

BOL-RC-Nº 08-2025

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

RESUMEN CLIMÁTICO DEL MES DE AGOSTO 2025

*La Paz, Bolivia
Septiembre de 2025*



A. Condiciones de precipitación observadas en el mes de agosto 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.

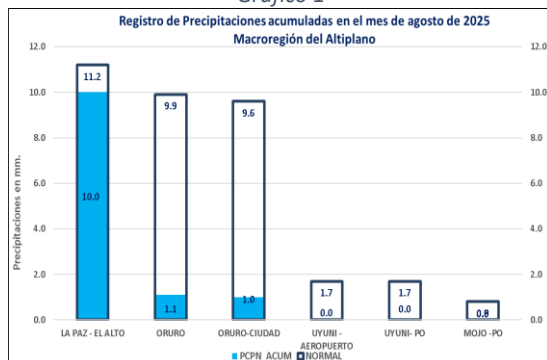
B. Macroregión del Altiplano

En el gráfico Nro. 1.- Muestra que, 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, las estaciones de Oruro Aeropuerto y Oruro Ciudad registraron valores por encima de la frecuencia de días de precipitación respecto a sus normales.

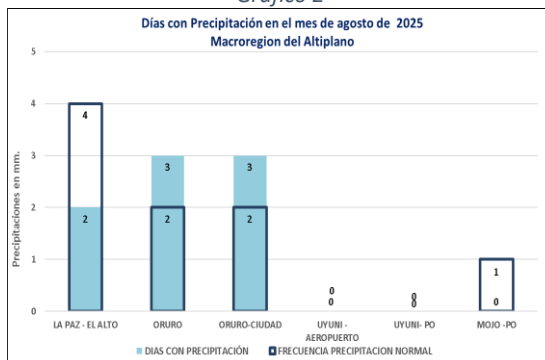
En el gráfico Nro. 3.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 hora.

Gráfico 1



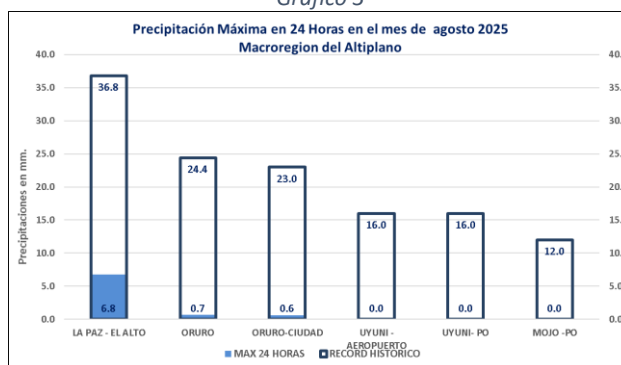
Fuente: SENAMHI

Gráfico 2



Fuente: SENAMHI

Gráfico 3



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

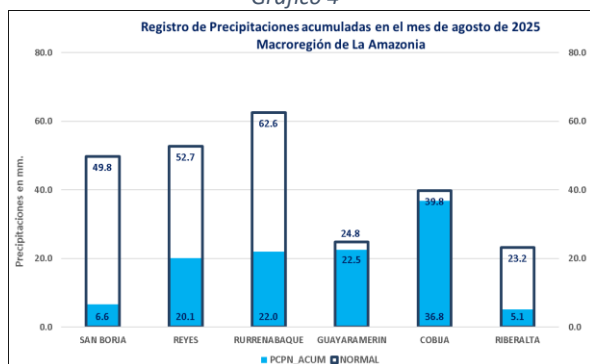
C. Macroregión de la Amazonia

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

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

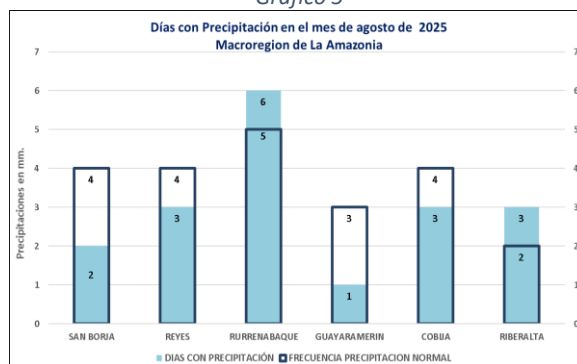
En el gráfico Nro. 6.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 hora.

Gráfico 4



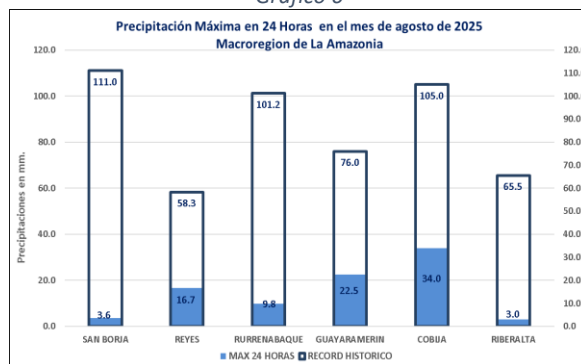
Fuente: SENAMHI

Gráfico 5



Fuente: SENAMHI

Gráfico 6



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

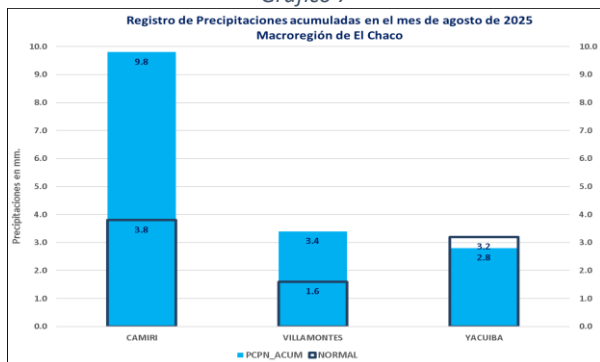
D. Macroregión del Chaco

En el gráfico Nro. 7.- Muestra que, las estaciones 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.

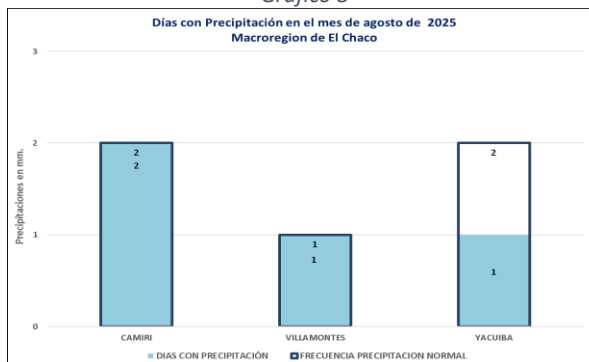
En el gráfico Nro. 9.- Ninguna de las estaciones superaron su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 7



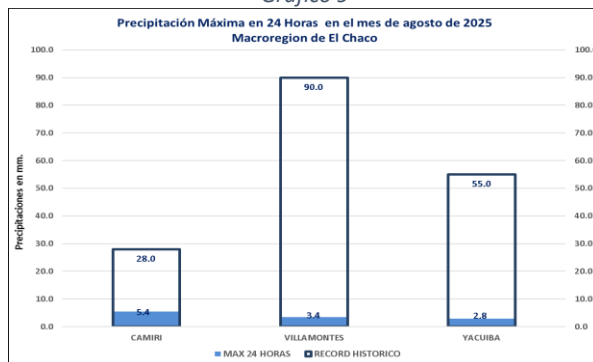
Fuente: SENAMHI

Gráfico 8



Fuente: SENAMHI

Gráfico 9



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

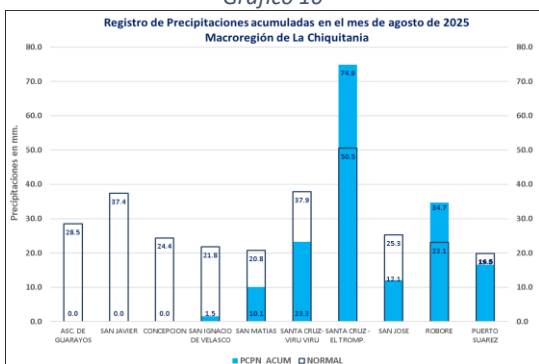
E. Macroregión de la Chiquitanía

En el gráfico Nro. 10.- Muestra que, las estaciones de El Trompillo 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, El Trompillo y Robore, superaron la frecuencia de días de precipitación respecto a su normal.

