



MINISTERIO  
DE DESARROLLO PRODUCTIVO,  
RURAL Y AGUA



BOL-RC-Nº12-2025

MINISTERIO DE DESARROLLO PRODUCTIVO, RURAL Y AGUA  
SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA

---

# MONITOREO CLIMÁTICO

RESÚMEN CLIMÁTICO DEL MES DE DICIEMBRE 2025

---

La Paz, Bolivia  
Enero de 2026

## I. Presentación.

---



El Monitoreo Climático es elaborado por el *Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI)* bajo la tuición del Ministerio de Desarrollo Productivo, Rural y Agua, es un documento técnico que consolida el resumen de diciembre de 2025. Este informe analiza el comportamiento de la precipitación acumulada y las temperaturas máximas y mínimas en el territorio nacional, aportando datos estratégicos para fortalecer el desarrollo productivo y la gestión de riesgos en Bolivia.

### Palabras Clave

#### Normal

Es el promedio estadístico de una variable meteorológica calculado en un periodo de 30 años (para este boletín, el periodo base es 1991 a 2020).

#### Frecuencia de días con precipitación

Es la cantidad de días en los que se registró precipitación (igual o mayor a 0.1 mm.) durante el mes evaluado.

#### Precipitación máxima en 24 horas histórica

Es el valor máximo de precipitación acumulada máxima en 24 horas para un mes específico a lo largo de toda la serie climática histórica.

#### Temperatura absoluta

Es el valor más alto de temperatura alcanzado en un momento dado durante el mes de análisis.

#### Temperatura mínima media

Es el promedio aritmético de las temperaturas mínimas diarias registradas durante el mes.

#### Temperatura máxima media

Es el promedio aritmético de las temperaturas máximas diarias registradas durante el mes.

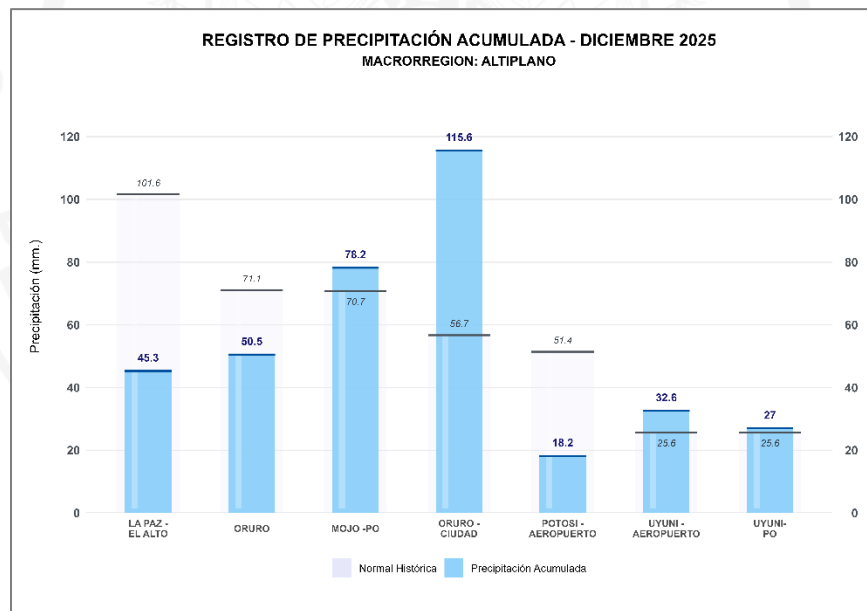
## II. Condiciones de Precipitación observadas en el mes de diciembre 2025.

Para el presente monitoreo climático, se sistematizaron los registros provenientes de 50 estaciones meteorológicas a nivel nacional, proporcionando una base de datos robusta para evaluar la variabilidad espacial y temporal del clima. Este análisis se centra en la cuantificación de variables hidrometeorológicas fundamentales, específicamente precipitación y temperatura, para caracterizar el comportamiento del sistema atmosférico en las distintas macrorregiones del país.

A continuación, se presentan los gráficos y mapas que describen la dinámica de las precipitaciones durante el mes de diciembre de 2025. Los valores observados han sido contrastados rigurosamente con la Normal Histórica del periodo de referencia 1991-2020, permitiendo identificar anomalías pluviométricas y determinar el grado de cumplimiento de los promedios estadísticos establecidos para cada región.

