

**BOL-RC-Nº 05-2025**

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

***RESUMEN CLIMÁTICO DEL MES DE MAYO 2025***

*La Paz, Bolivia  
Junio de 2025*



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

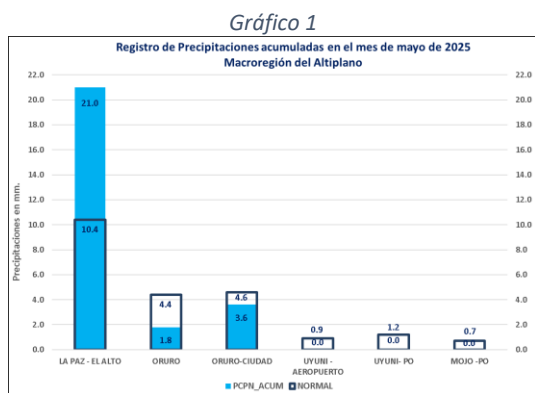
A continuación, se presentan las gráficas que muestran el comportamiento de las precipitaciones durante el mes de abril, en comparación con los valores normales del período 1991-2020.

### B. Macroregión del Altiplano

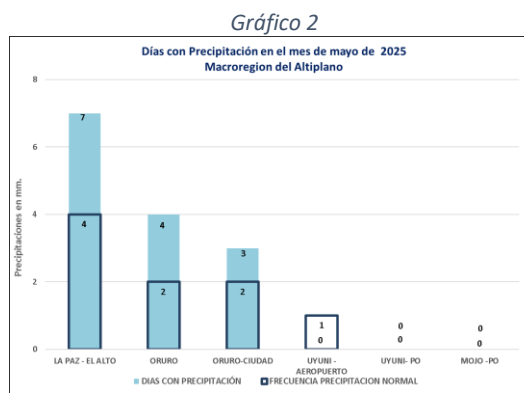
**En el gráfico Nro. 1.-** Muestra que, de las estaciones de monitoreo de la macroregión, solamente la estación de El Alto Aeropuerto registro valores por encima de su normal.

**En el gráfico Nro. 2.-** En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, gran parte de las estaciones sobrepasaron la frecuencia de días de precipitación respecto a sus normales.

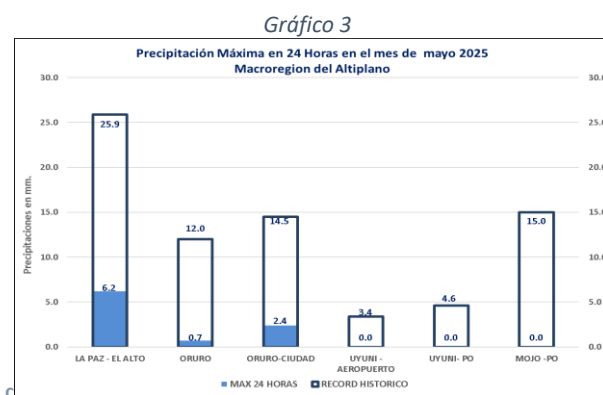
**En el gráfico Nro. 3.-** Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 hora.



Fuente: SENAMHI



Fuente: SENAMHI



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

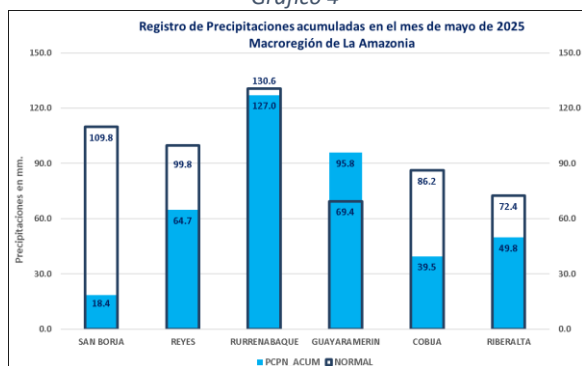
### C. Macroregión de la Amazonia

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

**En el gráfico Nro. 5.-** En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, solamente la estación de Guayaramerin Aeropuerto superó la frecuencia de días de precipitación respecto a su normal.

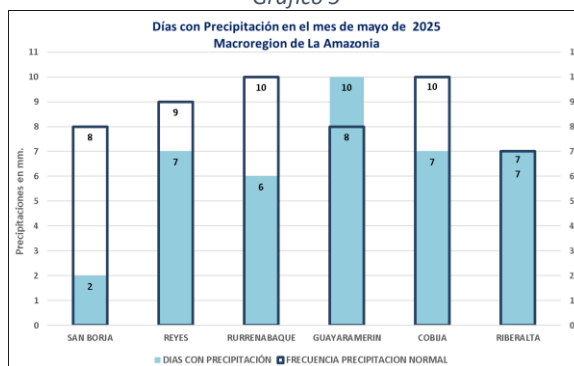
**En el gráfico Nro. 6.-** Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 hora.

Gráfico 4



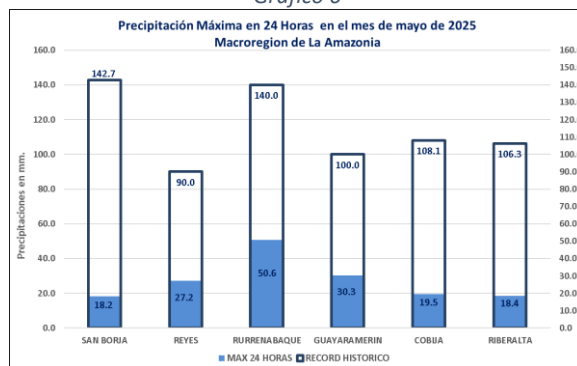
Fuente: SENAMHI

Gráfico 5



Fuente: SENAMHI

Gráfico 6



Fuente: SENAMHI

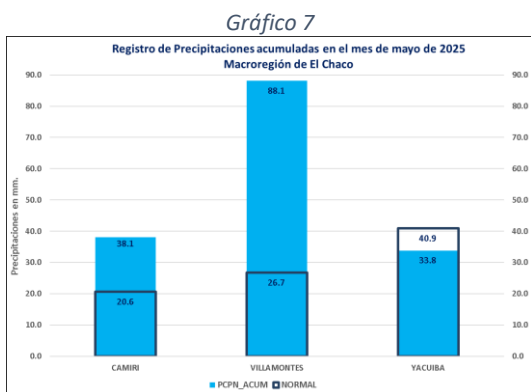
"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

### D. Macroregión del Chaco

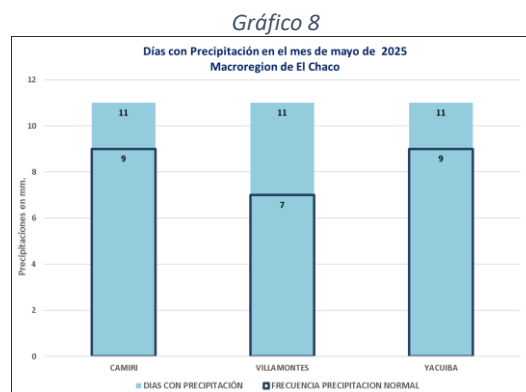
En el gráfico Nro. 7.- Muestra que, las estaciones de monitoreo de Camiri y Villamontes Aeropuerto, registraron valores por encima de su normal.