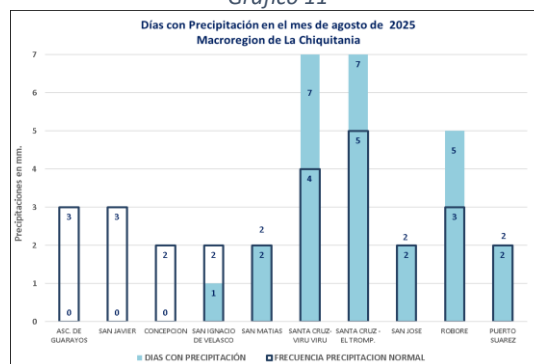
En el gráfico Nro. 12.- Muestra que, ninguna estación de monitoreo, superó su valor histórico de precipitación máximas en 24 horas, de 46.4 mm a 50.6 mm.

Gráfico 10



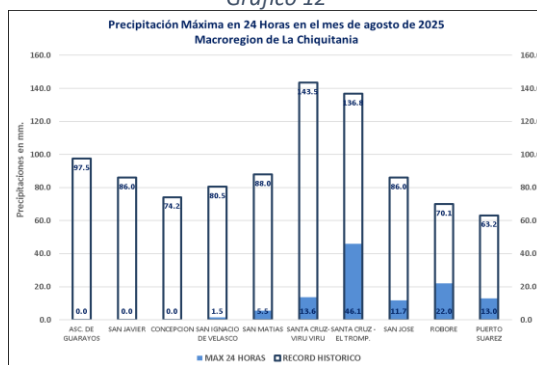
Fuente: SENAMHI

Gráfico 11



Fuente: SENAMHI

Gráfico 12



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

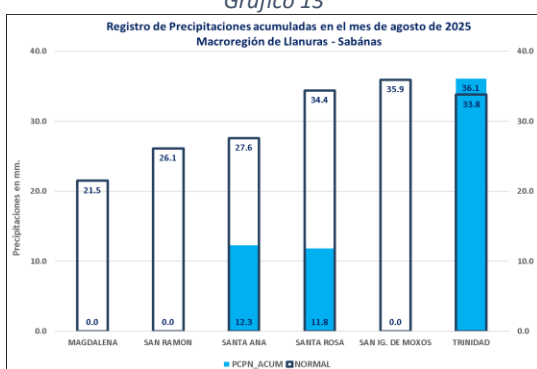
E. Macroregión de Llanuras – Sabanas

En el gráfico Nro. 13.- Muestra que, solamente la estación de Trinidad 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 Santa Ana, registro el valor por encima de la frecuencia de días de precipitación respecto a su normal.

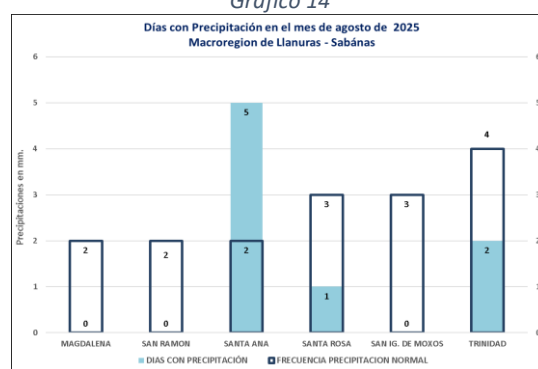
En el gráfico Nro. 15.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor Histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 13



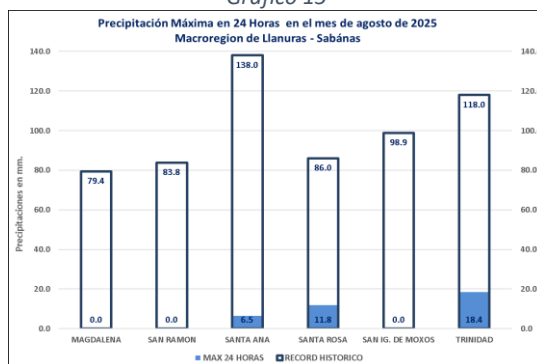
Fuente: SENAMHI

Gráfico 14



Fuente: SENAMHI

Gráfico 15



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

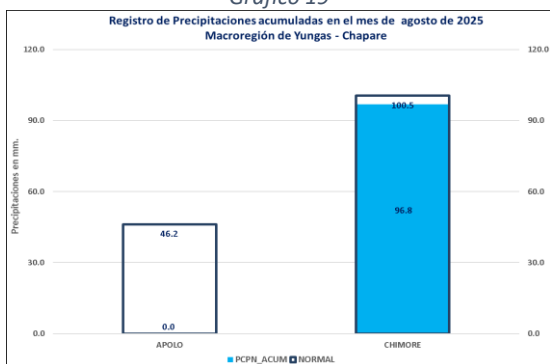
H. Macroregión de Yungas - Chapare

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.

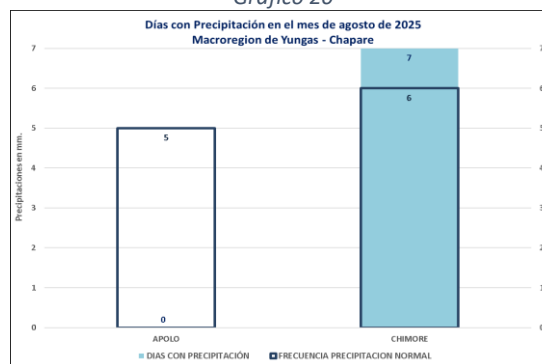
En el gráfico Nro. 21.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 19