### A. Macrorregión del Altiplano.

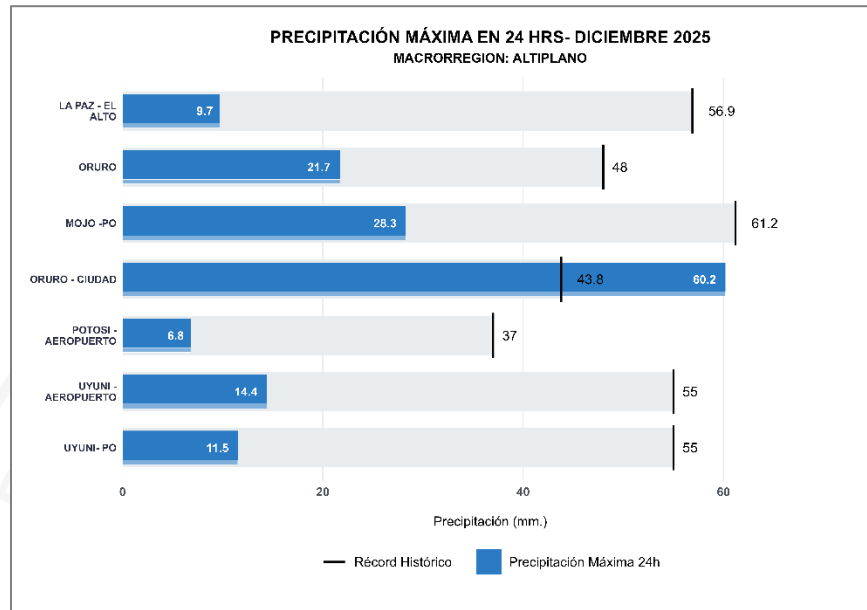
Gráfico 1



Fuente: SENMAHI

En el **Gráfico Nro. 1** se observa que, la estación de Oruro – Ciudad registró valores significativamente por encima de su normal, superando los 115.6 mm. frente a una media de 56.7 mm., un comportamiento similar en las estaciones de Mojo – Po, Uyuni – Po y Uyuni – Aeropuerto que también lograron exceder sus parámetros normales. Por el contrario, las estaciones de La Paz – El Alto, Oruro y Potosí – Aeropuerto mostraron un déficit considerable al situarse por debajo de sus umbrales habituales.

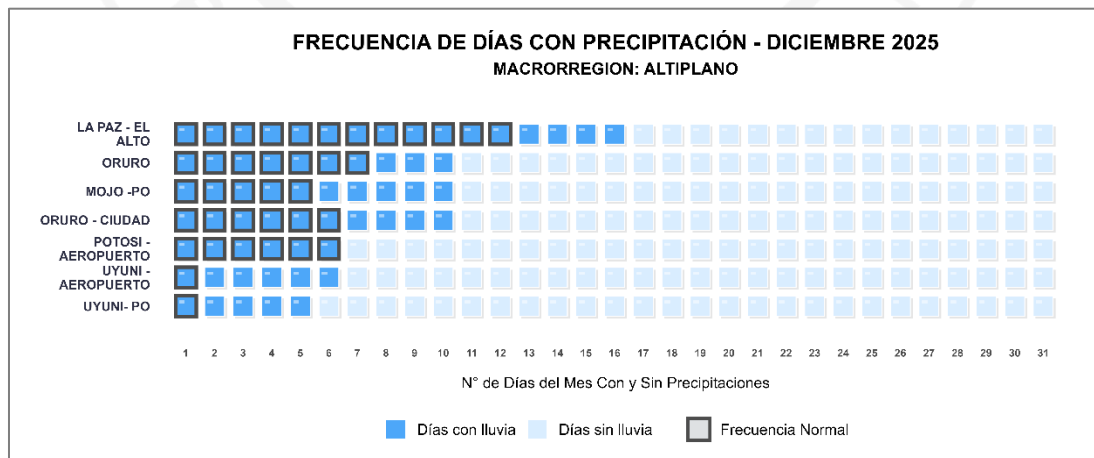
Gráfico 2



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 2** se observa que, en la macrorregión del Altiplano resalta la estación de Oruro – Ciudad al haber sobrepasado el registró de Precipitación Máxima 24 h de 60.2 mm., valor que se sitúa por encima de su marca histórica de referencia de 43.8 mm.. En contraste, las demás estaciones de la región mantuvieron por debajo de sus límites estadísticos.

Gráfico 3

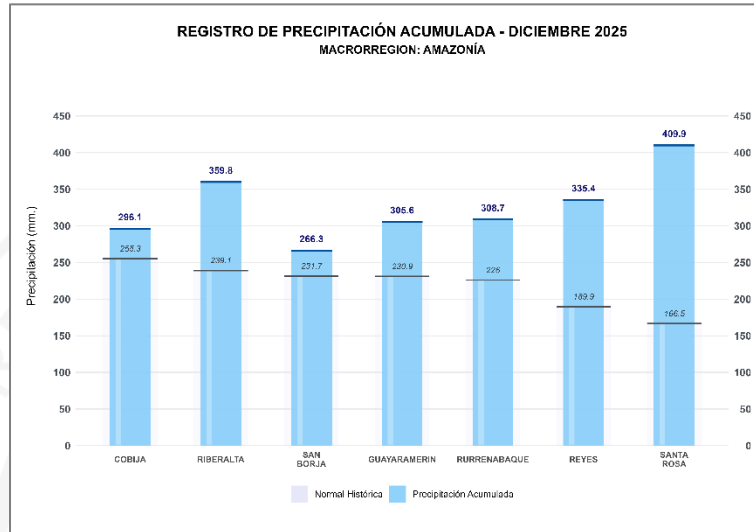


Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 3** correspondiente a la macrorregión del Altiplano, se analiza la Frecuencia de días con precipitación en el mes de diciembre, donde gran parte de las estaciones de control sobrepasaron la frecuencia normal de días con lluvias, La Paz - El Alto presentó la mayor cantidad de días con precipitación al totalizar 16 jornadas, sobrepasando su promedio normal de 12 días.

