máximas medias registradas el mes de julio 2025, las macroregiones de la Amazonia, Llanuras – Sabanas, Chiquitania, Chaco y al noroeste de Yungas - Chapare, presentaron valores entre los 25 °C a 33 °C, en tanto las macroregiones del Altiplano, Valles y al Centro de Yungas - Chapare presentaron valores entre 9 °C a 25 °C.

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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

#### A. Temperaturas Mínimas Extremas

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



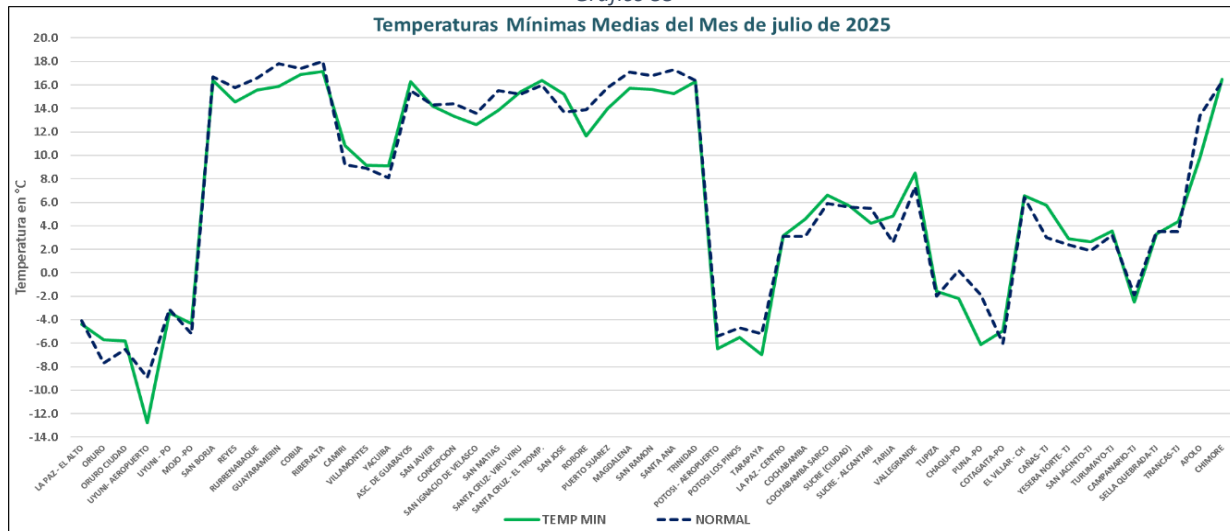
Fuente: SENAMHI

#### 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 debajo de sus valores normales, a excepción de algunas estaciones; Oruro, Oruro Ciudad, Riberalta, Camiri, Villamontes, Yacuiba, Ascensión de Guarayos, Santa Cruz Viru Viru, Santa Cruz El Trompillo, San José, La Paz Centro, Cochabamba, Cochabamba Sarco Sucre Ciudad, Tarija, Vallegrande, Tupiza, Cotagaita Po, El Villar, Cañas Tj, Yesera Norte Tj, San Jacinto Tj, Turumayo Tj, Trancas Tj y Chimoré, que registraron valores por encima de su valor normal.