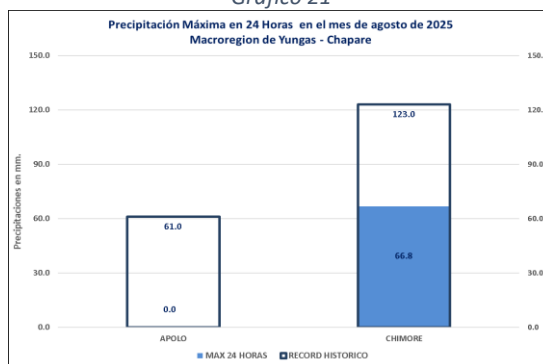
Fuente: SENAMHI

Gráfico 20



Fuente: SENAMHI

Gráfico 21

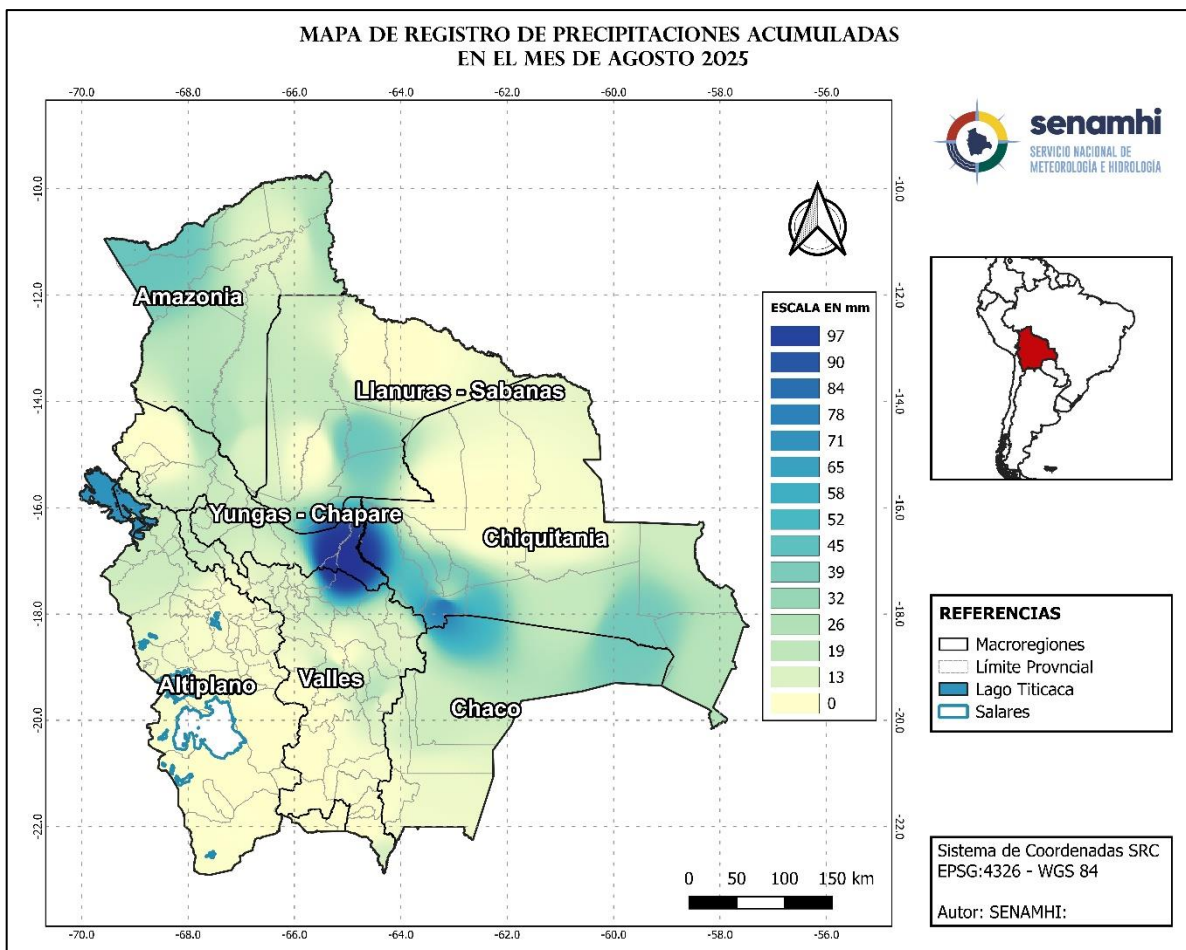


Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

I. Precipitaciones acumuladas en el mes de agosto 2025.

Mapa 1



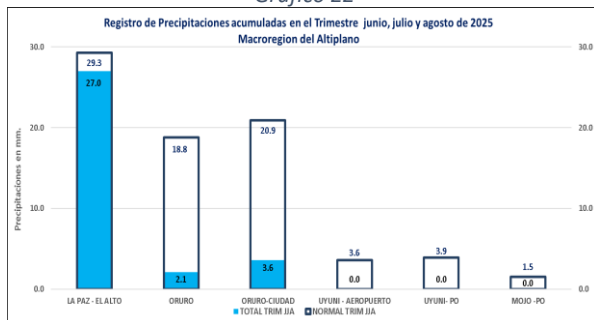
Fuente: SENAMHI

En el Mapa 1, se observa el comportamiento de las precipitaciones para el mes de agosto de 2025, en gran parte de las macroregiones de la Amazonia, Altiplano, Valles, Chaco, Chiquitania, Llanuras - Sabanas, Yungas - Chapare registraron montos acumulados de precipitación entre 0 y 58 mm., se identifican zonas con mayor acumulación de lluvias: al sudeste de Yungas - Chapare, al norte de los Valles y al oeste de la Chiquitania, donde los montos acumulados registraron entre 58 y 97 mm., siendo estas las regiones con mayor concentración de precipitaciones durante el mes.

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

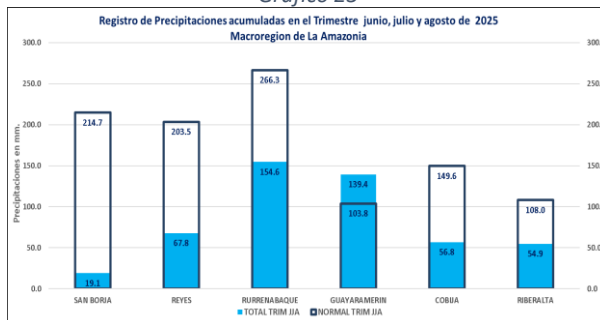
J.Registro de las precipitaciones, respecto a su valor normal para el trimestre junio, julio y agosto 2025.