## B. Macrorregión de la Amazonia.

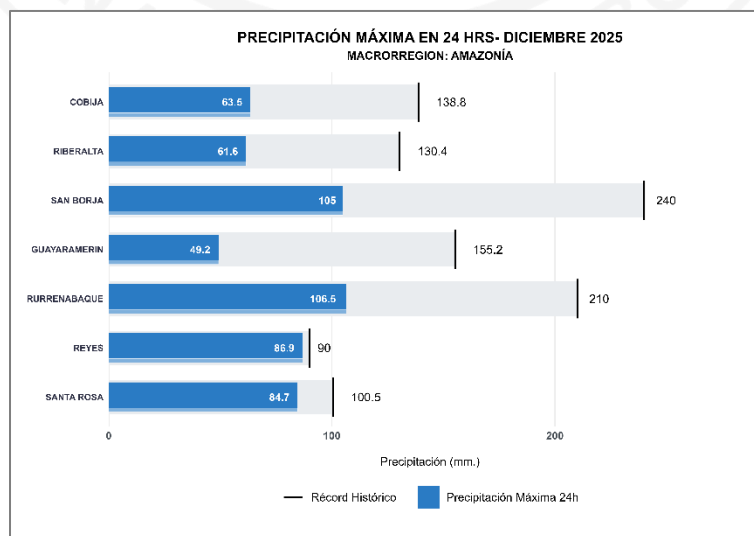
Gráfico 4



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 4** se evidencia que todas las estaciones de monitoreo de la macrorregión Amazonía registraron valores de precipitación acumulada por encima de su normal histórica durante el mes de diciembre. Resalta la estación de Santa Rosa, la cual alcanzó un volumen de 409.9 mm., frente a una media de 166.5 mm., así como la estación Reyes con 335.4 mm. respecto a una normal de 189.9 mm.. Las estaciones de Riberalta, Guayaramerín y Rurrenabaque también mostraron excedentes significativos, reportando captaciones de 359.8 mm., 305.6 mm. y 308.7 mm. respectivamente, superando en todos los casos los niveles esperados para el periodo.

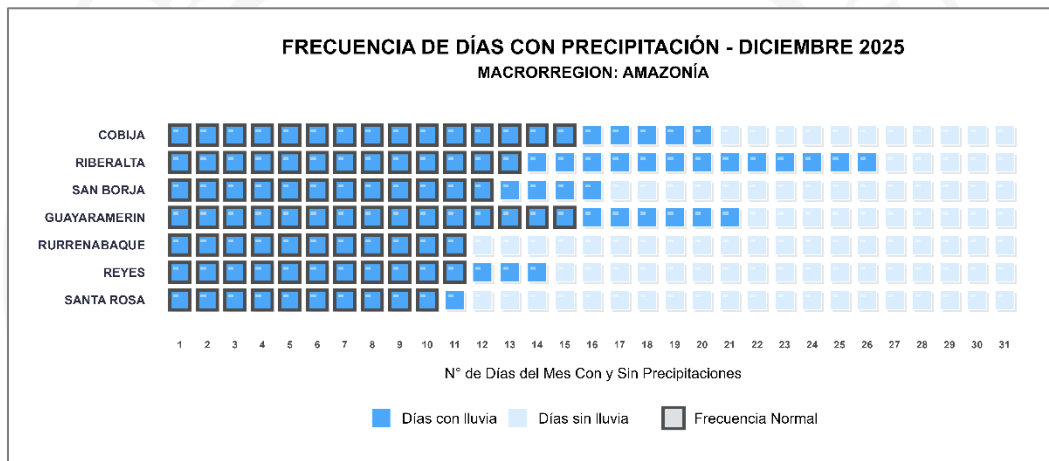
Gráfico 5



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 5** se destaca la intensidad de los eventos pluviales en la macrorregión de la Amazonía, donde se observa que la totalidad de las estaciones monitoreadas mantuvieron su Precipitación Máxima 24 horas por debajo de sus umbrales extremos. Dentro de este comportamiento, las estaciones de Rurrenabaque y San Borja reportaron las mayores intensidades diarias con registros de 106.5 mm. y 105 mm., respectivamente, cifras que no obstante se situaron lejos de sus marcas de Récord Histórico de 210 mm. y 240 mm.. Un escenario similar se presentó en Reyes y Santa Rosa, con picos de 86.9 mm. y 84.7 mm. frente a sus topes históricos de 90 mm. y 100.5 mm., mientras que en Guayaramerín se registró la menor intensidad máxima de la región con apenas 49.2 mm., un valor significativamente distante de su récord de 155.2 mm..

