

BOL-RC-Nº 06-2025

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

RESUMEN CLIMÁTICO DEL MES DE JUNIO 2025

*La Paz, Bolivia
Julio de 2025*



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

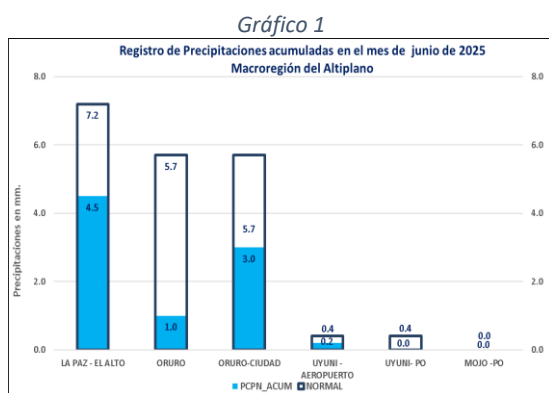
A continuación, se presentan las gráficas que muestran el comportamiento de las precipitaciones durante el mes de abril, en comparación con los valores normales del período 1991-2020.

B. Macroregión del Altiplano

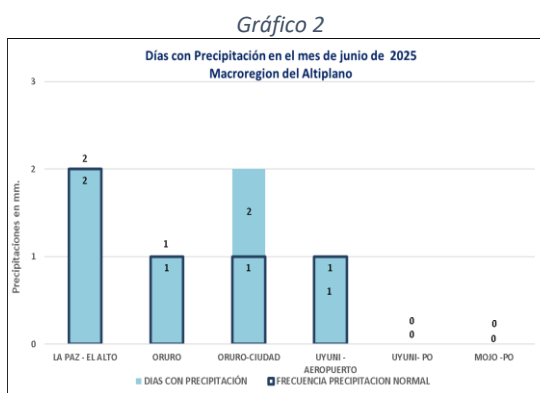
En el gráfico Nro. 1.- Muestra que, de las estaciones de monitoreo de la macroregión, ninguna estación de monitoreo registro valores por encima de su normal.

En el gráfico Nro. 2.- En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, solamente la estación de Oruro Ciudad sobrepasó la frecuencia de días de precipitación respecto a sus normales.

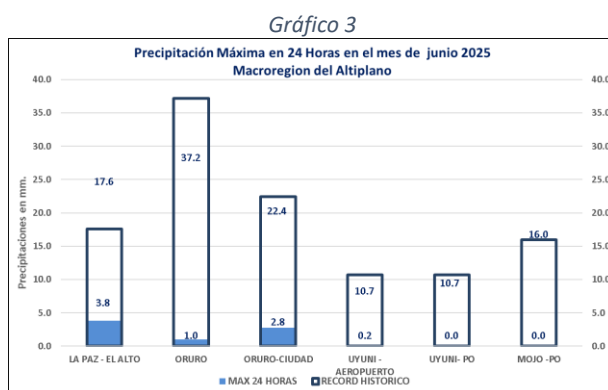
En el gráfico Nro. 3.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 hora.



Fuente: SENAMHI



Fuente: SENAMHI



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

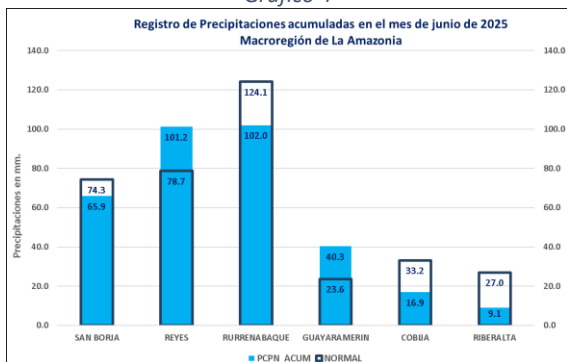
C. Macroregión de la Amazonia

En el gráfico Nro. 4.- Muestra que, de 1 las estaciones de monitoreo de la macroregión, solamente las estaciones de Reyes y Guayaramerin Aeropuerto registraron valores por encima de su normal

En el gráfico Nro. 5.- En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, en gran parte de las estaciones de monitoreo se superaron la frecuencia de días de precipitación respecto a su normal.

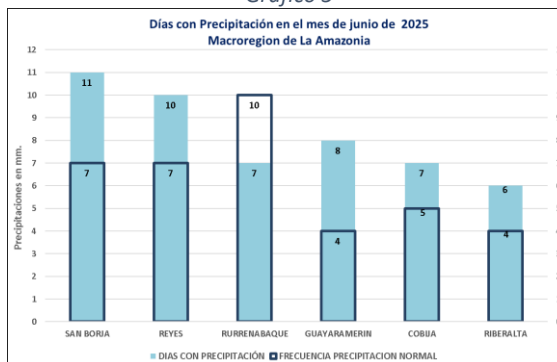
En el gráfico Nro. 6.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 hora.

Gráfico 4



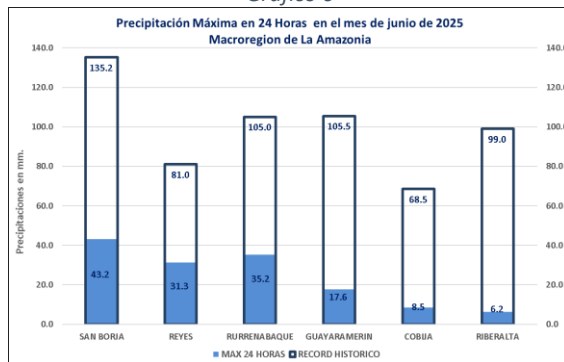
Fuente: SENAMHI

Gráfico 5



Fuente: SENAMHI

Gráfico 6



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

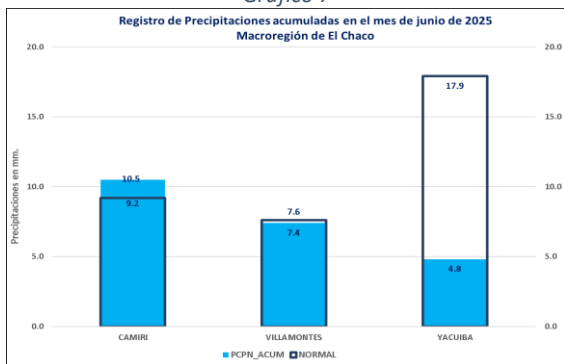
D. Macroregión del Chaco

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

En el gráfico Nro. 8.- En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, las estaciones de Camiri y Villamontes superaron su frecuencia de días de precipitación respecto a su normal.

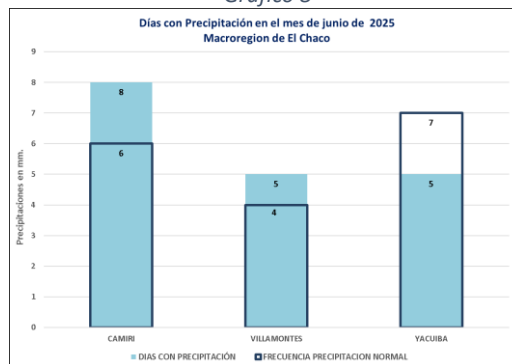
En el gráfico Nro. 9.- Ninguna de las estaciones superaron su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 7



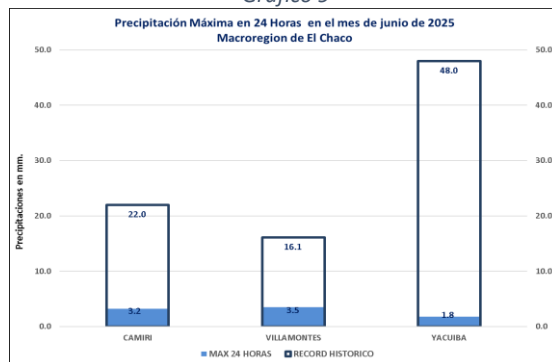
Fuente: SENAMHI

Gráfico 8



Fuente: SENAMHI

Gráfico 9



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

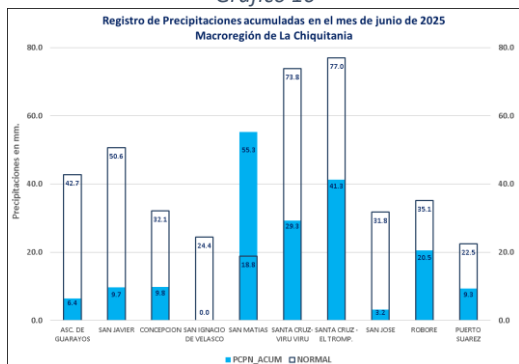
E. Macroregión de la Chiquitanía

En el gráfico Nro. 10.- Muestra que, solamente la estación de monitoreo de San Matías, registró valor por encima de su normal.