Gráfico 22



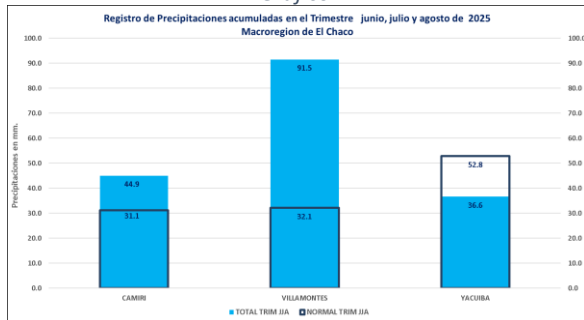
Fuente: SENAMHI

Gráfico 23



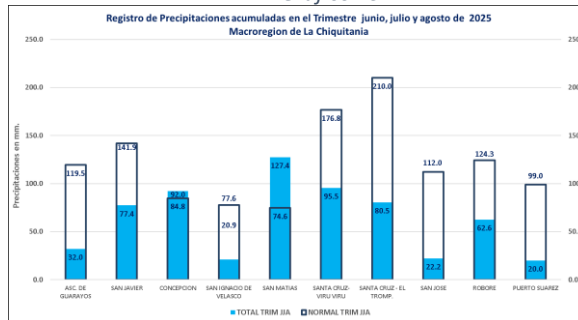
Fuente: SENAMHI

Gráfico 24



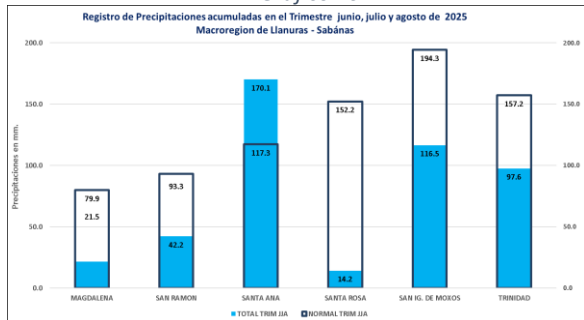
Fuente: SENAMHI

Gráfico 25



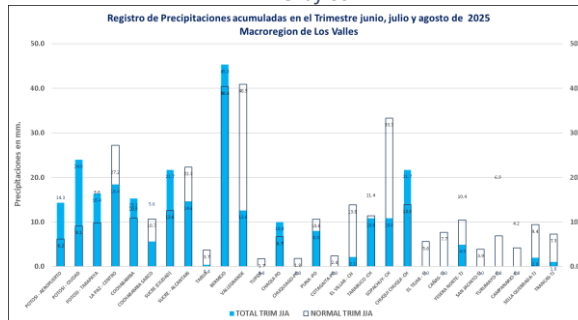
Fuente: SENAMHI

Gráfico 26



Fuente: SENAMH

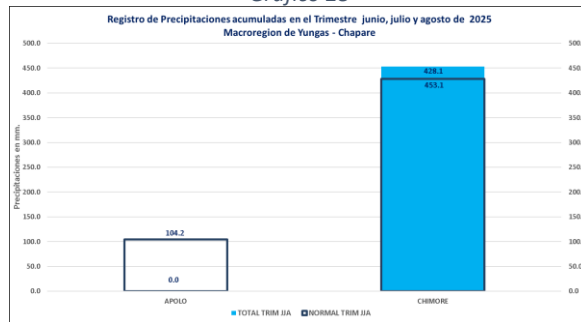
Gráfico 27



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

Gráfico 28

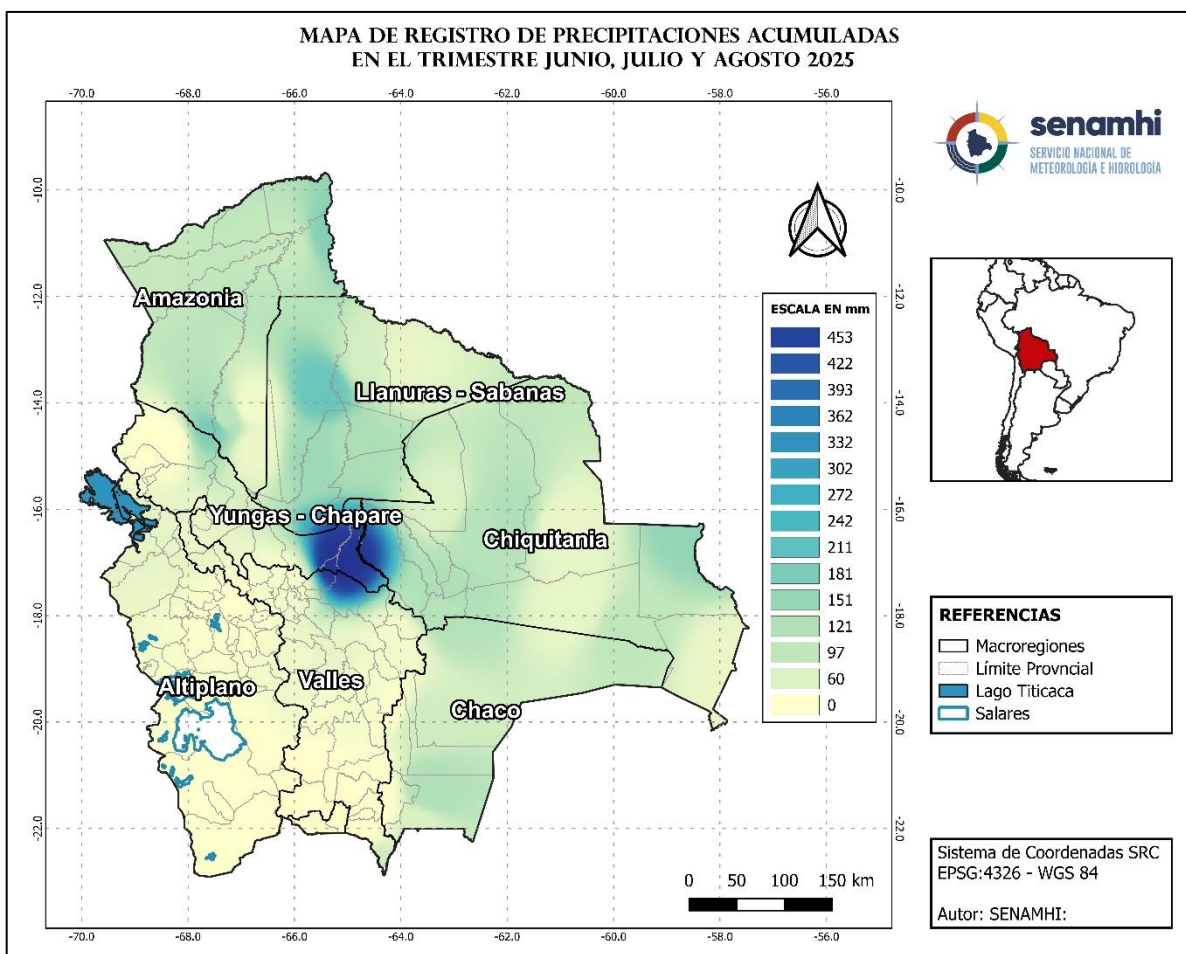


Fuente: SENAMHI

De los gráficos anteriores se puede observar que para el trimestre junio, julio y agosto 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 junio, julio y agosto 2025

Mapa 2



Fuente: SENAMHI

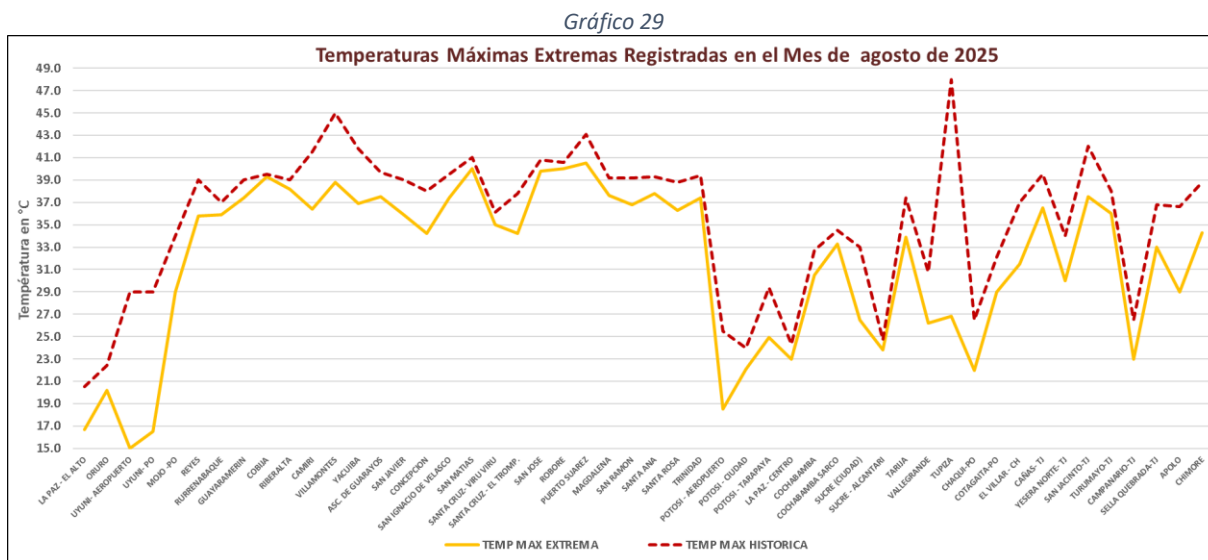
"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

En el Mapa 2, se observa el comportamiento de las precipitaciones para el trimestre junio, julio y agosto de 2025, se registró una mayor intensidad puntualmente al sudeste de Yungas – Chapare, norte Valles, al oeste Chiquitania las cuales presentaron montos acumulados de 362 a 453 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 362 mm.