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

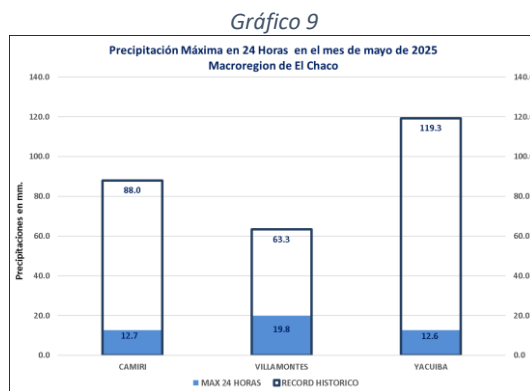
En el gráfico Nro. 9.- Ninguna de las estaciones superaron su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.



Fuente: SENAMHI



Fuente: SENAMHI



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

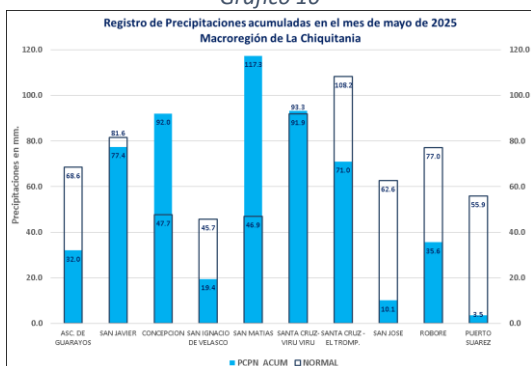
### E. Macroregión de la Chiquitanía

**En el gráfico Nro. 10.-** Muestra que, las estaciones de monitoreo de Concepción, San Matías, y Santa Cruz Viru Viru, registraron valores por encima de su normal.

**En el gráfico Nro. 11.-** En cuanto a la frecuencia de días de precipitación, solamente la estación de Santa Cruz El Trompillo superó la frecuencia de días de precipitación respecto a su normal.

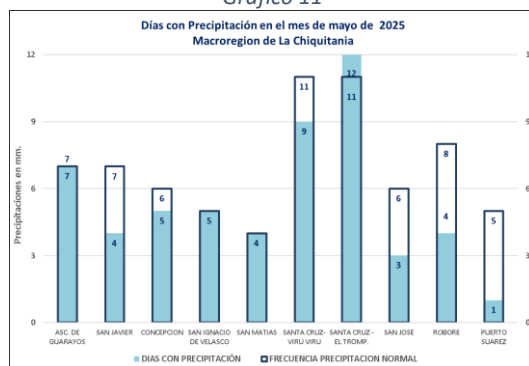
**En el gráfico Nro. 12.-** Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 10



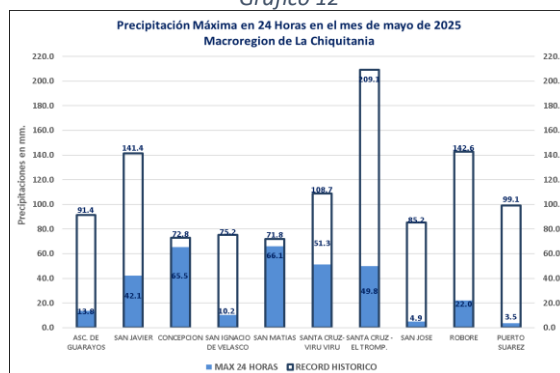
Fuente: SENAMHI

Gráfico 11



Fuente: SENAMHI

Gráfico 12



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

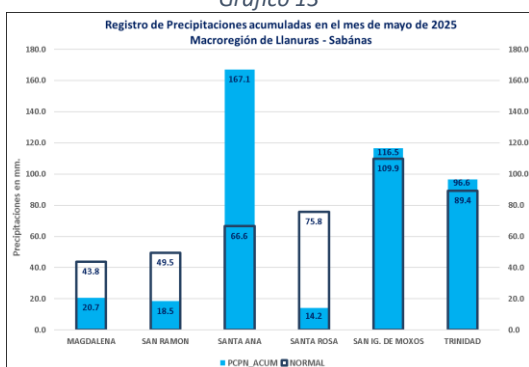
**E. Macroregión de Llanuras – Sabanas**

En el gráfico Nro. 13.- Muestra que, las estaciones de Santa Ana, San Ignacio de Moxos y Trinidad, registraron valores 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, superó la frecuencia de días de precipitación respecto a su valor normal.

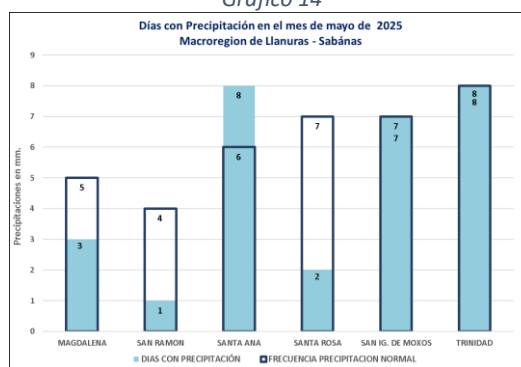
En el gráfico Nro. 15.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor Histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 13



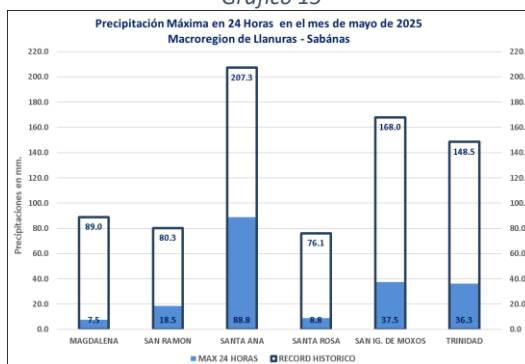
Fuente: SENAMHI

Gráfico 14



Fuente: SENAMHI

Gráfico 15



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

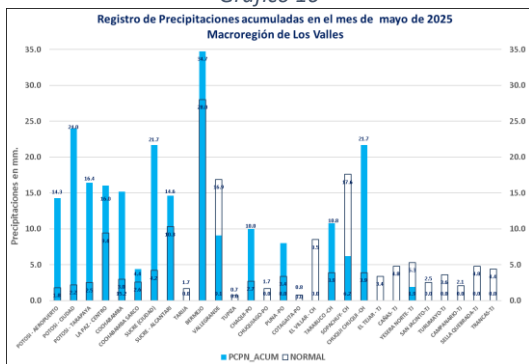
### G. Macroregión de los Valles

En el gráfico Nro. 16.- Muestra que, 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, gran parte de las estaciones de monitoreo, superaron la frecuencia de días de precipitación respecto a su valor normal.