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

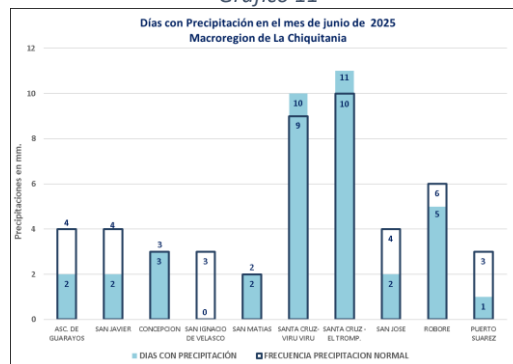
En el gráfico Nro. 12.- Muestra que, la estación de San Matías superó su valor histórico de precipitación máximas en 24 horas, de 46.4 mm a 50.6 mm.

Gráfico 10



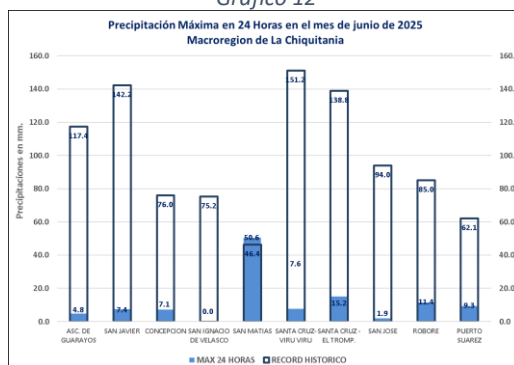
Fuente: SENAMHI

Gráfico 11



Fuente: SENAMHI

Gráfico 12



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

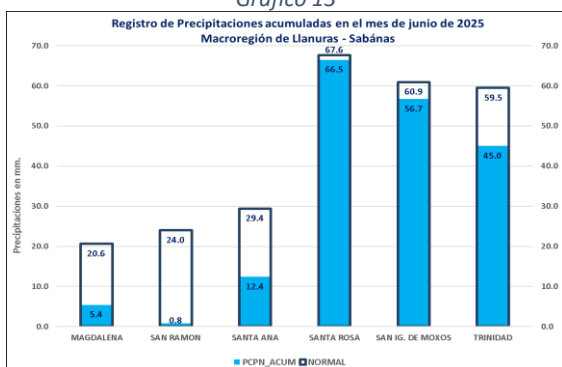
E. Macroregión de Llanuras – Sabanas

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

En el gráfico Nro. 14.- En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, las estaciones de monitoreo de San Ignacio de Moxos y Trinidad, superaron la frecuencia de días de precipitación respecto a su valor normal.

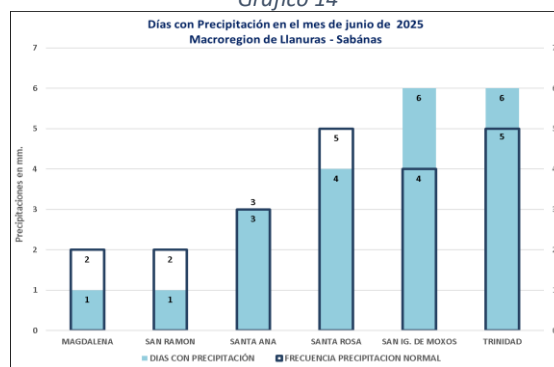
En el gráfico Nro. 15.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor Histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 13



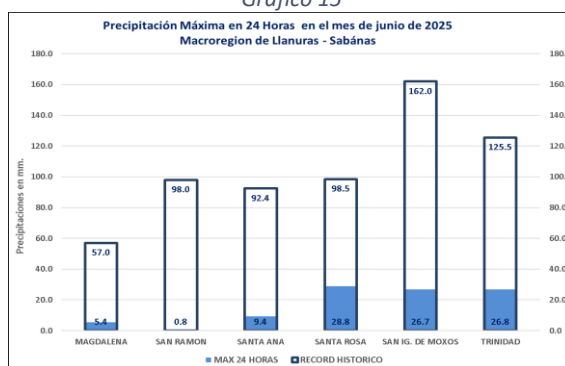
Fuente: SENAMHI

Gráfico 14



Fuente: SENAMHI

Gráfico 15



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

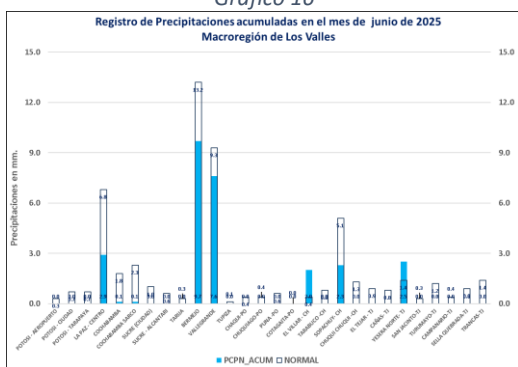
G. Macroregión de los Valles

En el gráfico Nro. 16.- Muestra que, las estaciones de El Villar CH y Yesera Norte TJ registraron valores por encima de su normal.

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

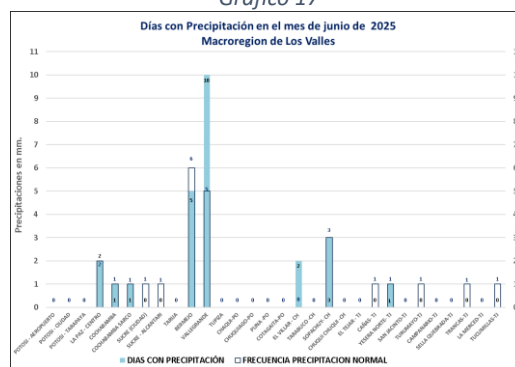
En el gráfico Nro. 18.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor Histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 16



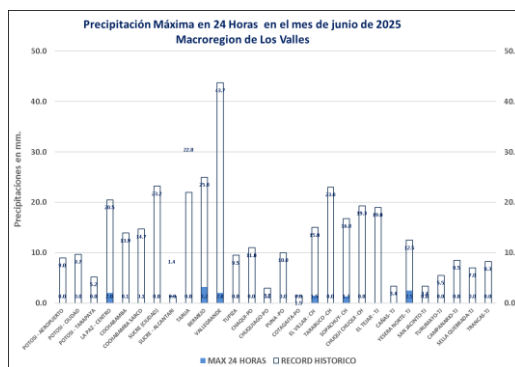
Fuente: SENAMHI

Gráfico 17



Fuente: SENAMHI

Gráfico 18



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

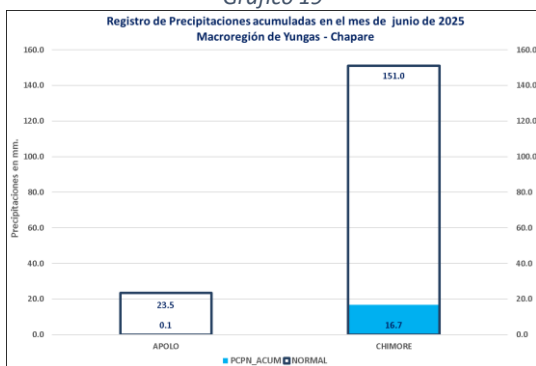
H. Macroregión de Yungas - Chapare

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.