Gráfico 6

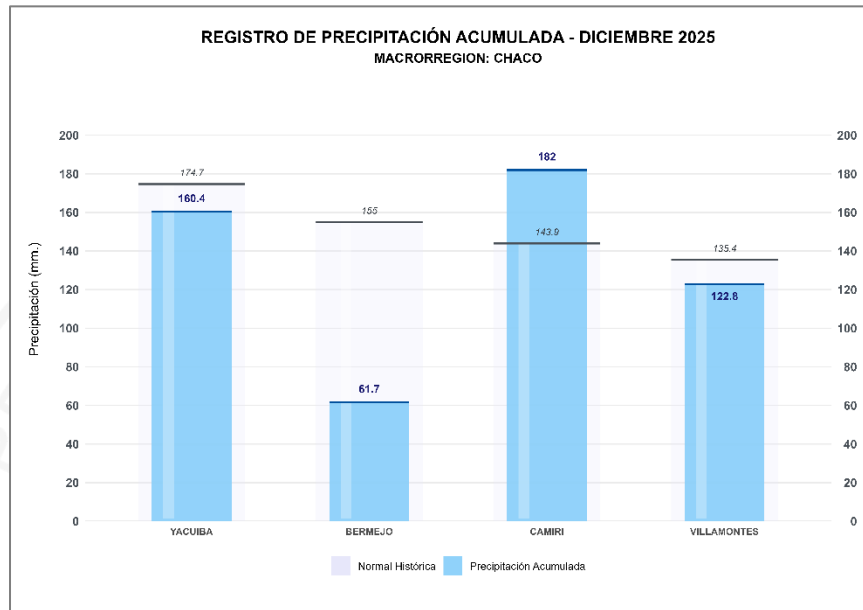


Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 6** correspondiente a la macrorregión de la Amazonía, se analiza la Frecuencia de Precipitación durante diciembre de 2025. Se observa que todas las estaciones a excepción de Rurrenabaque superaron su frecuencia normal de precipitación.

### C. Macrorregión del Chaco.

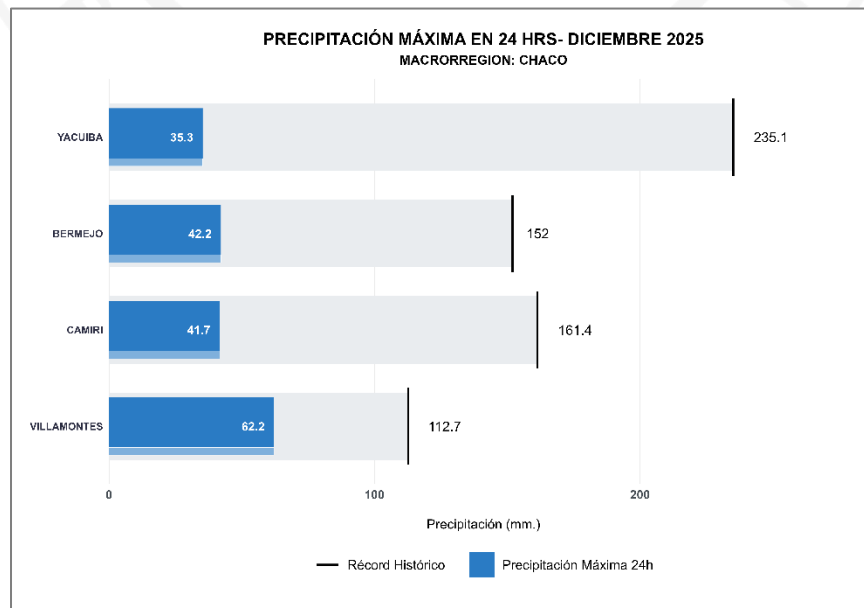
Gráfico 7



Fuente: SENAMHI

En el **grafico Nro. 7** se evidencia que la estación de monitoreo de Camiri fue la única de la macrorregión Chaco que registró valores de precipitación acumulada por encima de su normal histórica durante el mes de diciembre, alcanzando un volumen de 182 mm. frente a una media de 143.9 mm.. Los puntos de monitoreo restantes registraron valores por debajo de su normal.

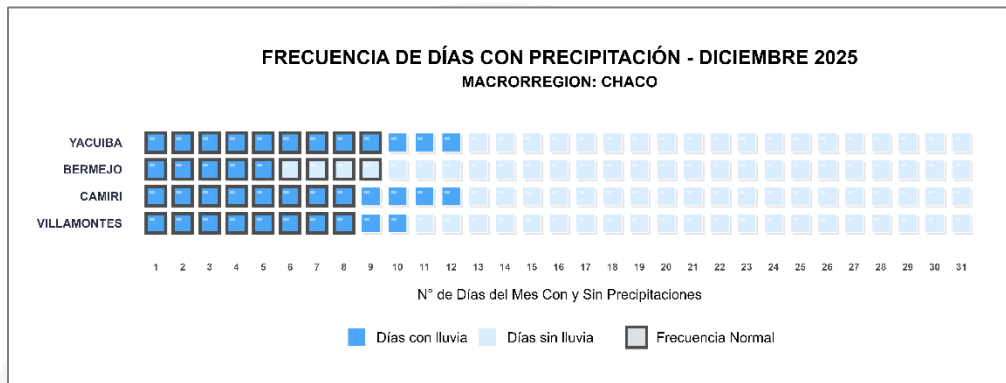
Gráfico 8



Fuente: SENAMHI

En el **grafico Nro. 8** se analizan las intensidades diarias en la macrorregión del Chaco, donde se observa que ninguna de las estaciones de monitoreo logró establecer un nuevo Récord Histórico. La Precipitación Máxima 24 horas más elevada del sector se registró en Concepción con un valor de 90.4 mm., cifra que se mantuvo por debajo de su marca extrema de 136 mm..