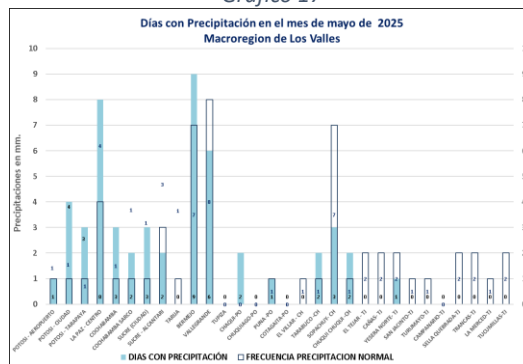
En el gráfico Nro. 18.- Ninguna estación de monitoreo superó su valor Histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 16



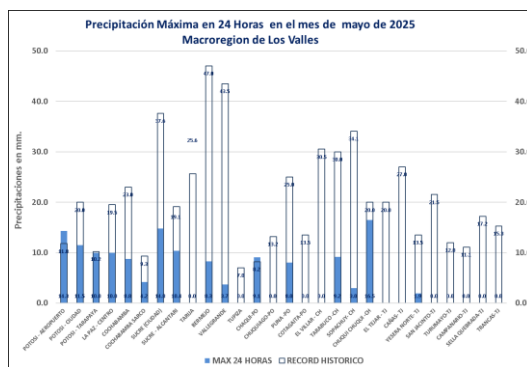
Fuente: SENAMHI

Gráfico 17



Fuente: SENAMHI

Gráfico 18



Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

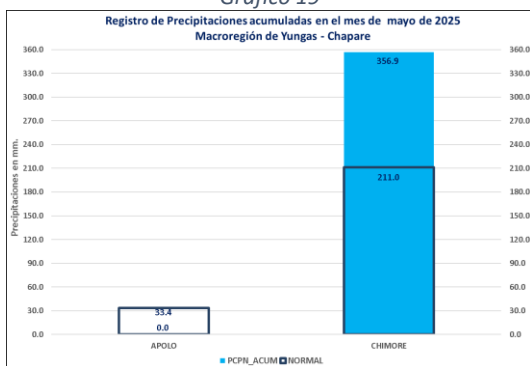
## H. Macroregión de Yungas - Chapare

**En el gráfico Nro. 19.-** Muestra que, la estación de monitoreo de Chimoré 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 Chimoré, registro la misma frecuencia de días de precipitación respecto a su valor normal.

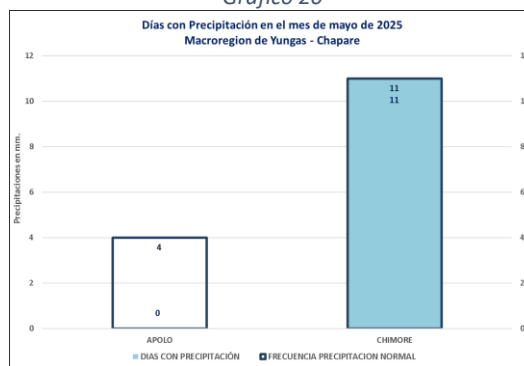
**En el gráfico Nro. 21.-** Ninguna estación de monitoreo superó su valor histórico de precipitaciones máximas en 24 horas.