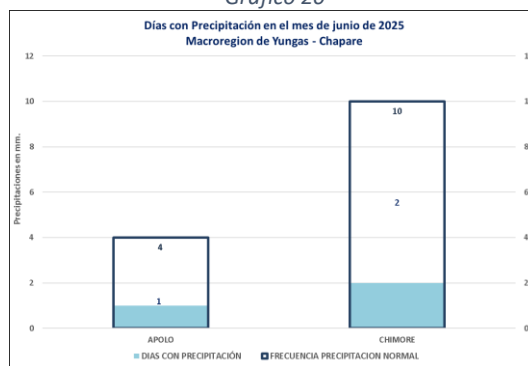
En el gráfico Nro. 21.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 19



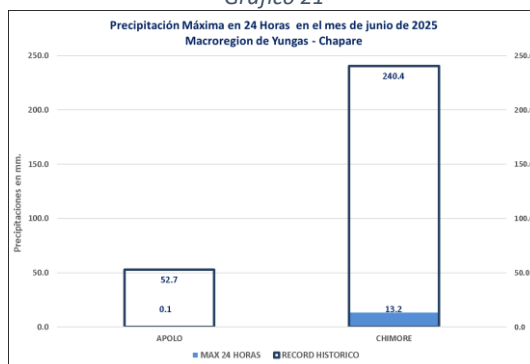
Fuente: SENAMHI

Gráfico 20



Fuente: SENAMHI

Gráfico 21

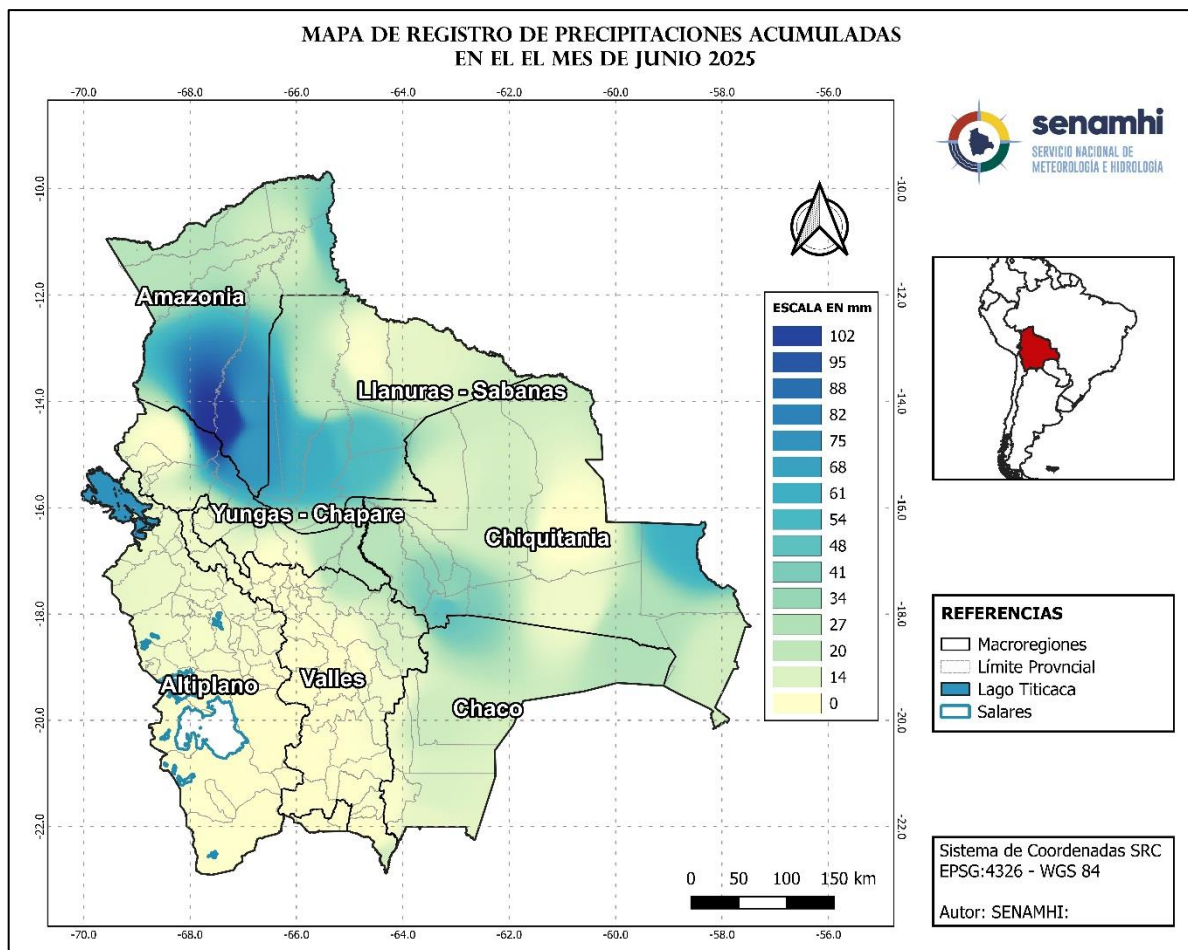


Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

I. Precipitaciones acumuladas en el mes de junio 2025.

Mapa 1



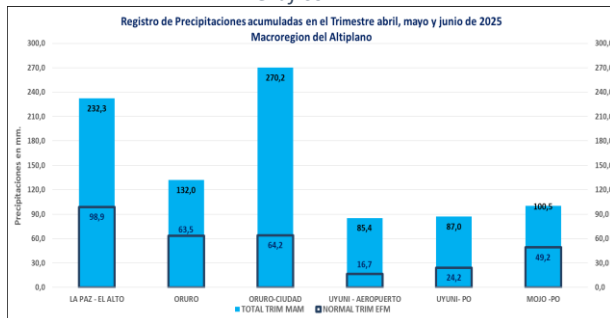
Fuente: SENAMHI

En el Mapa 1, se observa el comportamiento de las precipitaciones para el mes de junio 2025, para las macroregiones del Altiplano, Valles, al centro de la Chiquitania, al noreste de y Llanuras – Sabanas, registraron montos entre 0 y 34 mm; en gran parte las macroregiones del Chaco, Chiquitania, Llanuras – Sabanas, al norte Yungas - Chapare y la Amazonia, presentaron precipitaciones con montos acumulados entre 34 a 75 mm, puntualmente al centro y sur de la Amazonia, al norte de Yungas – Chapare, al sur de la Llanuras - Sabanas presentaron montos acumulados de 75 a 102 mm.

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

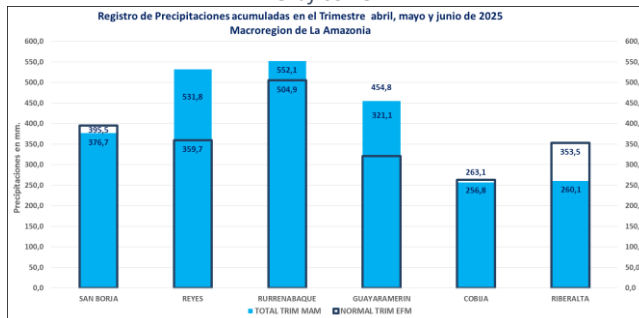
J.Registro de las precipitaciones, respecto a su valor normal para el trimestre abril, mayo y junio 2025.