Gráfico 9

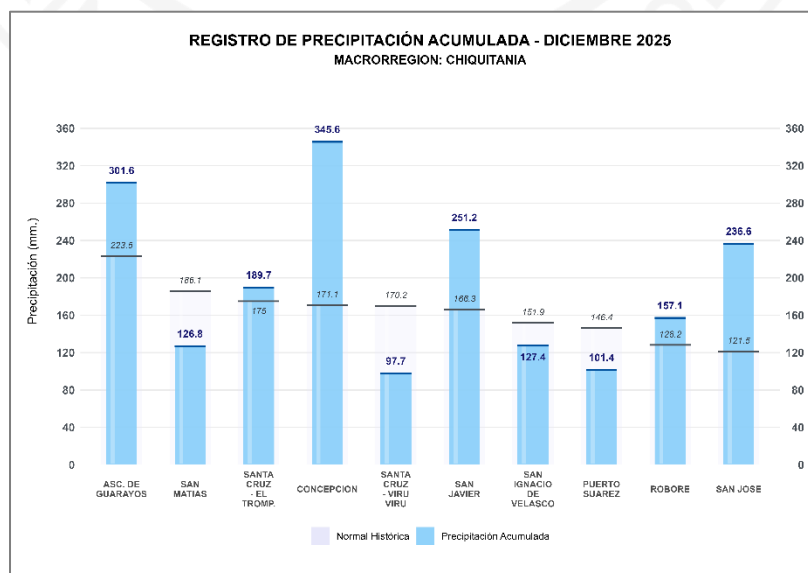


Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 9** referido a la macrorregión del Chaco, se analiza la Frecuencia de Precipitación durante diciembre. Se observa que las estaciones de Yacuíba, Villamontes y Camiri sobrepasaron su frecuencia normal, registrando 12, 10 y 12 días con lluvia respectivamente, frente a sus promedios de 9 y 8 días. Por el contrario, la estación de Bermejo quedó por debajo de su normal, reportando únicamente 5 jornadas con lluvia frente a su promedio habitual de 9 días.

#### D. Macrorregión de la Chiquitanía.

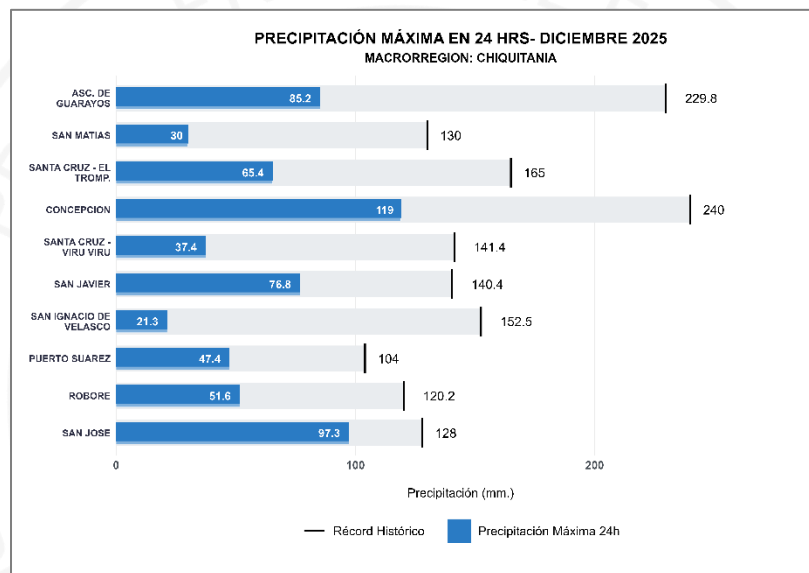
Gráfico 10



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 10** se observa que las estaciones de Asc. de Guarayos, Santa Cruz – El Trompillo, Concepción, San Javier, Roboré y San José superaron su media histórica de precipitaciones durante el mes de diciembre. En este grupo sobresale Concepción con un acumulado de 345.6 mm. frente a una normal de 171.1 mm., seguida por San José que alcanzó 236.6 mm. en comparación a su promedio de 121.5 mm.. Por el contrario, los demás puntos de control registraron valores por debajo de su normal.

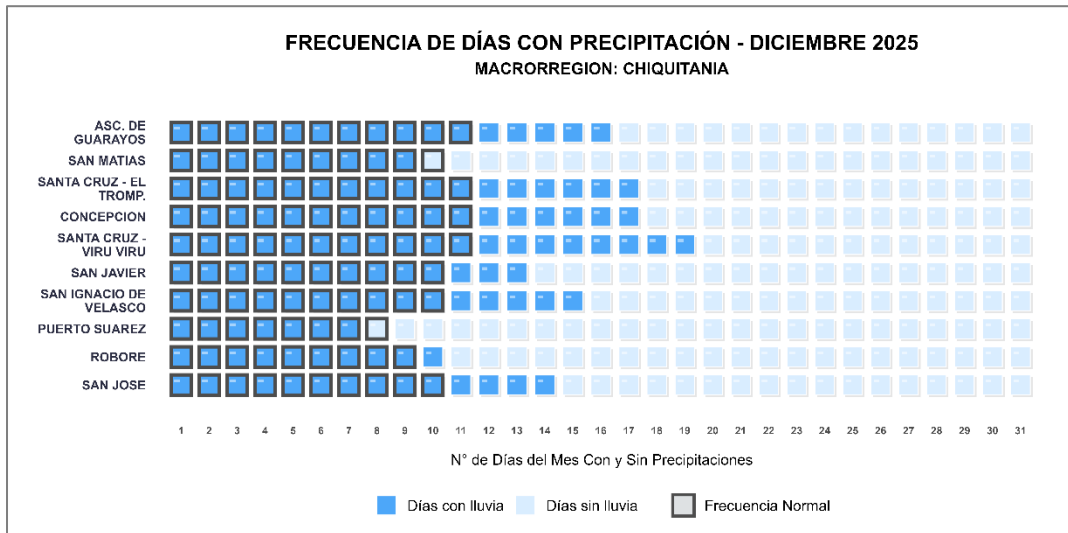
Gráfico 11



Fuente: SENAMHI

En el **grafico Nro. 11** se analizan las intensidades diarias de lluvia en la macrorregión de la Chiquitania durante diciembre de 2025, donde se confirma que ninguna de las estaciones de monitoreo alcanzó un nuevo Récord Histórico. La Precipitación Máxima 24 h más elevada del sector se registró en la estación Concepción con un valor de 119 mm., cifra que se mantuvo por debajo de su marca extrema de 240 mm..