Gráfico 19



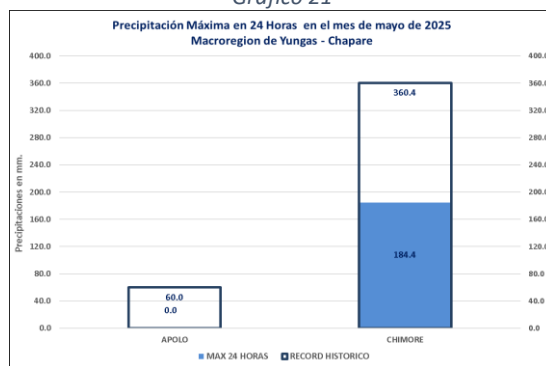
Fuente: SENAMHI

Gráfico 20



Fuente: SENAMHI

Gráfico 21

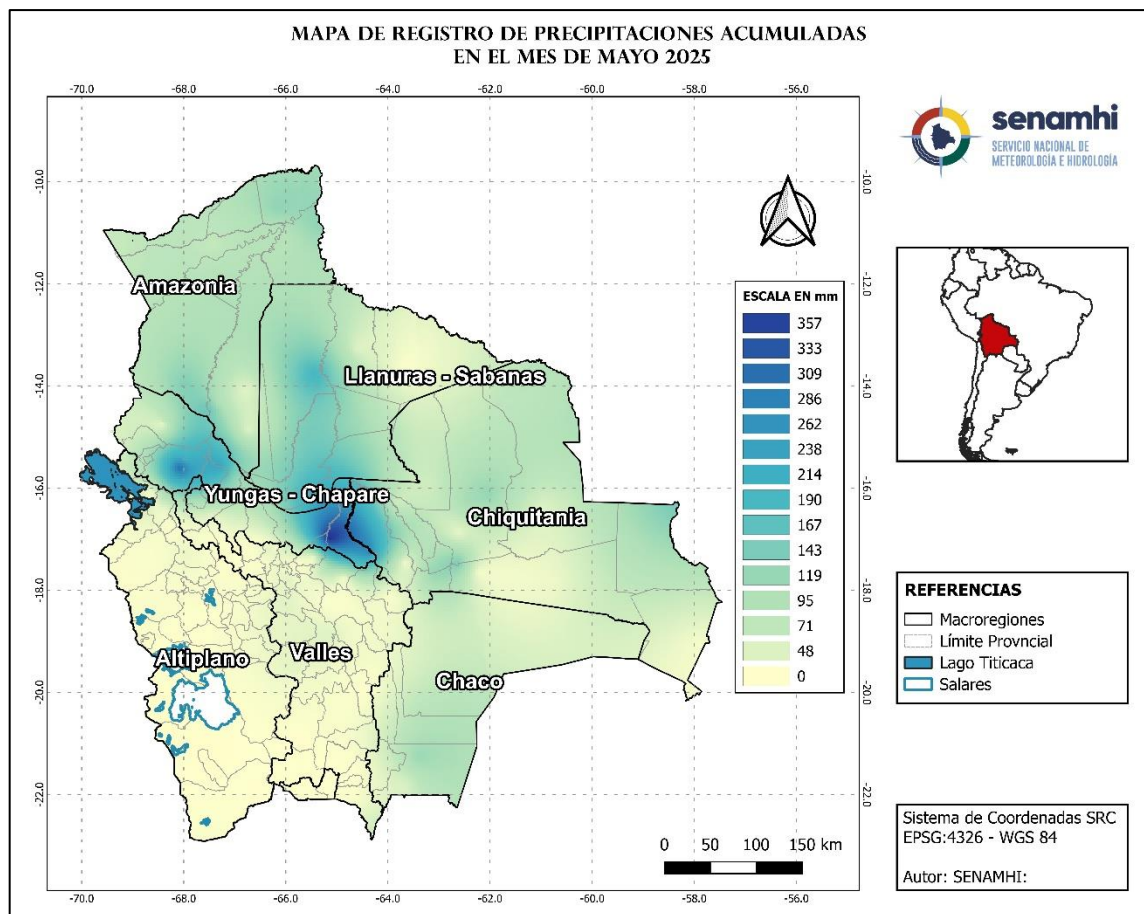


Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

I. Precipitaciones acumuladas en el mes de mayo 2025.

Mapa 1



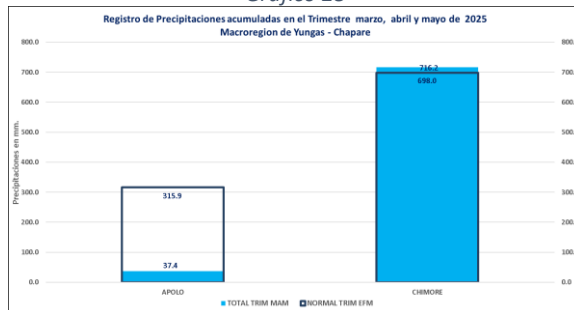
Fuente: SENAMHI

En el Mapa 1, se observa el comportamiento de las precipitaciones para el mes de mayo 2025, para las macroregiones del Altiplano, Valles, al centro de la Chiquitania y Llanuras – Sabanas (Este), registraron montos entre 0 y 167 mm; en gran parte las macroregiones del Chaco, Chiquitania, Llanuras – Sabanas, Yungas - Chapare y la Amazonia, presentaron precipitaciones con montos acumulados entre 163 a 286 mm, puntualmente al oeste y sudeste de la macroregión de Yungas – Chapare, al oeste de la Chiquitania presentaron montos acumulados de 286 a 357 mm.

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"



Gráfico 28

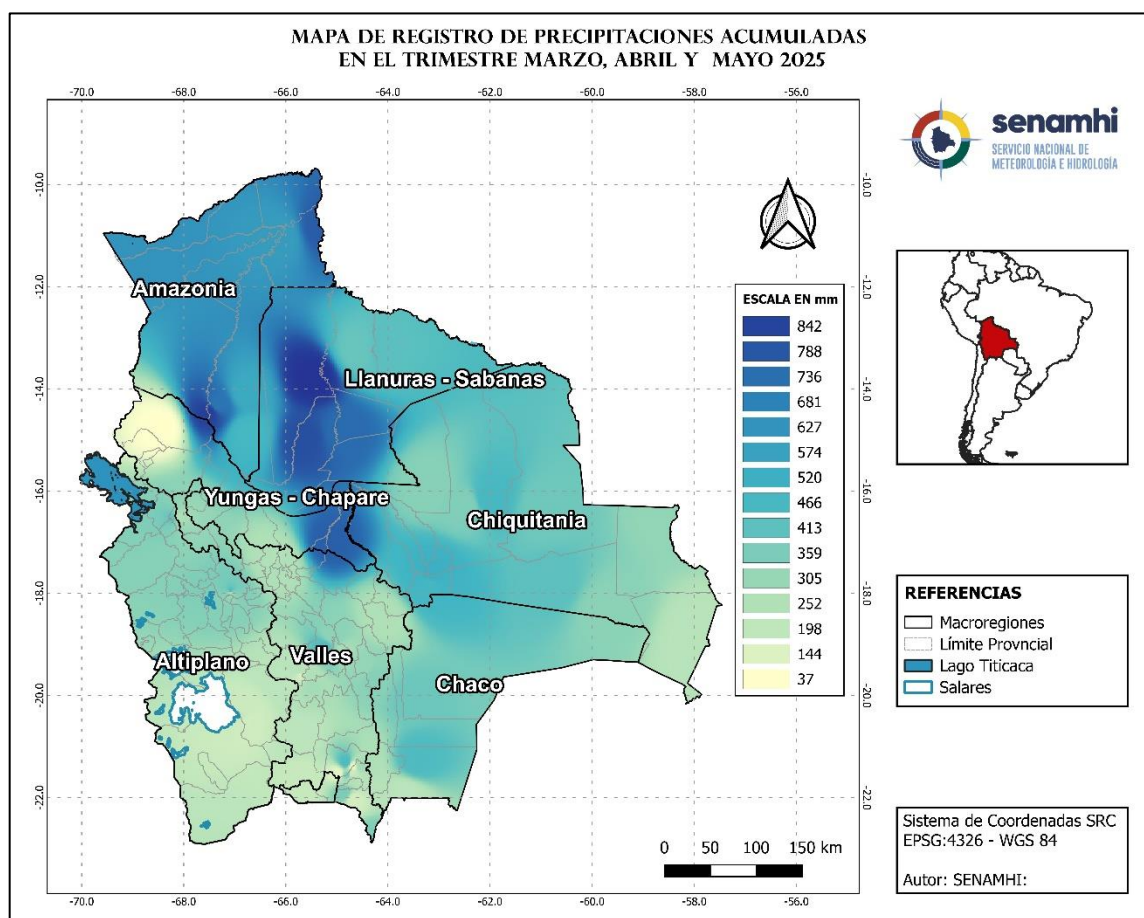


Fuente: SENAMHI

De los gráficos anteriores se puede observar que para el trimestre marzo, abril y mayo 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 marzo, abril y mayo 2025

Mapa 2



Fuente: SENAMHI

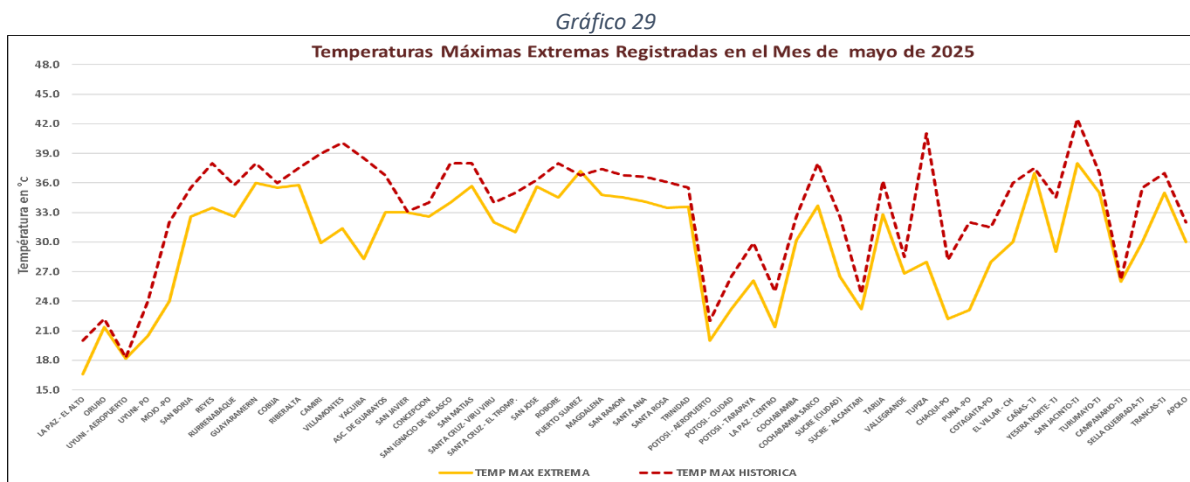
"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

En el Mapa 2, se observa el comportamiento de las precipitaciones para el trimestre marzo, abril y mayo 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 noroeste y sudeste de la macroregión de Yungas - Chapare, que presentaron montos acumulados de 627 a 842 mm, las demás macroregiones presentaron menor intensidad con montos acumulados entre 37 a 627 mm.