Gráfico 22



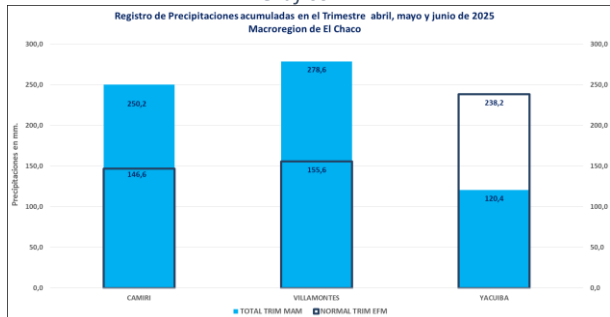
Fuente: SENAMHI

Gráfico 23



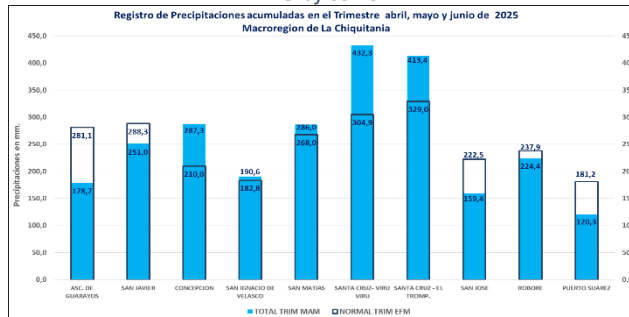
Fuente: SENAMHI

Gráfico 24



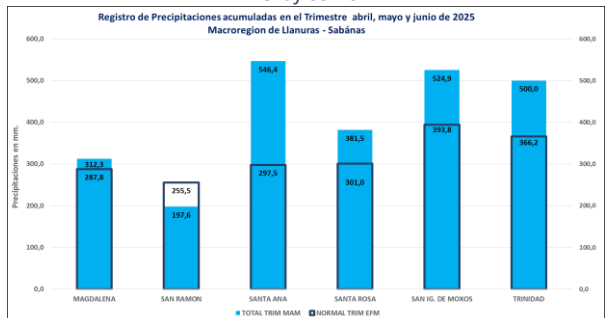
Fuente: SENAMHI

Gráfico 25



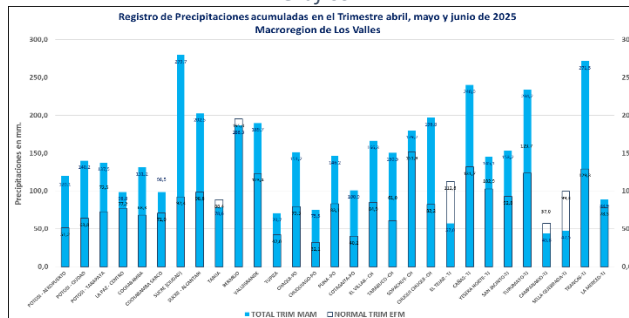
Fuente: SENAMHI

Gráfico 26



Fuente: SENAMH

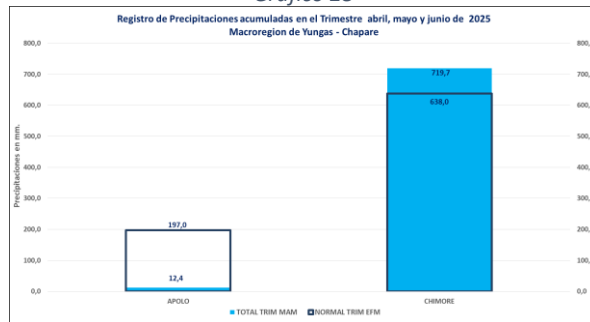
Gráfico 27



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

Gráfico 28

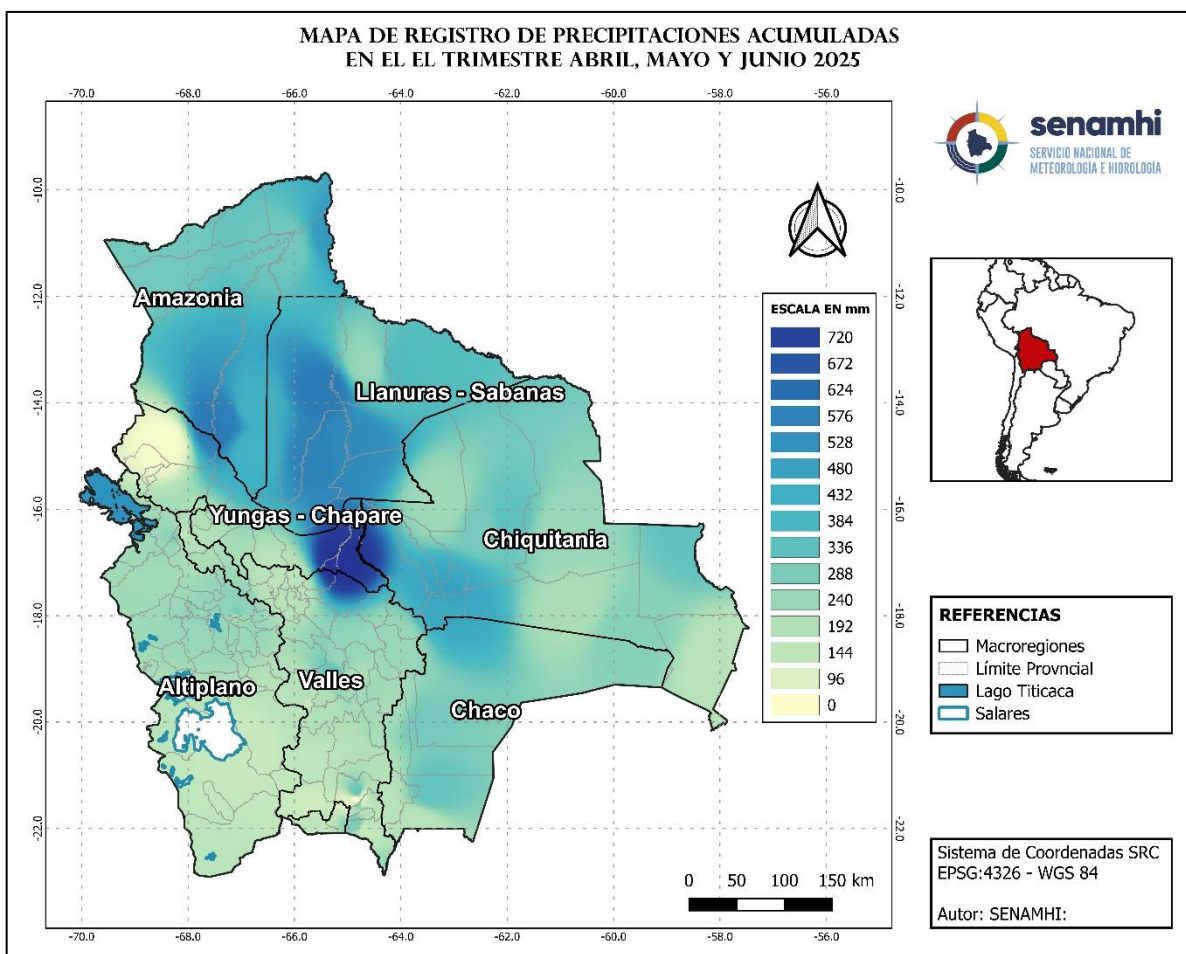


Fuente: SENAMHI

De los gráficos anteriores se puede observar que para el trimestre abril, mayo y junio 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"