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

Gráfico 33

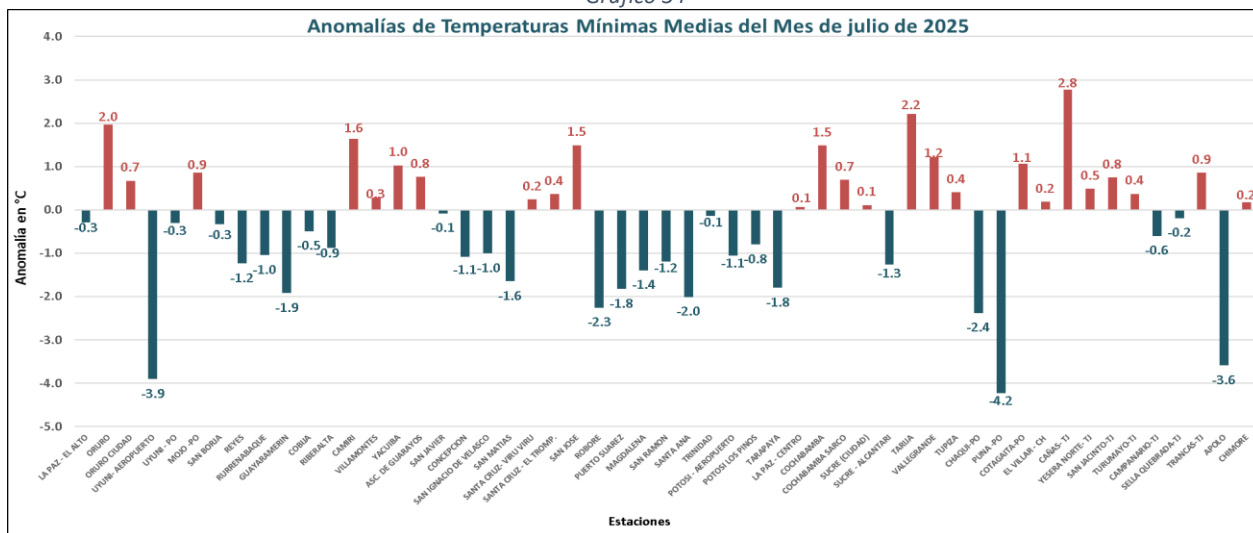


Fuente: SENAMHI

C. Anomalías de Temperaturas Mínimas

En el gráfico Nro. 34.- Se muestra, algunas estaciones de monitoreo registraron temperaturas mínimas más frías de lo habitual, mientras que otras registraron mínimas más cálidas. se registraron importantes anomalías en las temperaturas mínimas medias. En cuanto a las anomalías negativas, destacan las estaciones de Puna Po 4.2 °C, Uyuni 3.9 °C, Apolo con 3.6 °C. Por otro lado, las anomalías positivas, se registraron en Cañas Tj 2.8 °C y Tarija con 2.2 °C.