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

### A. Temperaturas Máximas Extremas

En el gráfico Nro. 29.- Muestra que, la estación de monitoreo la estación de Puerto Suarez Aeropuerto sobrepasó su valor histórico en temperatura máximas de 36.8 °C a 37.2 °C.



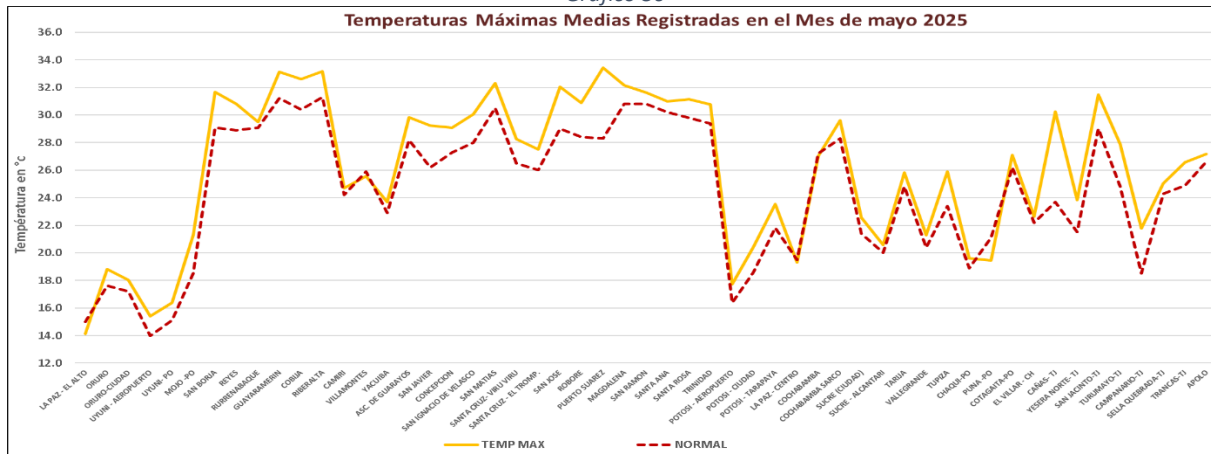
Fuente: SENAMHI

### B. Temperaturas Máximas Medias Mensuales

En el gráfico Nro. 30.- Muestra que, las temperaturas máximas medias mensuales, en gran parte de las estaciones de monitoreo presentaron registros por encima de sus valores normales (1991-2020), asimismo, cabe mencionar que las estaciones de La Paz El Alto, Villamontes, La Paz Centro, Cochabamba Aeropuerto y Puna Po registraron valores por debajo de su normal.