Gráfico 12

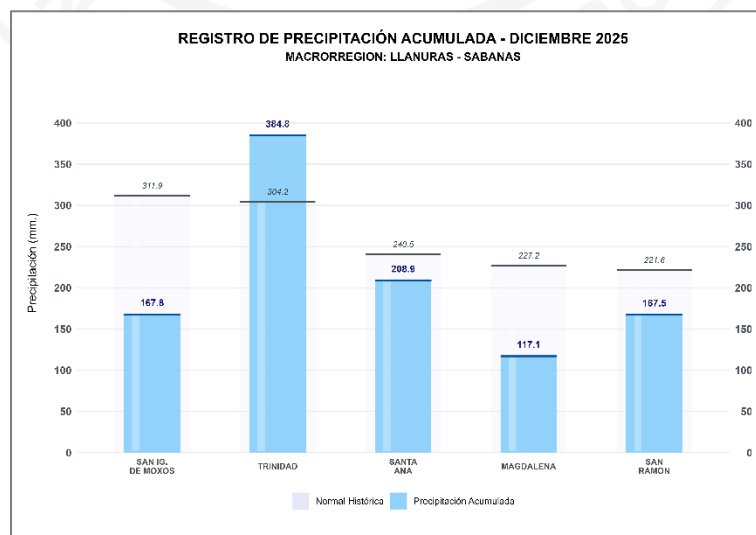


Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 12** correspondiente a la macrorregión de la Chiquitania, se detalla la Frecuencia de Precipitación del mes. Estaciones como Asc. de Guarayos, San Javier, Santa Cruz (El Trompillo), Santa Cruz (Viru Viru), Concepción y San Ignacio de Velasco sobrepasaron su frecuencia normal, destacando Viru Viru con 19 días de lluvia frente a su normal de 11. Por otro lado, San José y Roboré alcanzaron su promedio habitual con 10 y 9 días cada una, mientras que San Matías y Puerto Suárez quedaron por debajo de su normal, registrando 9 y 7 días de lluvia respectivamente.

### E. Macrorregión de Llanuras – Sabanas.

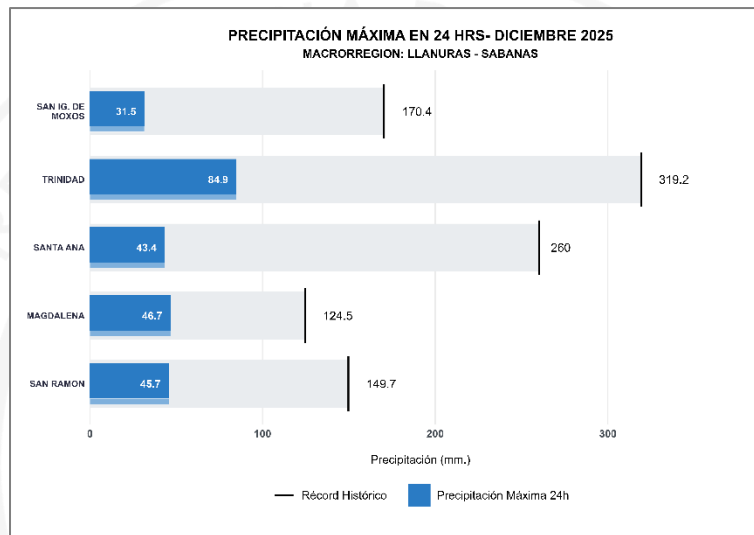
Gráfico 13



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 13** se observa que la estación de Trinidad fue la única en la macrorregión de Llanuras - Sabanas que sobrepasó su Normal Histórica durante el mes de diciembre, alcanzando una precipitación acumulada de 384.8 mm. frente a un promedio esperado de 304.2 mm.. En contraste, las demás estaciones registraron valores por debajo de su normal histórica.