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

A. Temperaturas Máximas Extremas

En el gráfico Nro. 29.- Muestra que, ninguna de las estaciones de monitoreo registraron valores por encima de su extrema histórica en temperatura máximas.

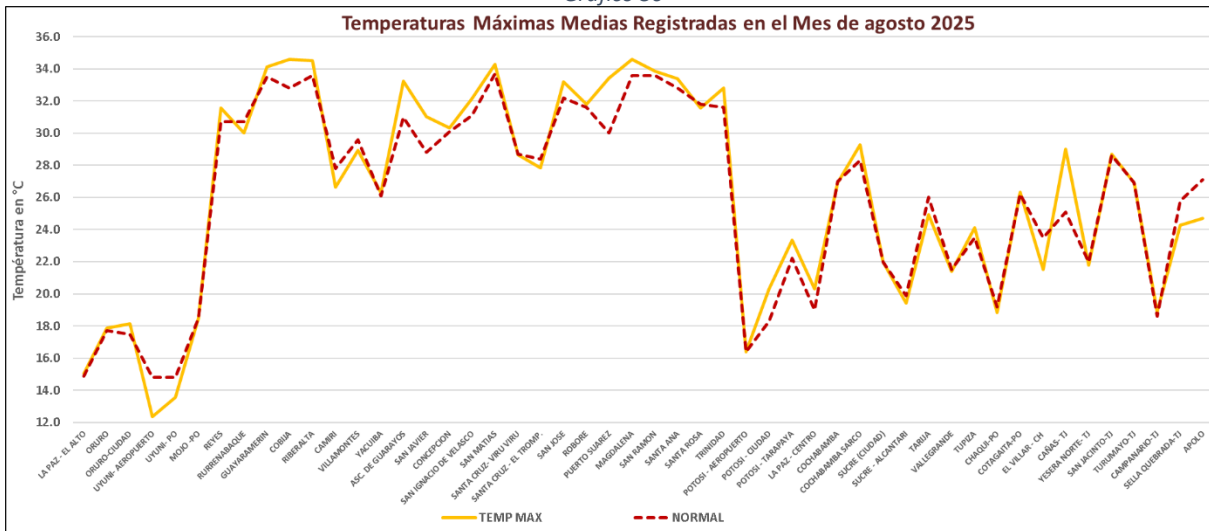


B. Temperaturas Máximas Medias Mensuales

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 4 estaciones registraron valores por debajo de sus valores normales.

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

Gráfico 30

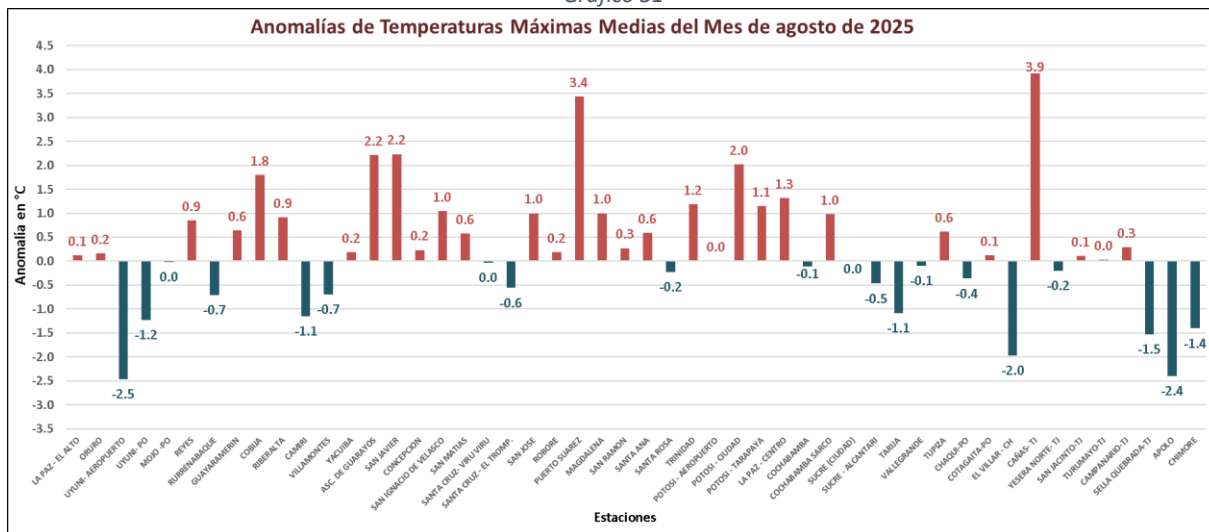


Fuente: SENAMHI

C. Anomalías de Temperaturas Máximas

En el gráfico Nro. 31.- Muestra la anomalía de la temperatura máxima media durante el mes de agosto 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 Uyuni Aeropuerto.