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

Gráfico 30

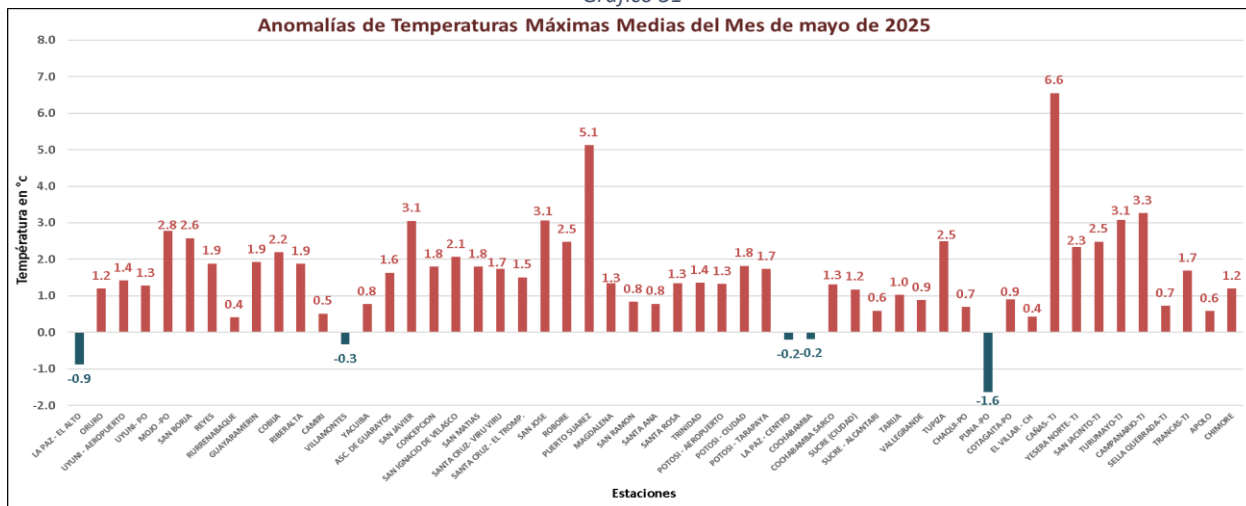


Fuente: SENAMHI

C. Anomalías de Temperaturas Máximas

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

Gráfico 31

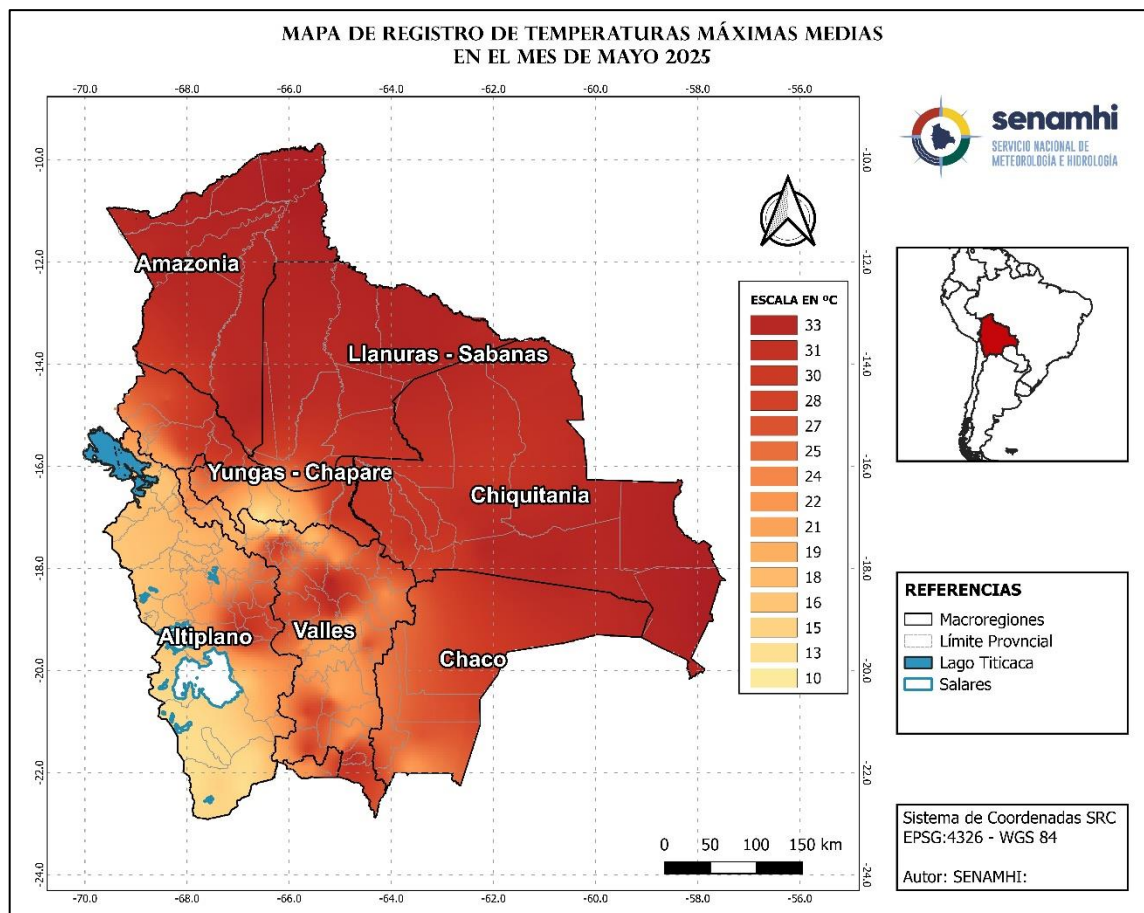


Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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

Mapa 3



Fuente: SENAMHI

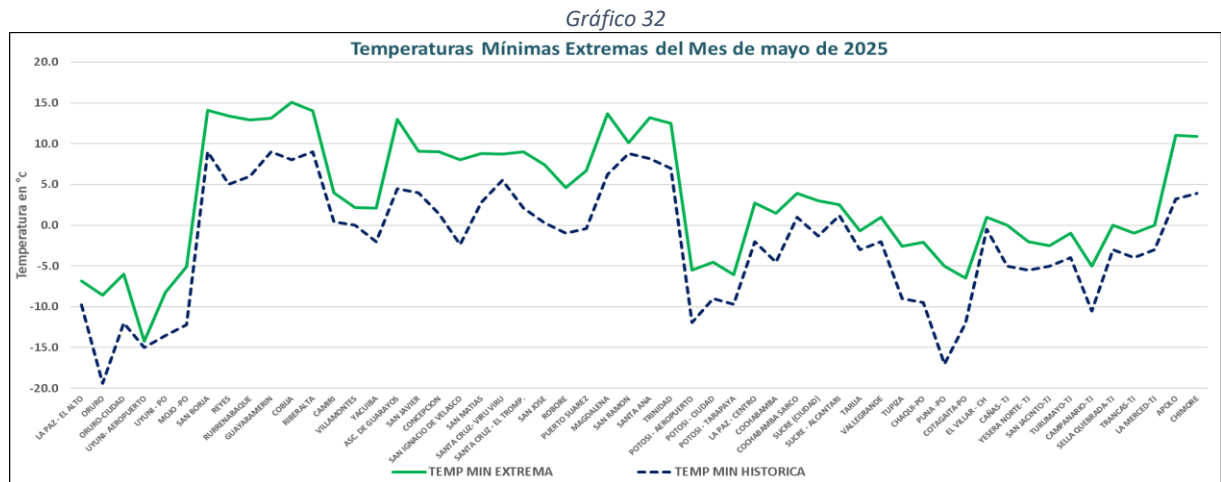
En el Mapa 3, se observa el comportamiento de las temperaturas máximas medias registradas el mes de mayo 2025, las macroregiones de la Amazonia, Llanuras – Sabanas, Chiquitania, Chaco y gran parte de Chapare, presentaron valores entre los 24 °C a 33 °C, en tanto las macrorregiones del Altiplano, Valles y al sur de Yungas - Chapare presentaron valores entre 10 °C a 24 °C.

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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

#### A. Temperaturas Mínimas Extremas

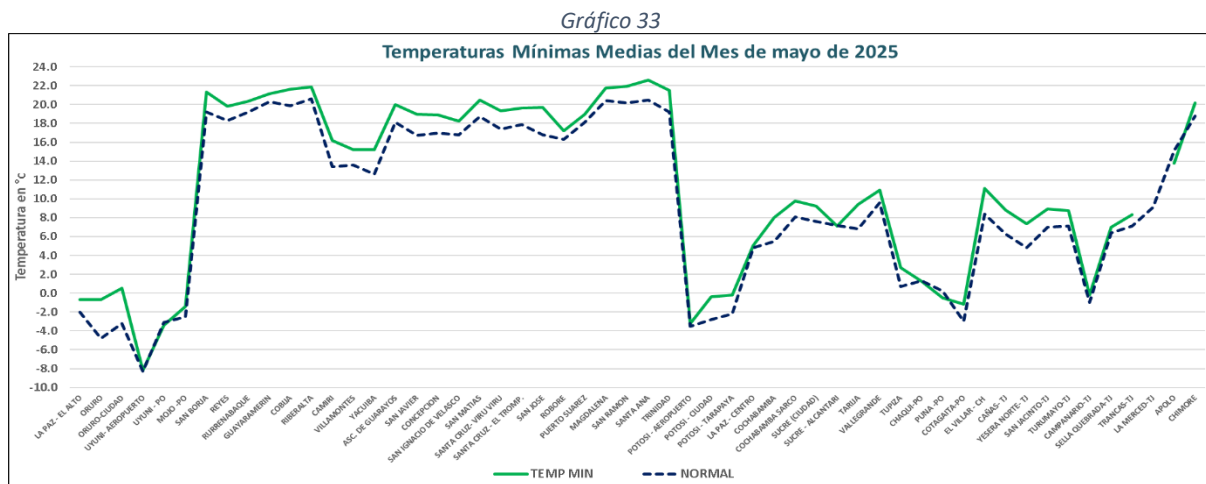
En el gráfico Nro. 32.- Muestra que, ninguna de las estaciones de monitoreo de Bolivia registraron temperaturas mínimas inferiores a su valor histórico.



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 encima de sus valores normales, a excepción de algunas estaciones; Uyuni Aeropuerto, Sucre Alcantari, Chuquiago, Puna Po y Apolo Aeropuerto que registraron valores por debajo de su valor normal.