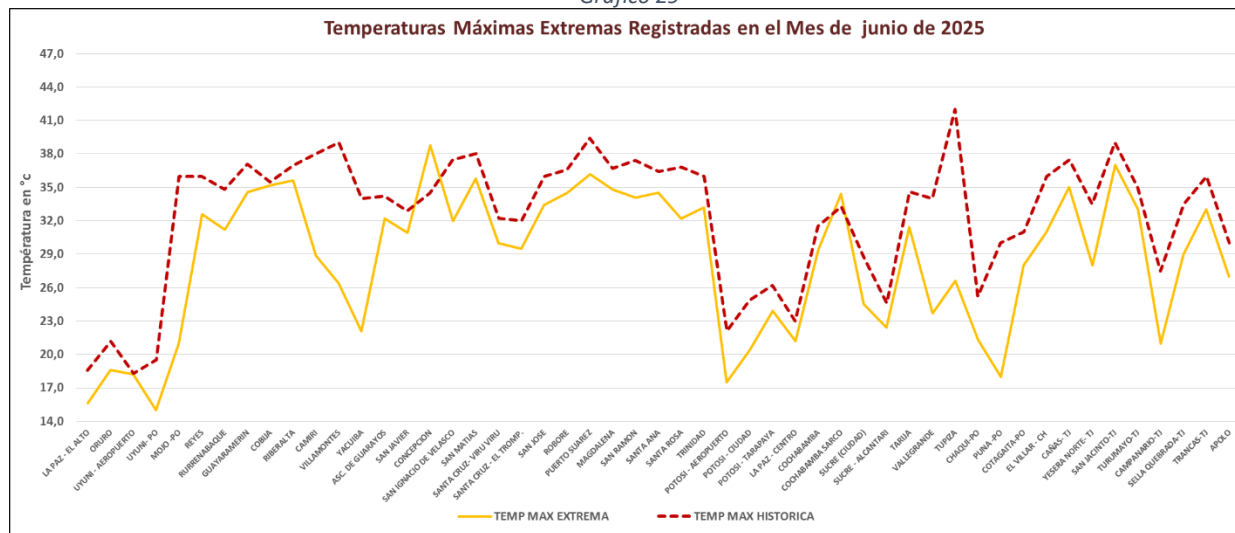
En el Mapa 2, se observa el comportamiento de las precipitaciones para el trimestre abril, mayo y junio 2025. Si bien las precipitaciones fueron moderadas a fuertes en el territorio, se registró una mayor intensidad en gran parte de la Amazonia, Llanuras – Sabanas y puntualmente al sudeste de la macroregión de Yungas - Chapare, que presentaron montos acumulados de 528 a 720 mm, las demás macroregiones presentaron menor intensidad con montos acumulados entre 0 a 528 mm.

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

A. Temperaturas Máximas Extremas

En el gráfico Nro. 29.- Muestra que, las estaciones de Concepción Aeropuerto sobrepasaron su valor histórico en temperatura máximas de 34.5 °C a 38.8 °C y Cochabamba Sarco de 33.3 °C a 34.4 °C.

Gráfico 29



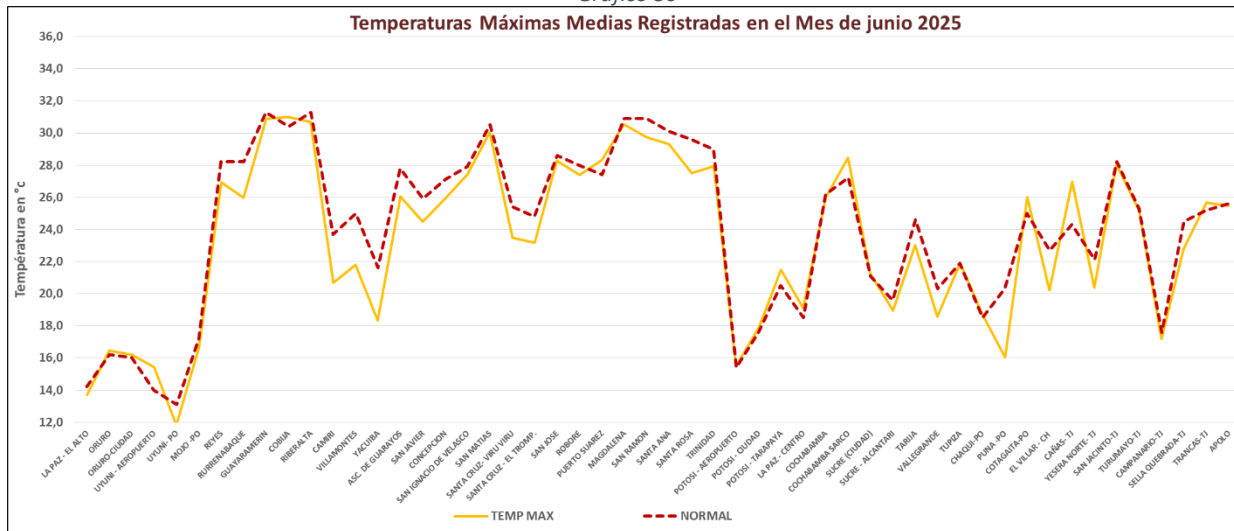
Fuente: SENAMHI

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 debajo de sus normales (1991-2020), así mismo se puede observar que 15 estaciones registraron valores por encima de sus valores normales.