Gráfico 31

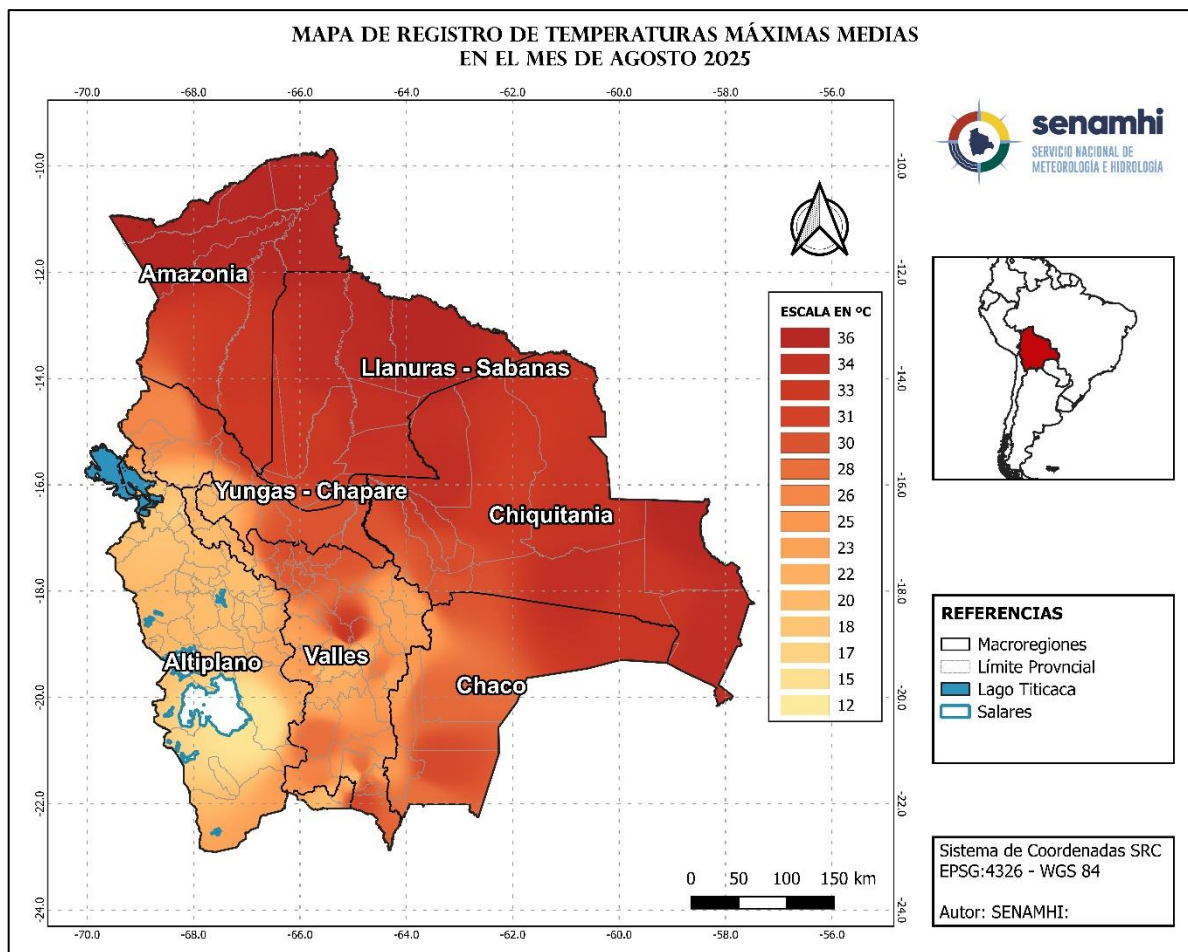


Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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

Mapa 3



Fuente: SENAMHI

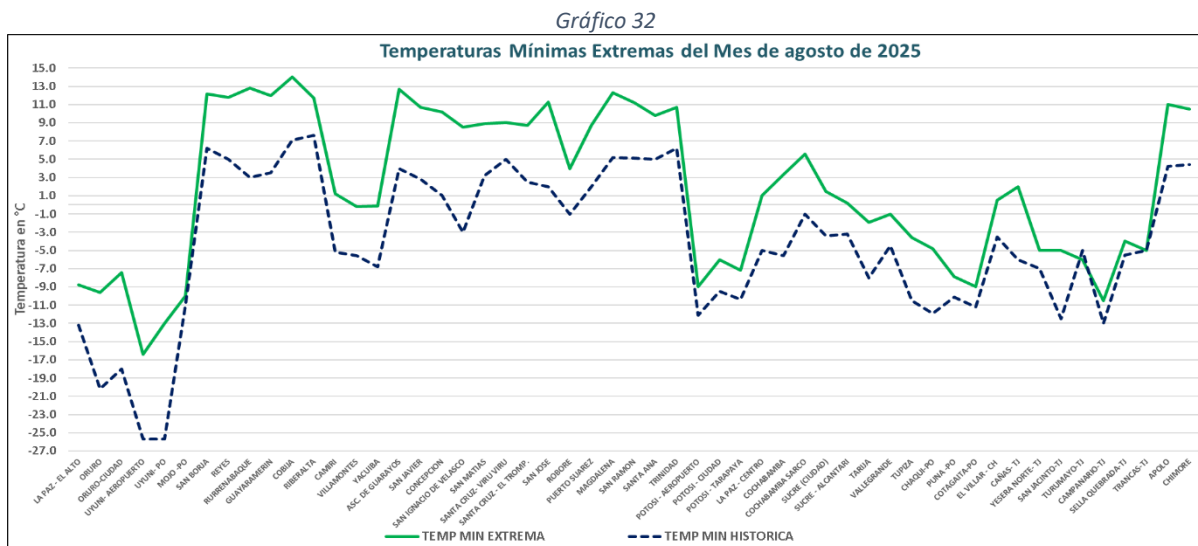
En el Mapa 3, se observa el comportamiento de las temperaturas máximas medias registradas el mes de agosto 2025, las macroregiones de la Amazonia, Llanuras – Sabanas, Chiquitania, Chaco y al noroeste de Yungas - Chapare, al centro y norte de los Valles, presentaron valores entre los 28 °C a 36 °C, en tanto las macroregiones del Altiplano, Valles y al oeste-noroeste Yungas - Chapare presentaron valores entre 12 °C a 28 °C.

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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

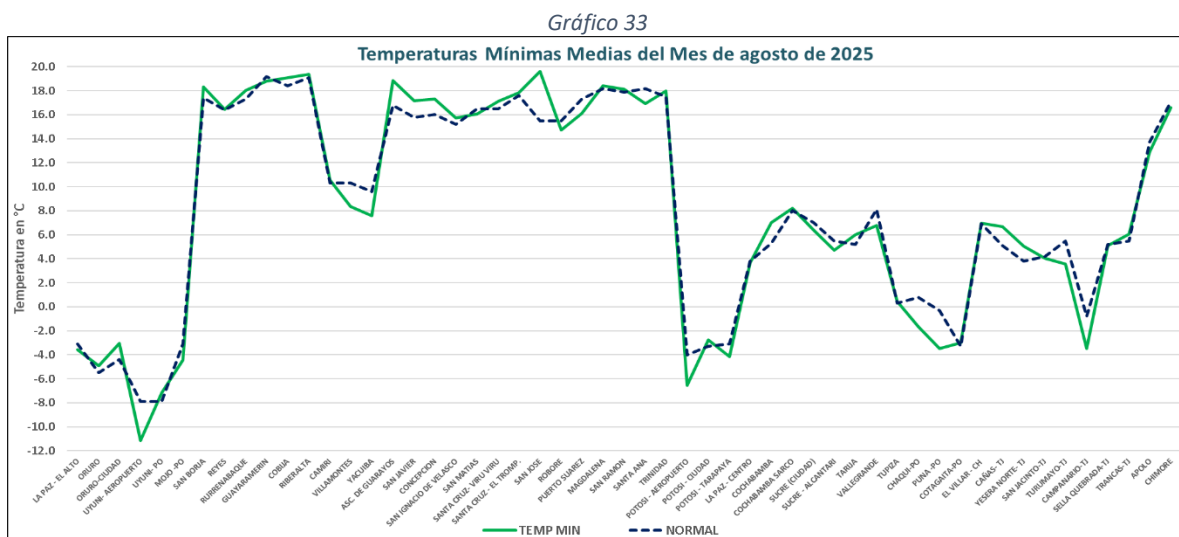
A. Temperaturas Mínimas Extremas

En el gráfico Nro. 32.- Muestra que, la estación de Turumayo Tj registró temperaturas mínimas inferiores a su valor histórico de $-5.0\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $-6.0\text{ }^{\circ}\text{C}$.



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 y Puna Po.