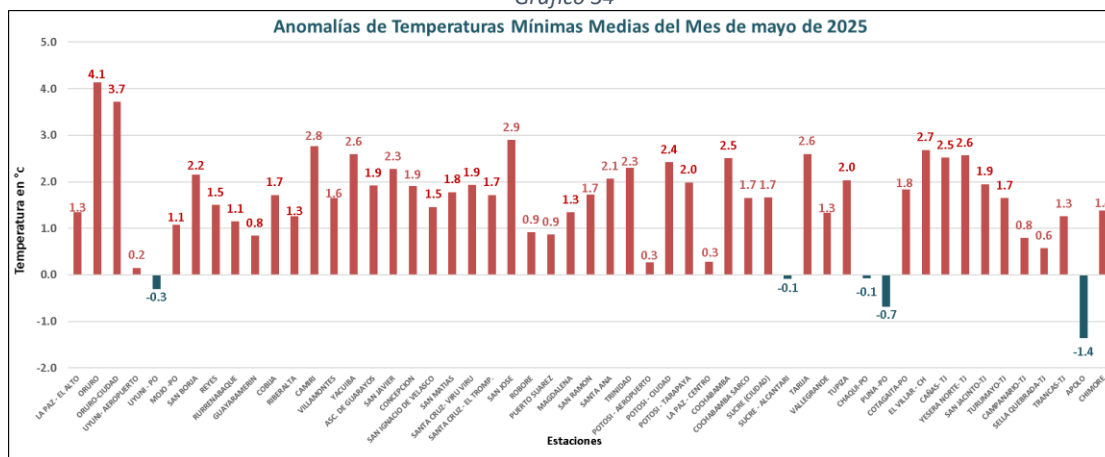
Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

### C. Anomalías de Temperaturas Mínimas

En el gráfico Nro. 34.- Se muestra, que la anomalía de la temperatura mínimas media durante el mes de mayo 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 Apolo.

Gráfico 34

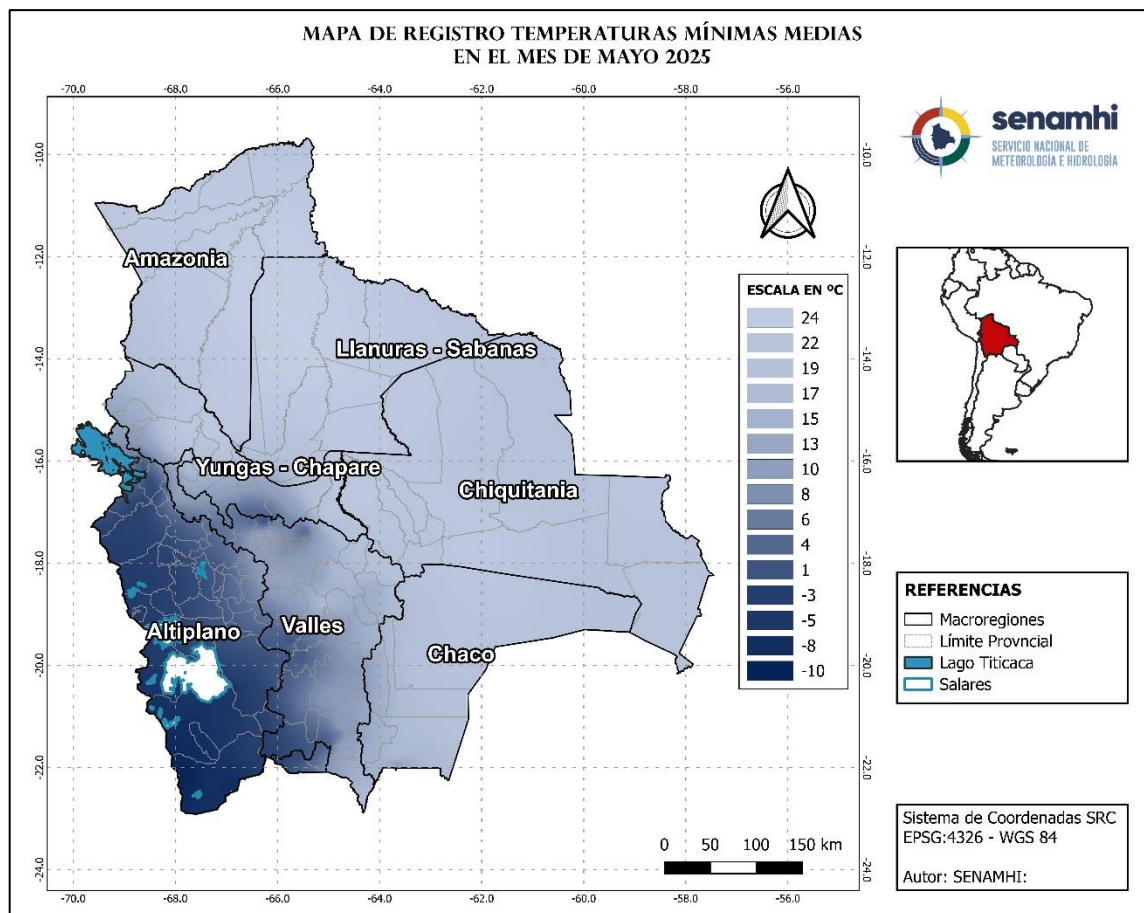


Fuente: SENAMHI

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

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

Mapa 4



Fuente: SENAMHI

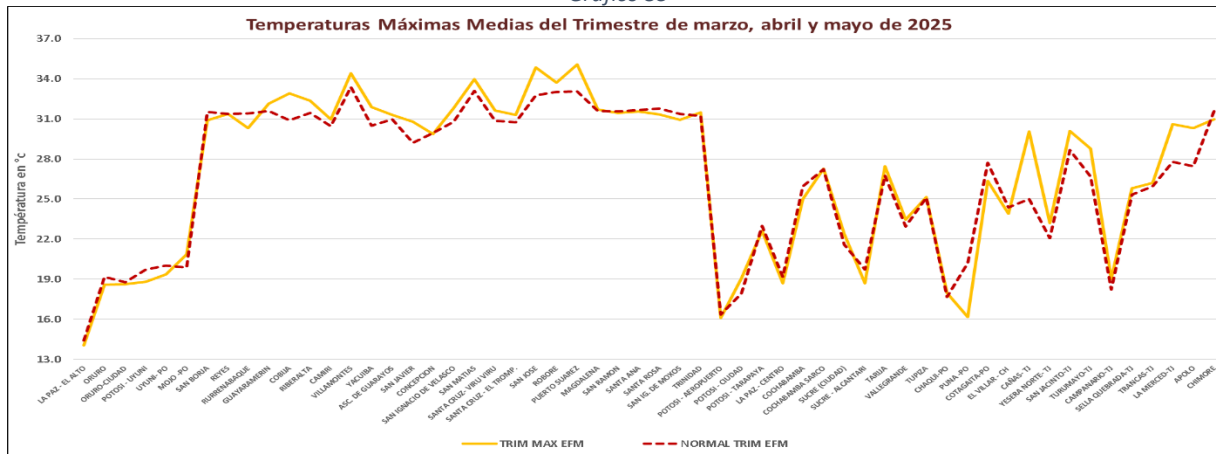
En el Mapa 4, se observa el comportamiento de las temperaturas mínimas medias que se presentó en el mes de mayo 2025, se observa que, las macroregiones del Altiplano, al oeste-sudoeste de los Valles, al sur de Yungas - Chapare registraron valores que oscilan entre los -10 °C a 8 °C, las demás macroregiones presentaron valores entre los 8 °C a 24°C.