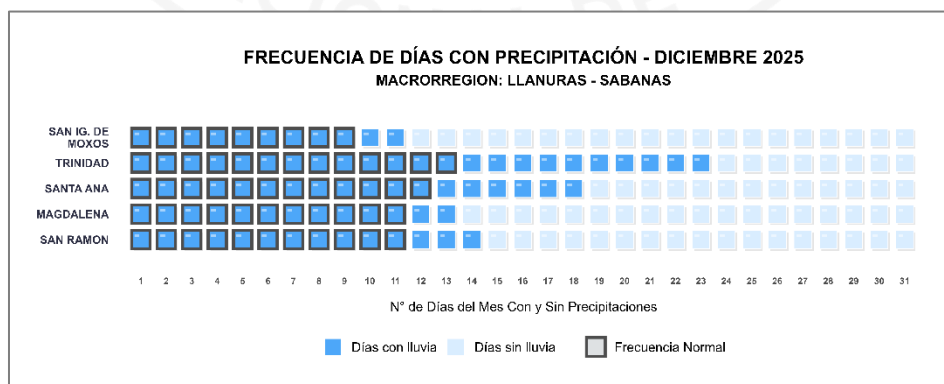
Gráfico 14



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 14** se detalla la intensidad de las lluvias en la macrorregión de Llanuras - Sabanas, donde se confirma que ninguna estación sobrepasó su Récord Histórico. La mayor Precipitación Máxima 24 h se detectó en Trinidad con un valor de 84.9 mm., cifra que se mantuvo considerablemente distante de su marca extrema de 319.2 mm..

Gráfico 15



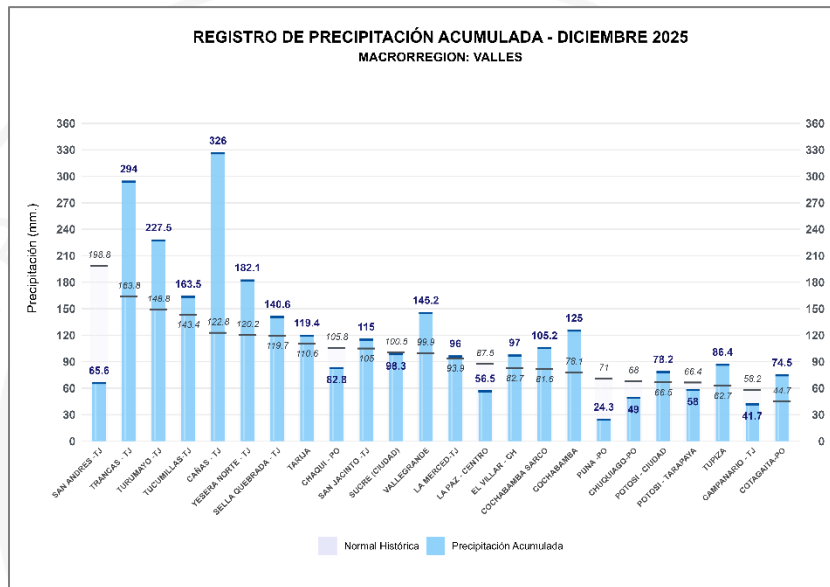
Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 15** correspondiente a la macrorregión de Llanuras - Sabanas, se analiza la Frecuencia de Precipitación del mes. Se observa que las estaciones de Trinidad, Santa Ana y San

Ramón sobrepasaron su frecuencia normal, destacando Trinidad con 23 días de lluvia frente a su promedio de 13, seguido de la estación de Santa Ana registrando 18 días con precipitación superando su frecuencia normal de 12 días para el mes en observación.