Gráfico 34

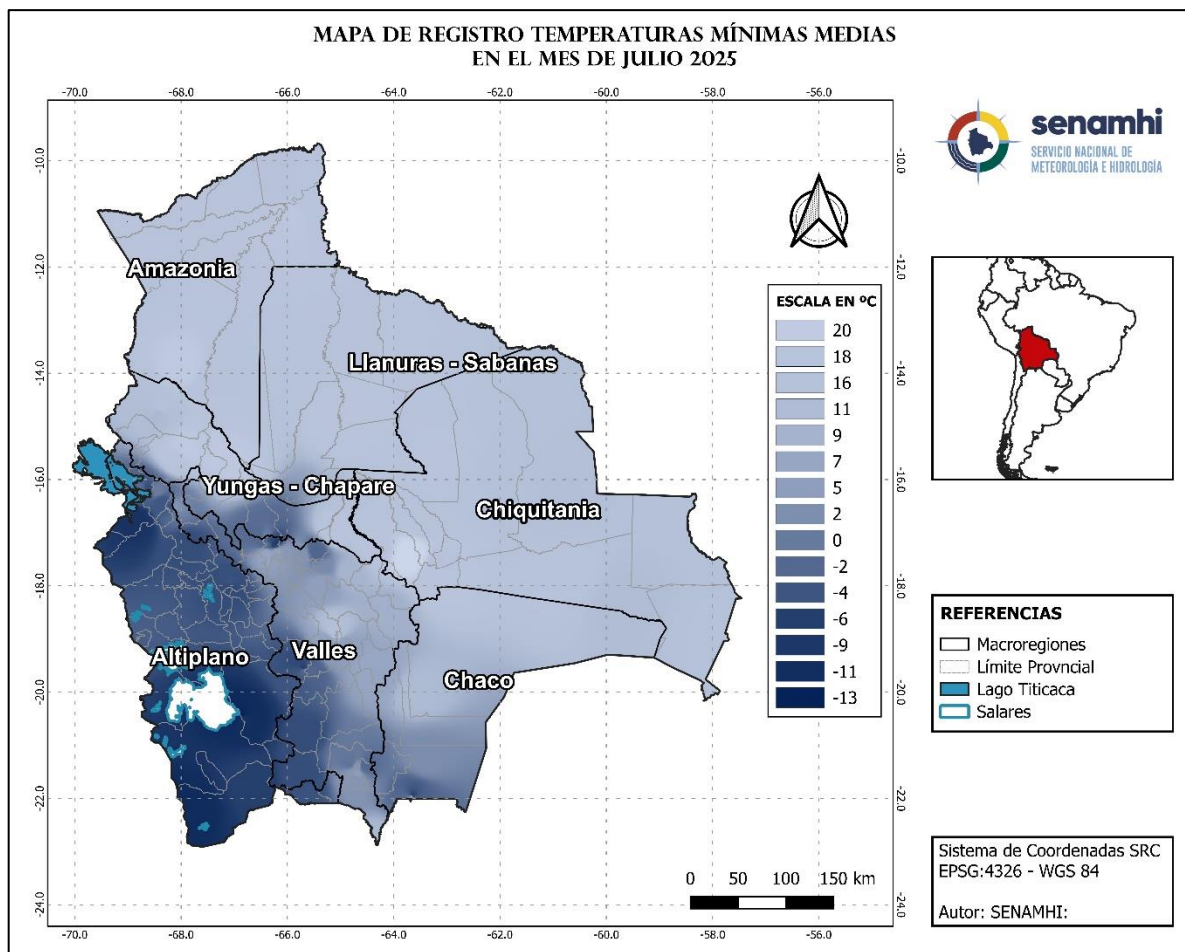


Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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

Mapa 4



Fuente: SENAMHI

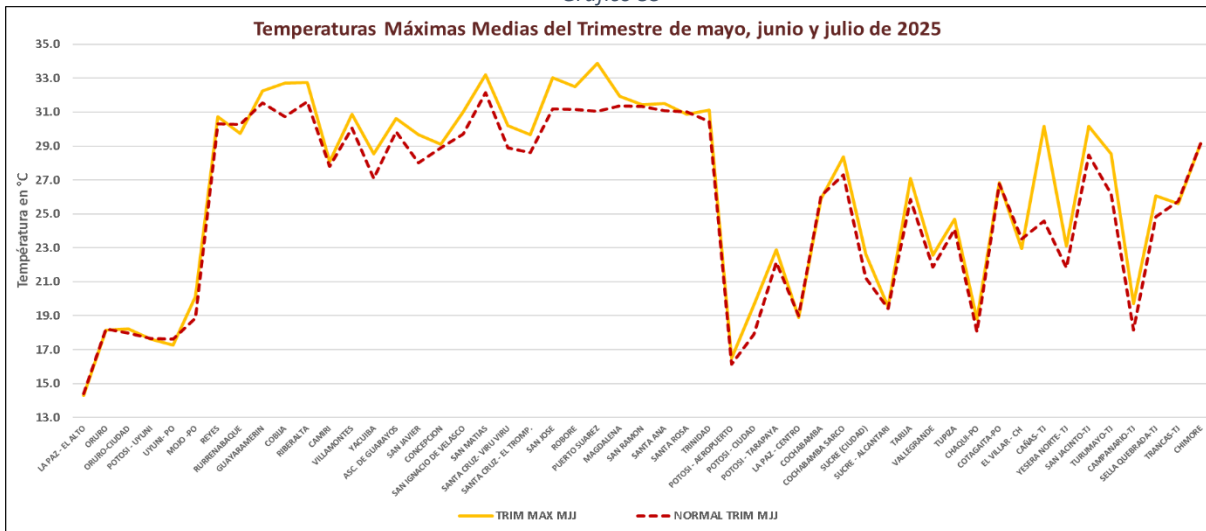
En el Mapa 4, se observa el comportamiento de las temperaturas mínimas medias que se presentó en el mes de julio 2025, se observa que, las macroregiones del Altiplano, al oeste-sudoeste y norte de los Valles, registraron valores que oscilan entre los -13 °C a 5 °C, las demás macroregiones presentaron valores entre los 5 °C a 20°C.