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

Gráfico 30

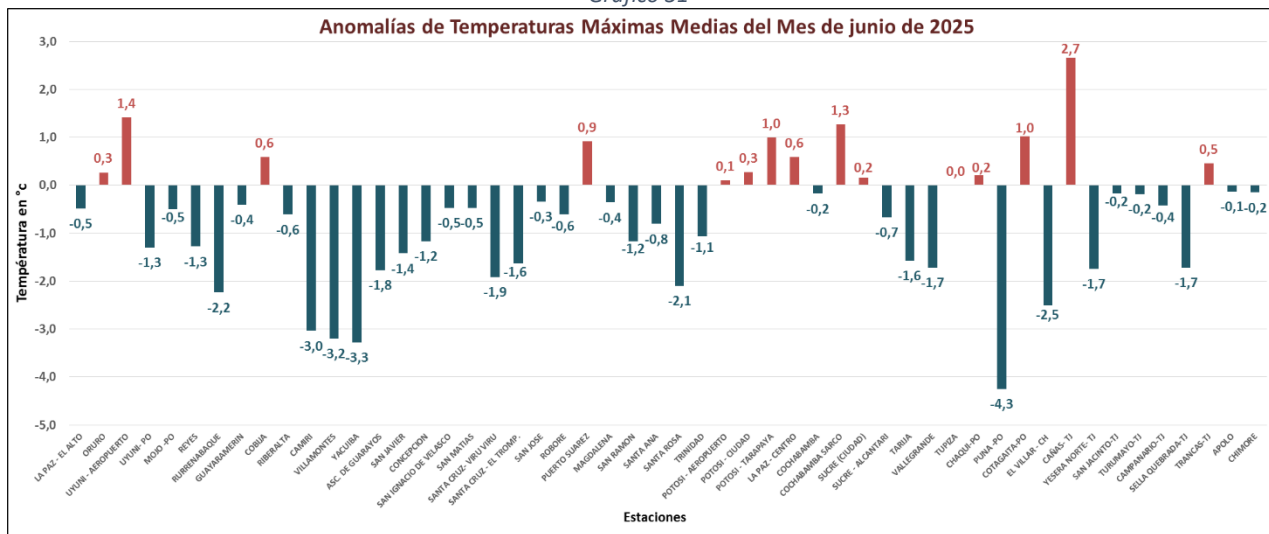


Fuente: SENAMHI

C. Anomalías de Temperaturas Máximas

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

Gráfico 31

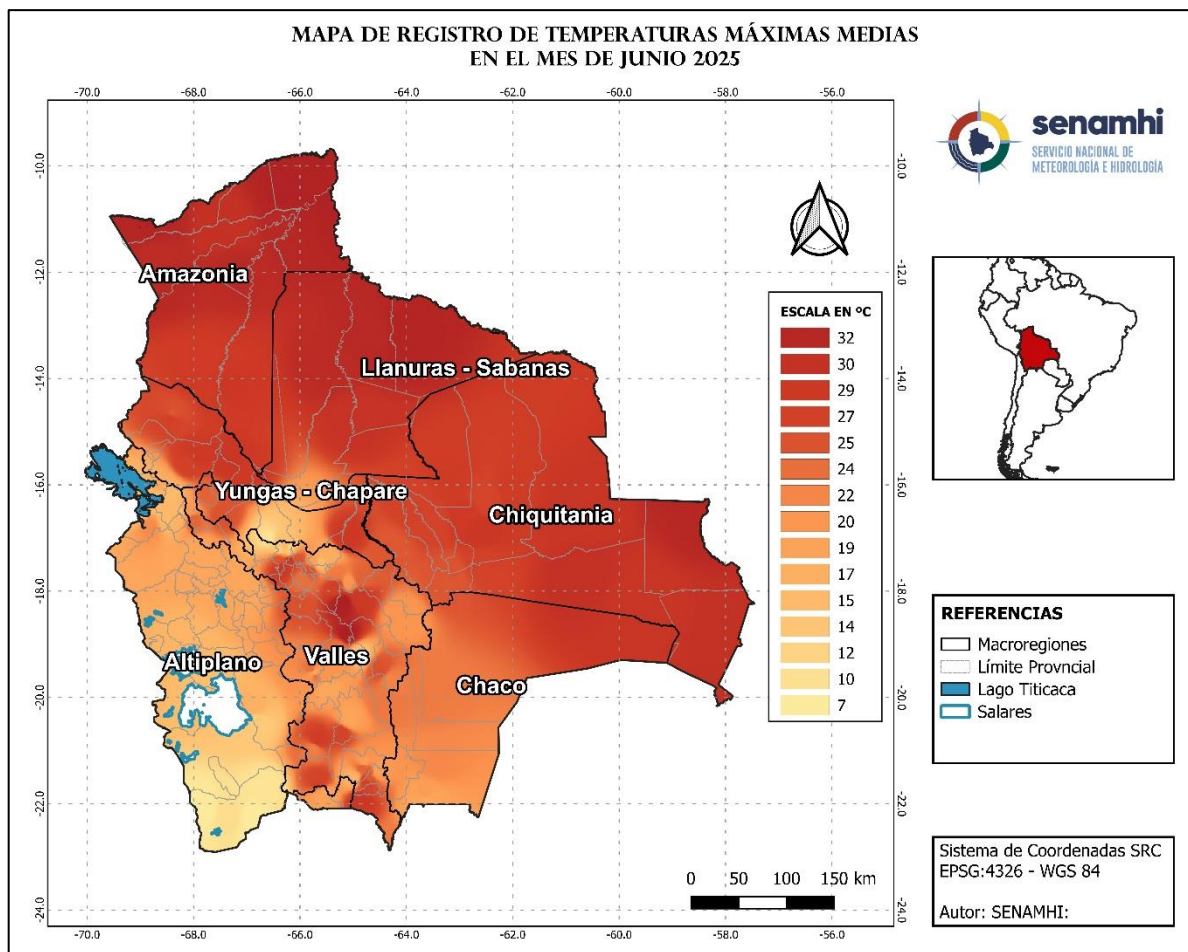


Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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

Mapa 3



Fuente: SENAMHI

En el Mapa 3, se observa el comportamiento de las temperaturas máximas medias registradas el mes de junio 2025, las macroregiones de la Amazonia, Llanuras – Sabanas, Chiquitania, Chaco y gran parte de Chapare, presentaron valores entre los 22 °C a 32 °C, en tanto las macroregiones del Altiplano, Valles y al sur de Yungas - Chapare presentaron valores entre 7 °C a 22 °C.

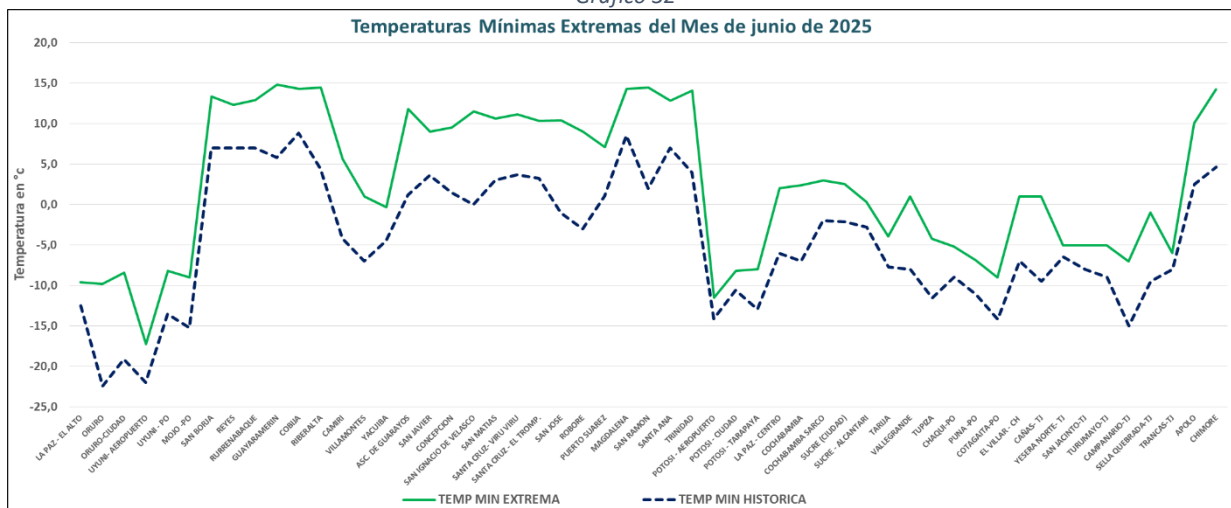
"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

III. Temperaturas Mínimas Mensuales Registradas en el mes de junio 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.

Gráfico 32

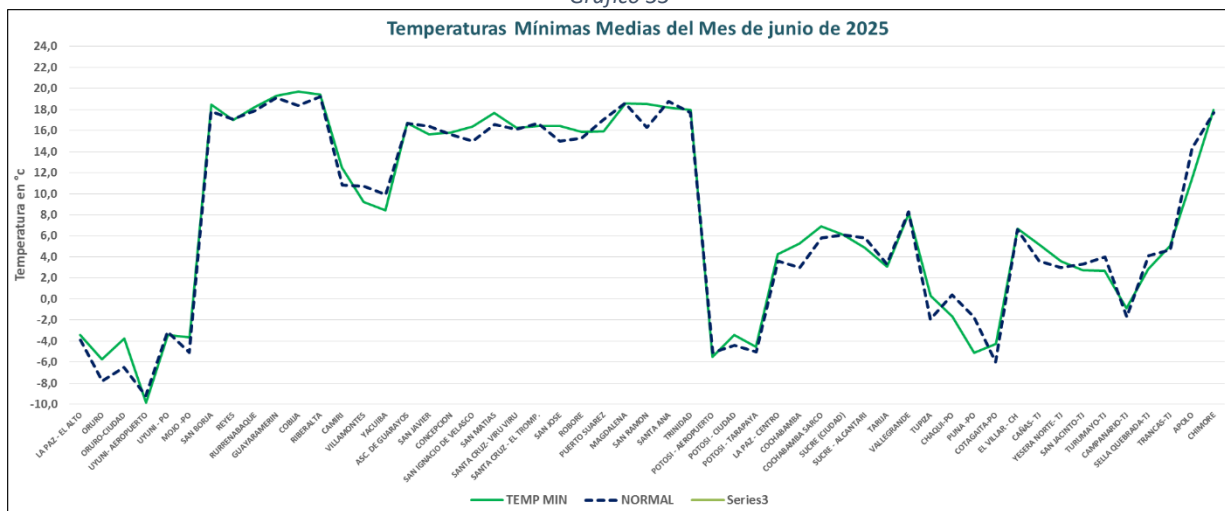


Fuente: SENAMHI

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 encima de sus valores normales, a excepción de algunas estaciones; La Paz – El Alto, Uyuni Aeropuerto, Villamontes, Yacuiba, Puerto Suarez, Chaqu, Turumayo Tj, Puna Po, Sella Quebrada Tj y Chimoré Aeropuerto que registraron valores por debajo de su valor normal.