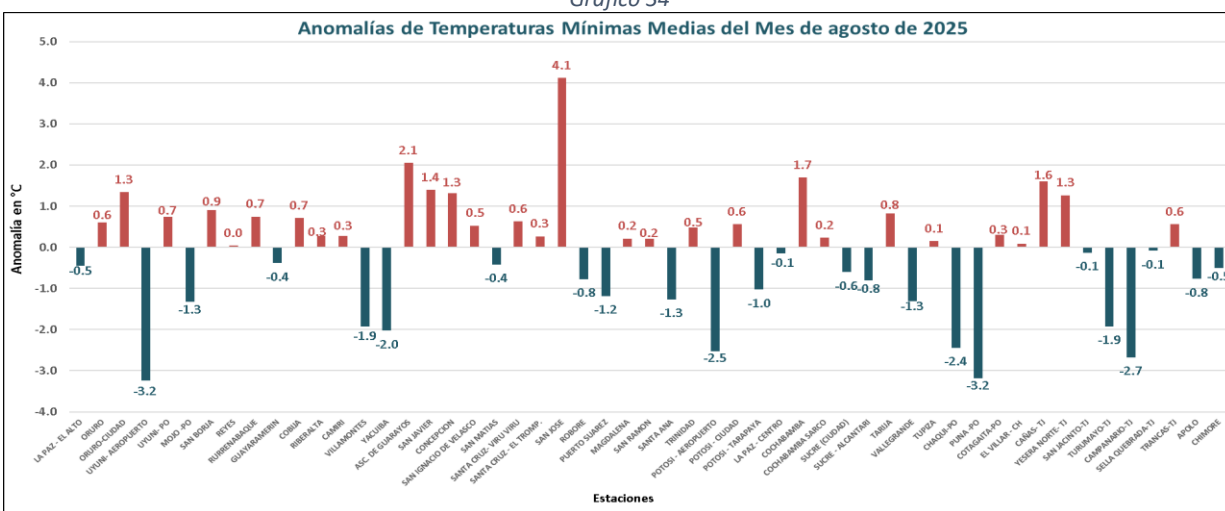


Fuente: SENAMHI
"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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 3.2 °C, Uyuni 3.2 °C, Potosí aeropuerto con 2.5 °C. Por otro lado, las anomalías positivas, se registraron en San José de Chiquitos con 4.1 °C.

Gráfico 34

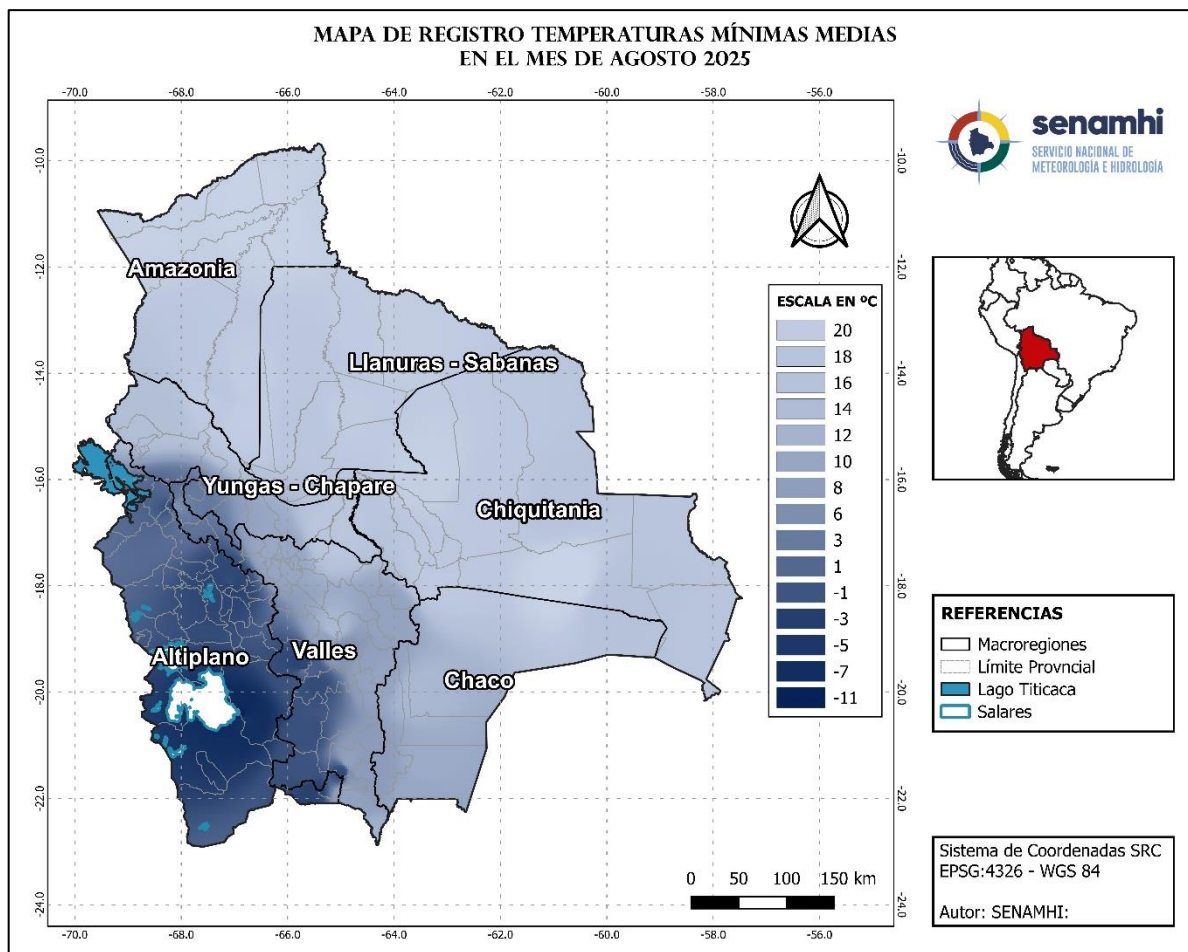


Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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

Mapa 4



Fuente: SENAMHI

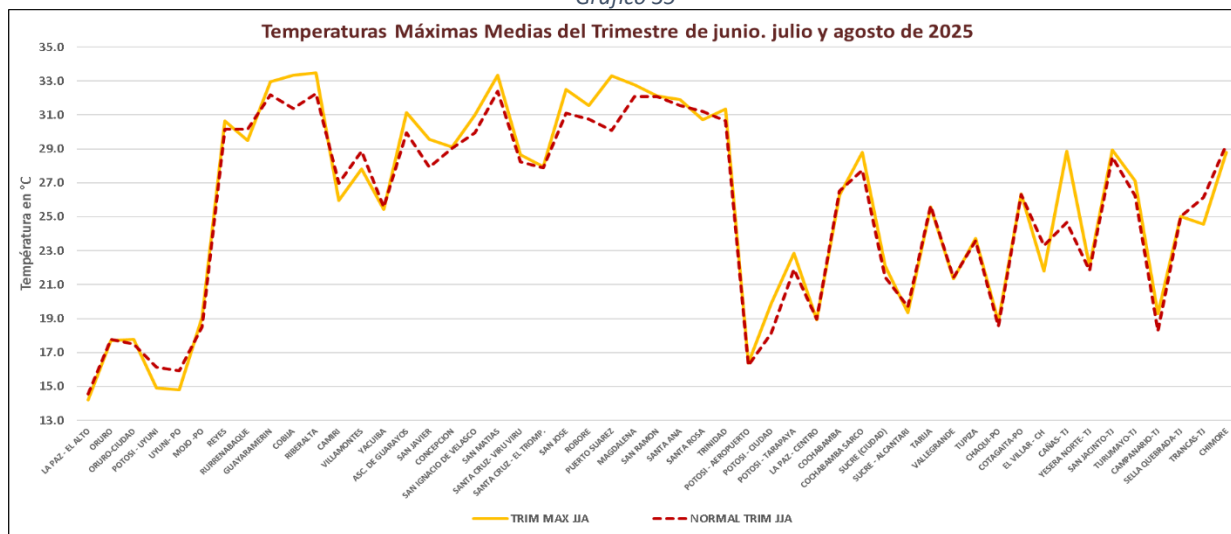
En el Mapa 4, se observa el comportamiento de las temperaturas mínimas medias que se presentó en el mes de agosto 2025, se observa que, las macroregiones del Altiplano, al oeste-sudoeste y noroeste de los Valles, registraron valores que oscilan entre los -11 °C a 6 °C, las demás macroregiones presentaron valores entre los 6 °C a 20°C.