## IV. Comportamiento de las Temperaturas Máximas Medias y Anomalías del Trimestre, abril, mayo y junio 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, Rurrenabaque, El Villar Ch que registraron valores por debajo de su normal.

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

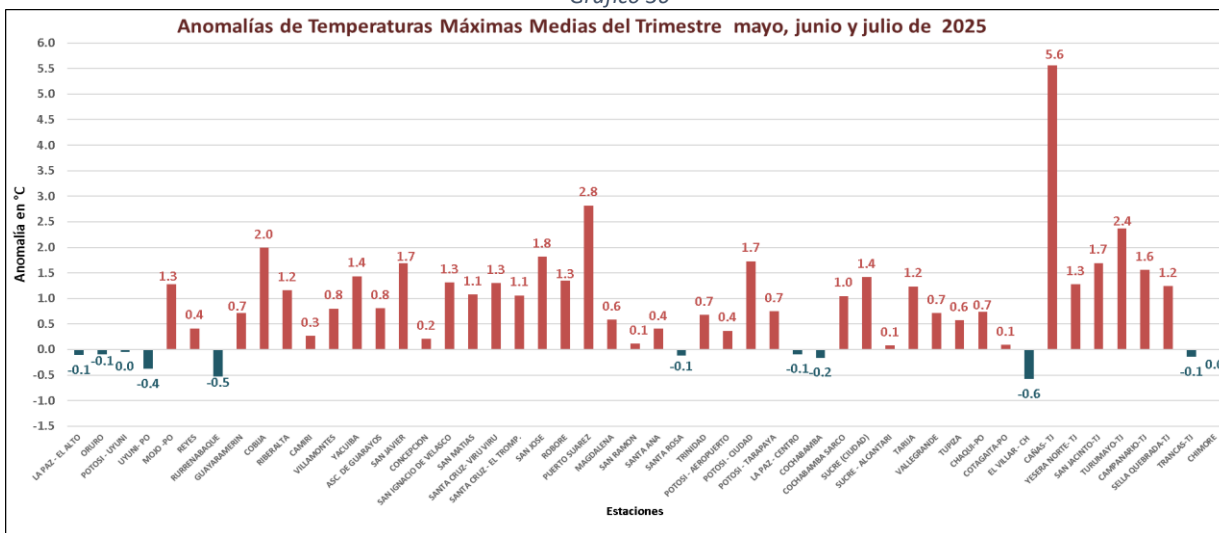
Gráfico 35



Fuente: SENAMHI

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

Gráfico 36



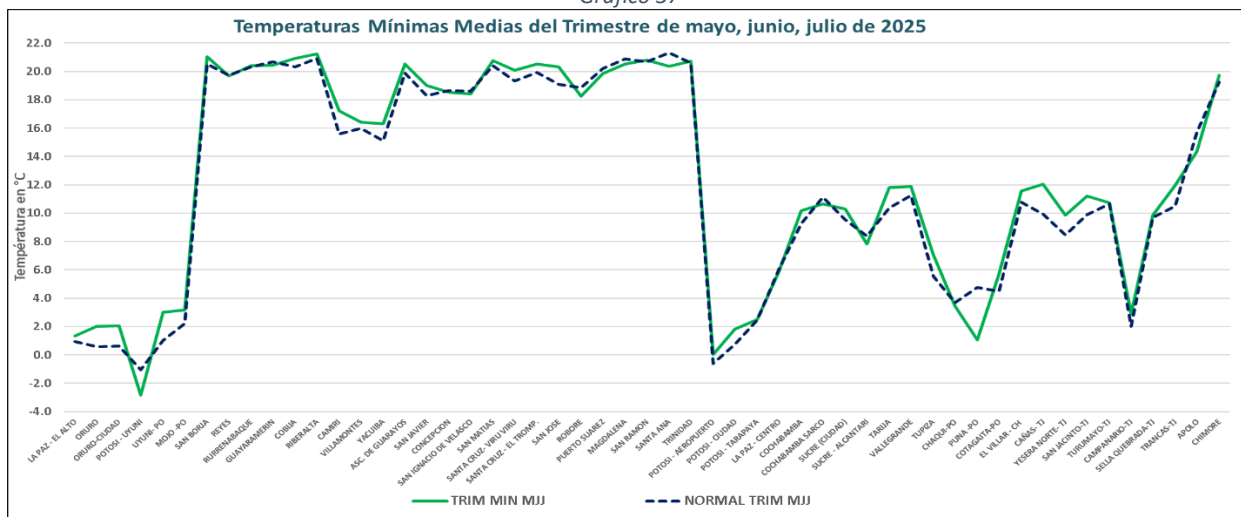
Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

V. Comportamiento de las Temperaturas Mínimas Medias y Anomalías del Trimestre, mayo, junio y julio 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, San