Gráfico 33



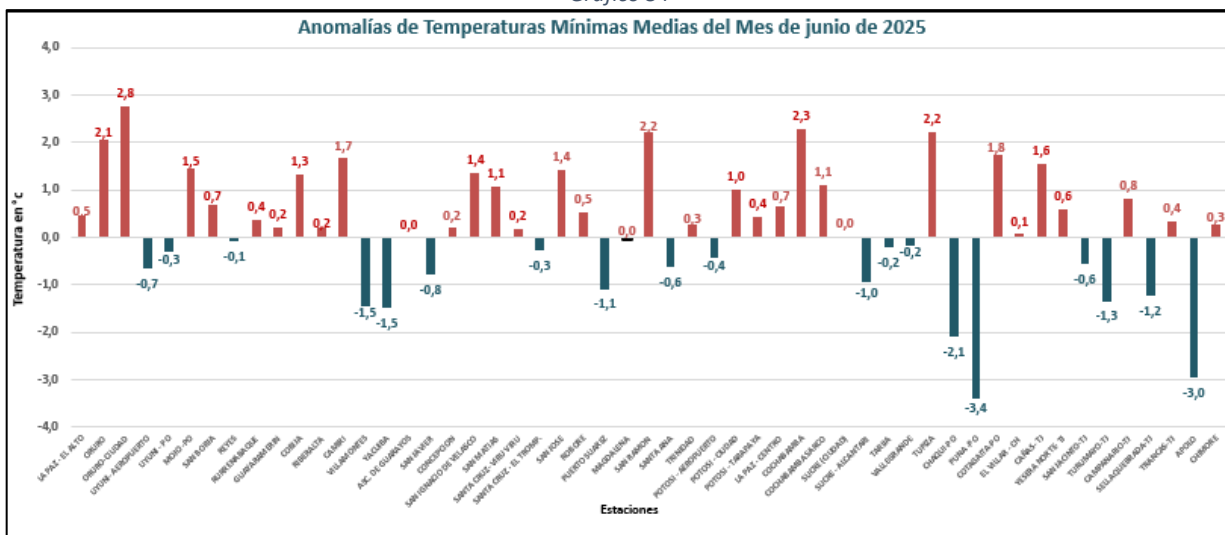
"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

Fuente: SENAMHI

C. Anomalías de Temperaturas Mínimas

En el gráfico Nro. 34.- Se muestra, que la anomalía de la temperatura mínimas media durante el mes de junio 2025, se registraron anomalías positivas en gran parte de las estaciones de monitoreo de Bolivia a excepción de algunas estaciones que registraron anomalías negativas con una mayor incidencia la estación de Puna.

Gráfico 34

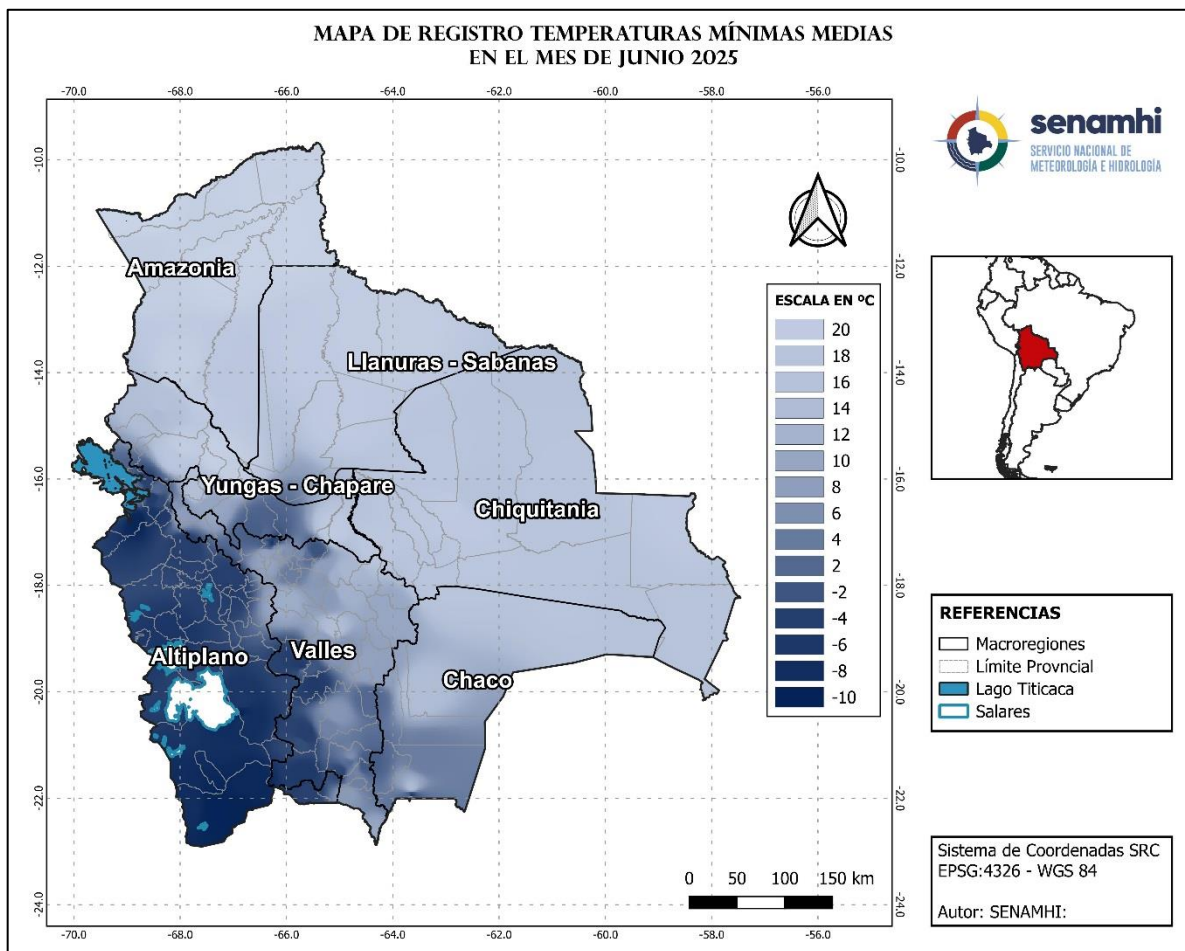


Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

D. Temperaturas Mínimas Medias registradas en el mes de junio 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 junio 2025, se observa que, las macroregiones del Altiplano, al oeste-sudoeste de los Valles, al sur de Yungas - Chapare registraron valores que oscilan entre los -10 °C a 6 °C, las demás macroregiones presentaron valores entre los 6 °C a 20°C.