### IV. Comportamiento de las Temperaturas Máximas Medias y Anomalías del Trimestre, marzo, abril y mayo 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, Reyes, Sucre Alcantari Puna Po que registraron valores por debajo de su normal.

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

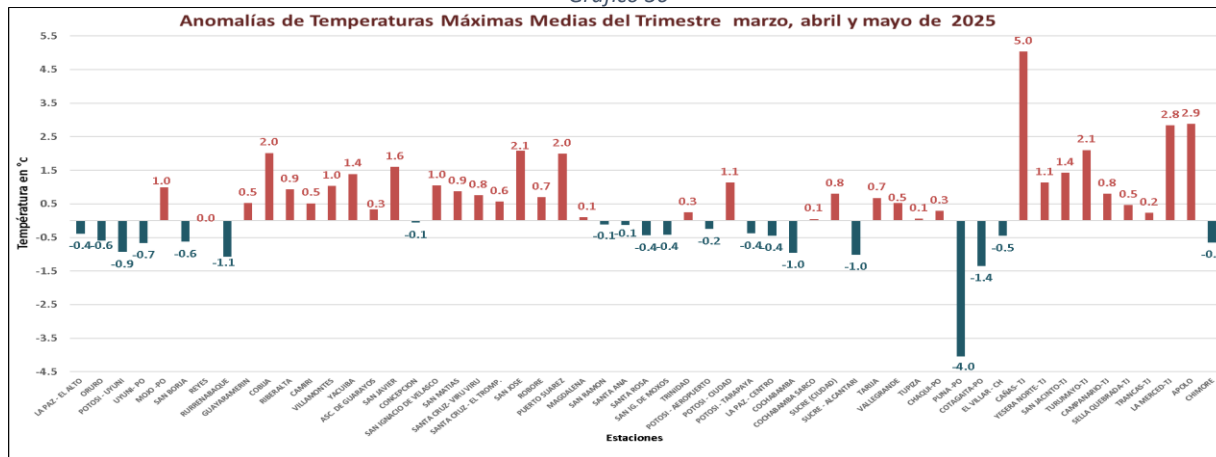
Gráfico 35



Fuente: SENAMHI

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



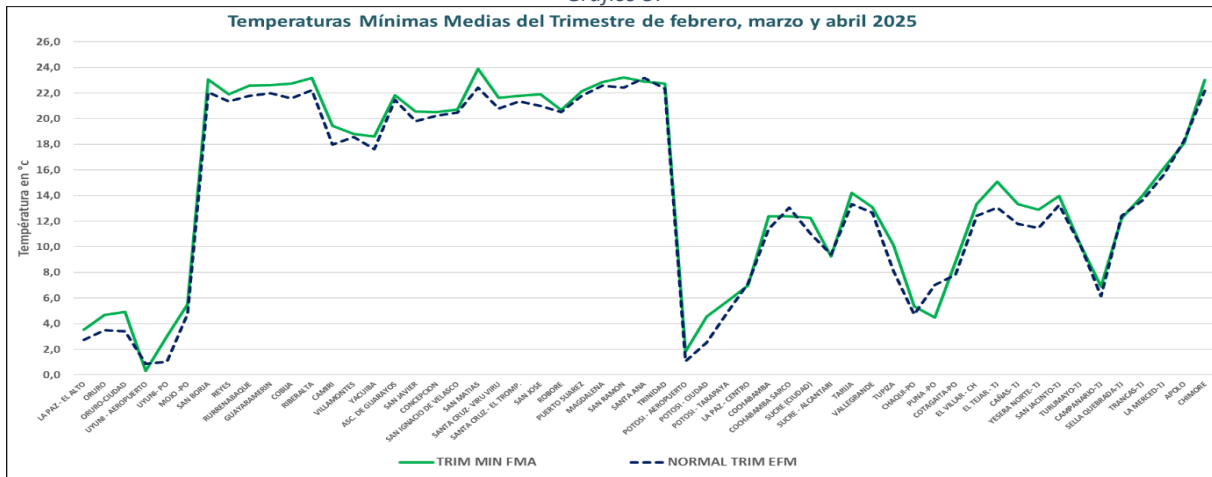
Fuente: SENAMHI

V. Comportamiento de las Temperaturas Mínimas Medias y Anomalías del Trimestre, marzo, abril y mayo 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, Santa Ana, Cochabamba Sarco, Puna Po, Turumayo Tj y Apolo Aeropuerto registraron valores por debajo de su normal.

"2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA"

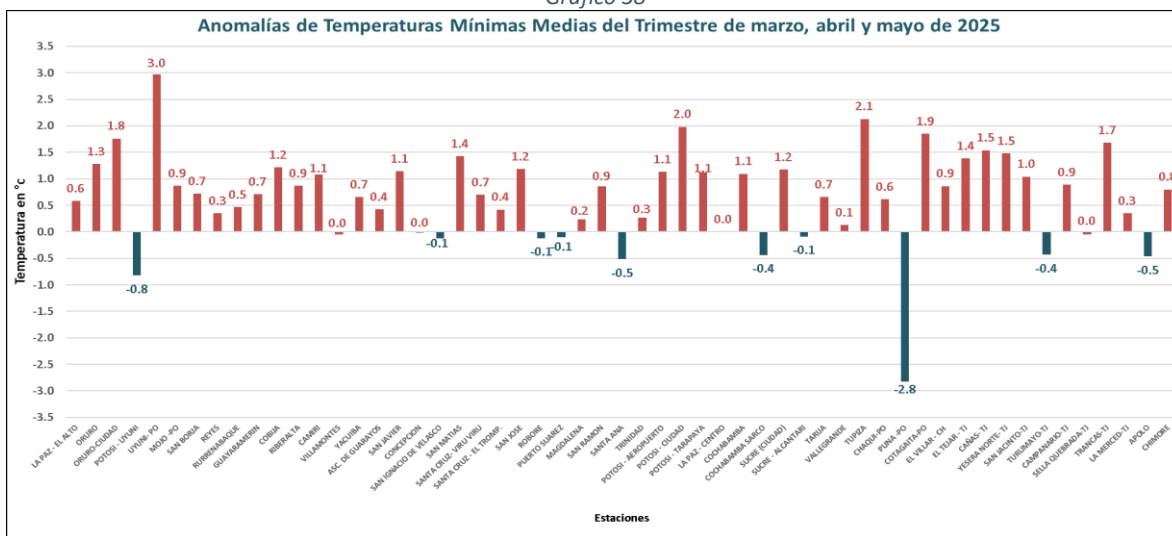
Gráfico 37



Fuente: SENAMHI

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