IV. Comportamiento de las Temperaturas Máximas Medias y Anomalías del Trimestre, junio, julio y agosto 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 Po, Rurrenabaque y el Villar Ch que registraron valores por debajo de su normal.

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

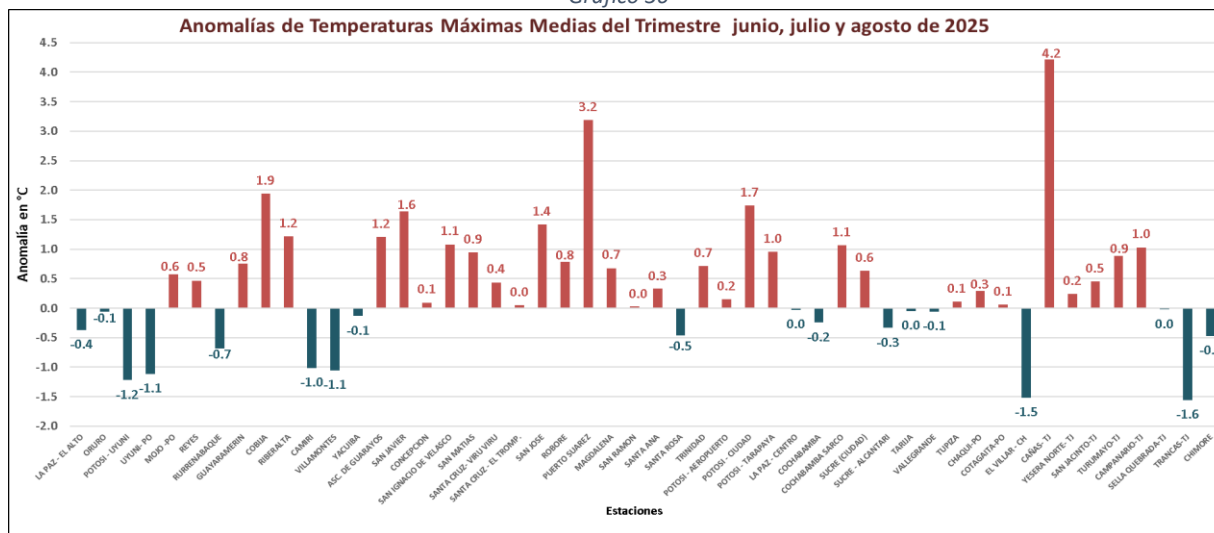
Gráfico 35



Fuente: SENAMHI

En el gráfico Nro. 36.- Se observa, las anomalías de las temperaturas máximas medias del trimestre junio, julio y agosto 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 Trancas Tj.

Gráfico 36



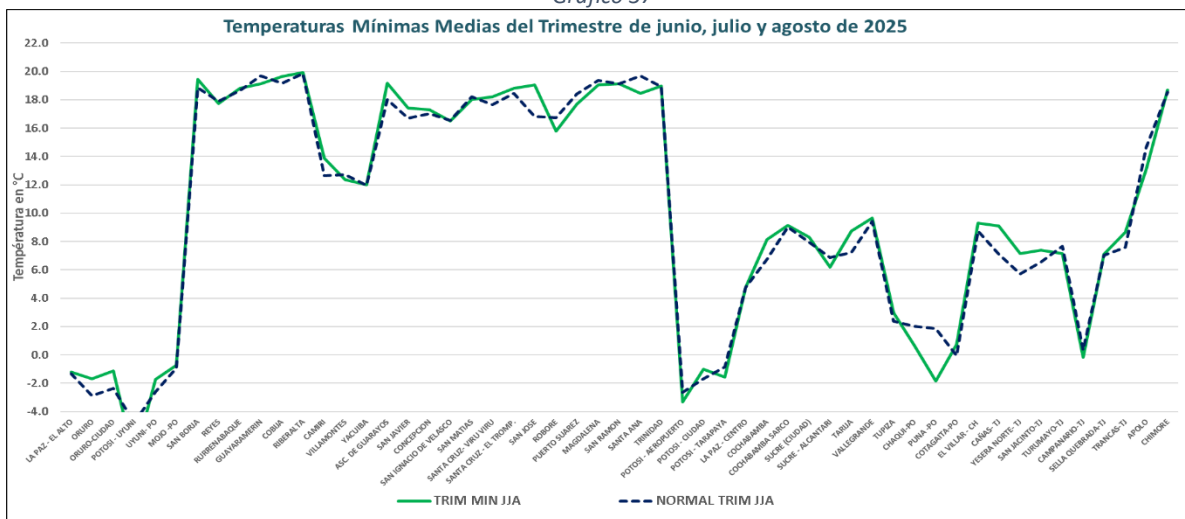
Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

V. Comportamiento de las Temperaturas Mínimas Medias y Anomalías del Trimestre, junio, julio y agosto 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, Reyes, Guayaramerin, Villamontes, San Matías, Roboré, Puerto Suarez, Magdalena, Santa Ana Potosí Aeropuerto, Tarapaya, Alcantari, Chaqui Po, Puna Po, Turumayo Tj, Campanario Tj y Apolo que registraron valores por debajo de su normal.

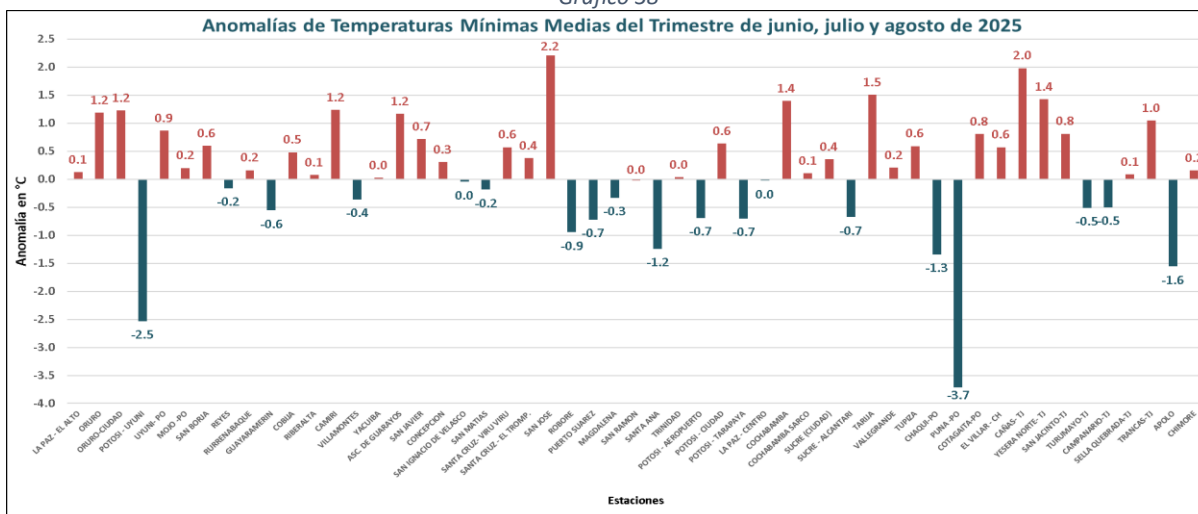
Gráfico 37



Fuente: SENAMHI

En el gráfico Nro. 38.- Se observa las anomalías de las temperaturas mínimas medias para el trimestre junio, julio y agosto 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"