Borja, Guayaramerin, San Javier, Concepción, Robore, Puerto Suarez, Magdalena, Santa Ana, Potosí Tarapaya, Cochabamba Sarco, Sucre Alcantari, Chaqui Po, Puna Po y apolo que registraron valores por debajo de su normal.

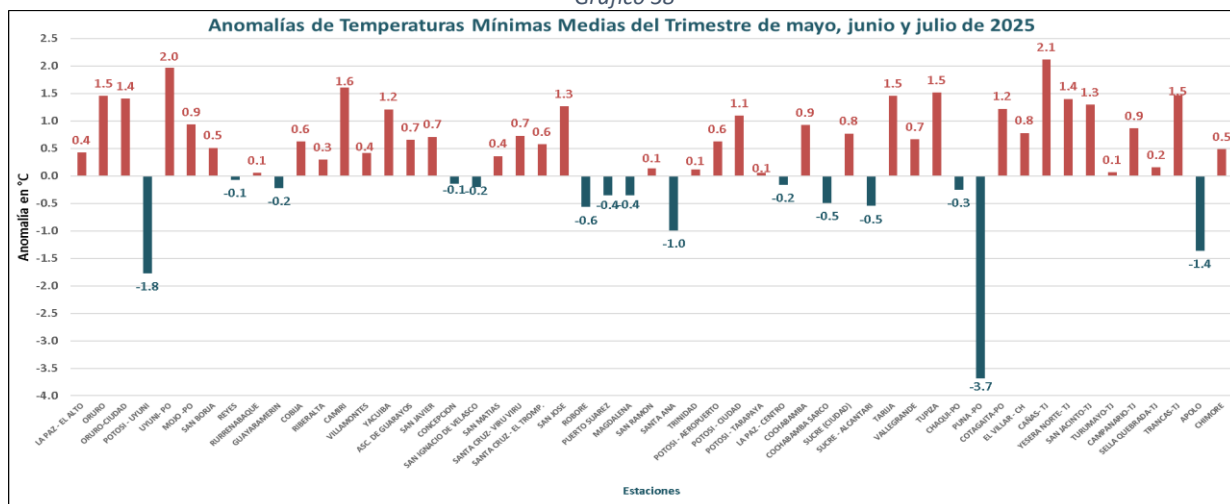
Gráfico 37



Fuente: SENAMHI

En el gráfico Nro. 38.- Se observa las anomalías de las temperaturas mínimas medias para el trimestre abril, mayo y junio 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 Puna Po.

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).



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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"