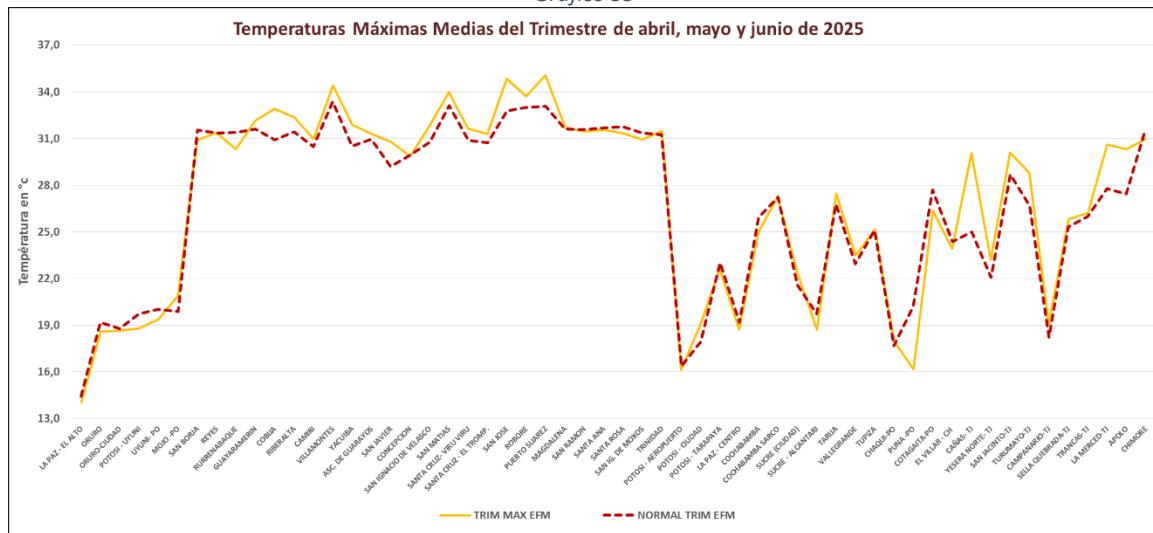
IV. Comportamiento de las Temperaturas Máximas Medias y Anomalías del Trimestre, abril, mayo y junio 2025.

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

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

normales (1991-2020), a excepción de algunas estaciones como; Uyuni Aeropuerto, Reyes, Potosí aeropuerto, Sucre Alcantari Puna Po que registraron valores por debajo de su normal.

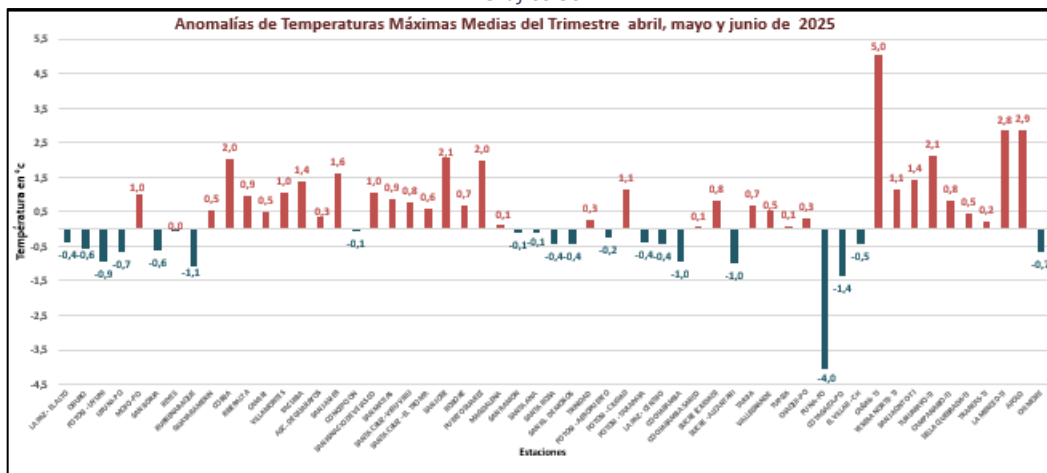
Gráfico 35



Fuente: SENAMHI

En el gráfico Nro. 36.- Se observa, las anomalías de las temperaturas máximas medias del trimestre abril, mayo y junio 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 Puna Po.

Gráfico 36



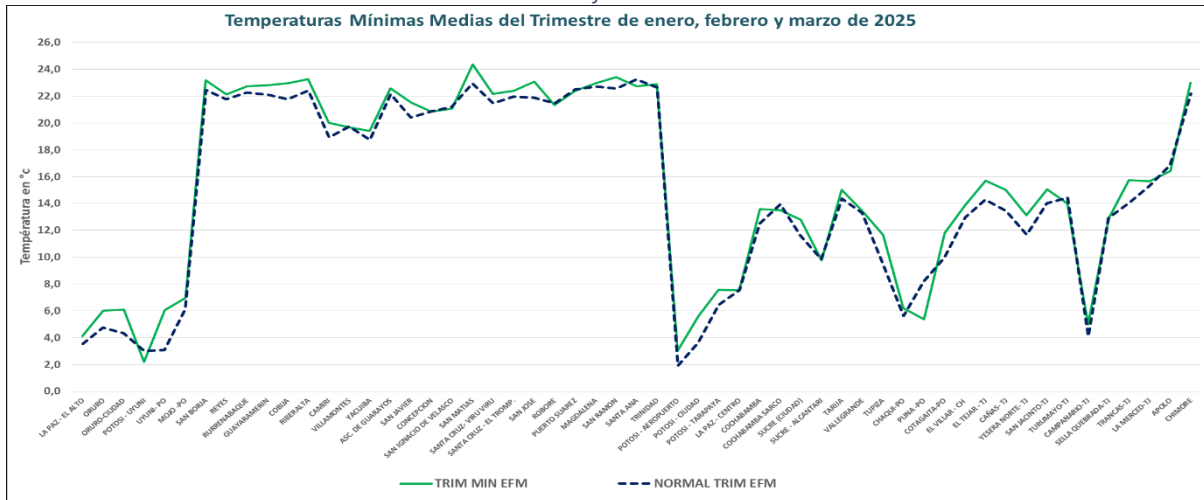
Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

V. Comportamiento de las Temperaturas Mínimas Medias y Anomalías del Trimestre, abril, mayo y junio 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, Concepción Puerto Suarez, Santa Ana, Cochabamba Sarco, Sucre Ciudad, Puna Po, Turumayo Tj y Apolo que registraron valores por debajo de su normal.

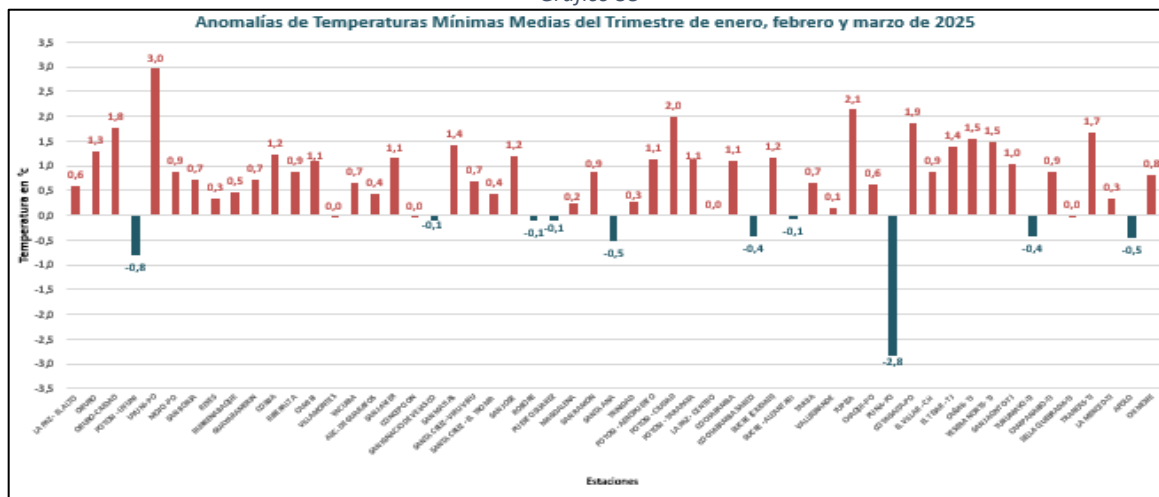
Gráfico 37



Fuente: SENAMHI

En el gráfico Nro. 38.- Se observa las anomalías de las temperaturas mínimas medias para el trimestre 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).



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"