## F. Macrorregión de los Valles.

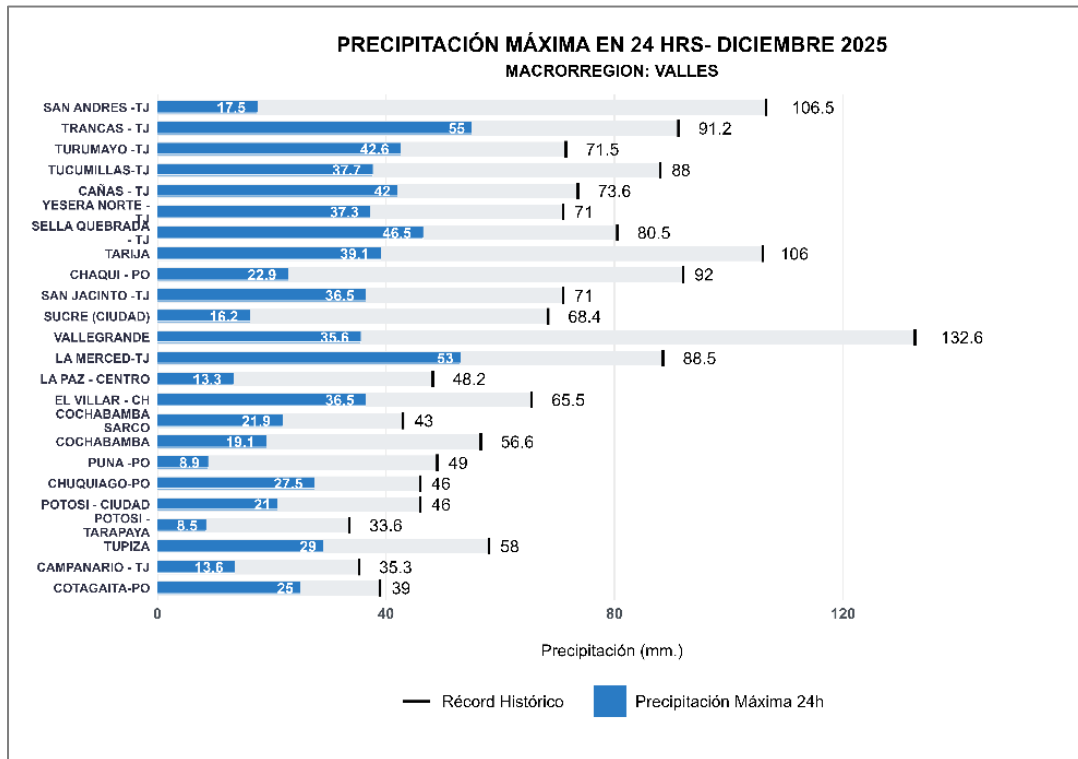
Gráfico 16



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 16** se puede constatar una tendencia mayoritariamente húmeda en la macrorregión de los Valles, donde una gran parte de las estaciones superó su Normal Histórica durante el mes de diciembre. En este escenario destaca la estación de Cañas - TJ, que alcanzó un volumen de 326 mm. frente a su promedio de 122.8 mm., junto con Trancas - TJ y Turumayo - TJ que registraron 294 mm. y 227.5 mm. respectivamente. Las estaciones con valores por debajo de su normal fueron San Andrés - TJ, que captó apenas 65.6 mm. respecto a su normal histórica de 198.8 mm., y Puna - PO, donde se registró solo 24.3 mm. frente a un valor esperado de 71 mm..

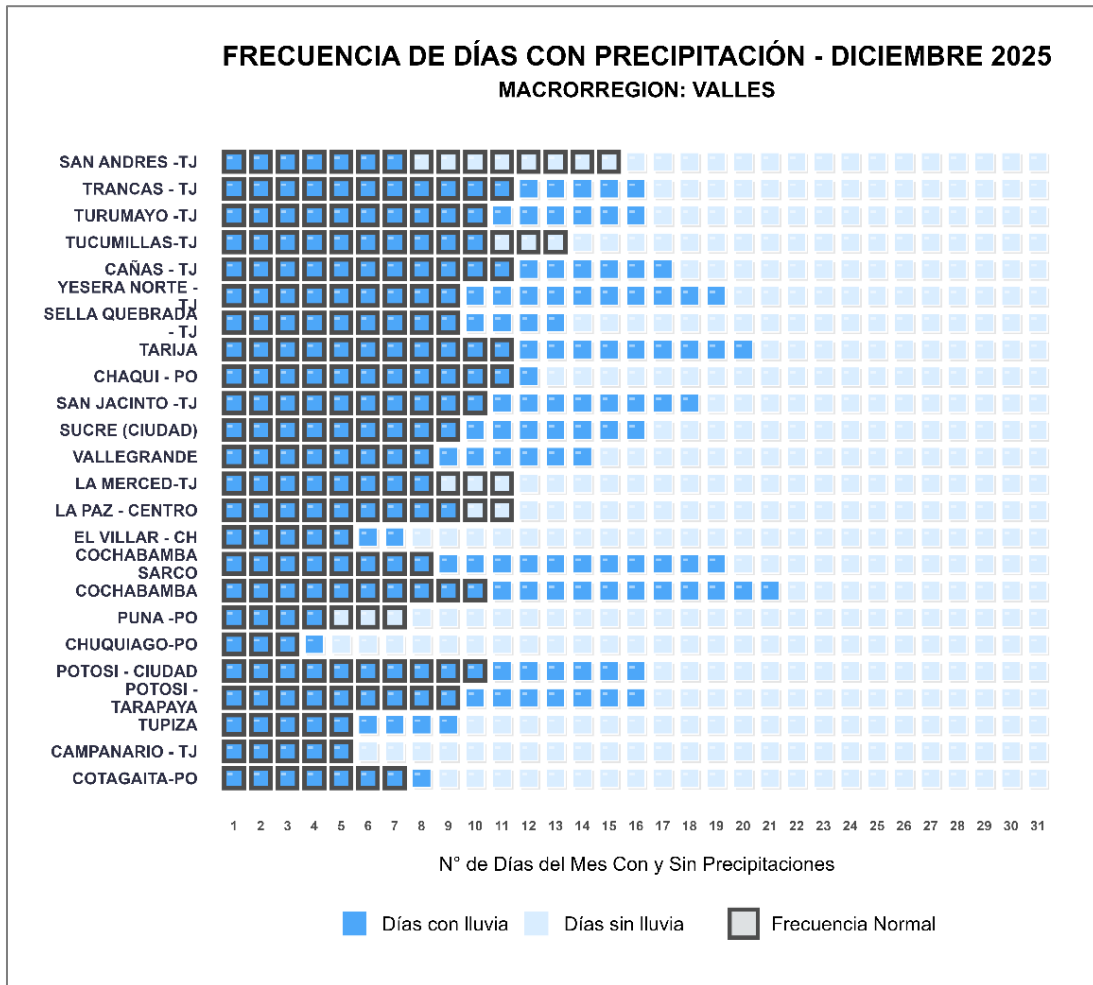
Gráfico 17



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 17** se observa que ninguna de las estaciones de la macrorregión de los Valles logró igualar su Récord Histórico de intensidad diaria. La Precipitación Máxima 24 horas más significativa se registró en la estación de Trancas - TJ con un valor de 55 mm., cifra que se mantuvo por debajo de su tope histórico de 91.2 mm.. Por otra parte, puntos de monitoreo como Sucre (Ciudad) y Cochabamba reportaron picos de 16.2 mm. y 19.1 mm. respectivamente, mientras que San Andrés - TJ presentó la intensidad de precipitación más baja con apenas 17.5 mm. frente a una marca histórica de 106.5 mm..

Gráfico 18

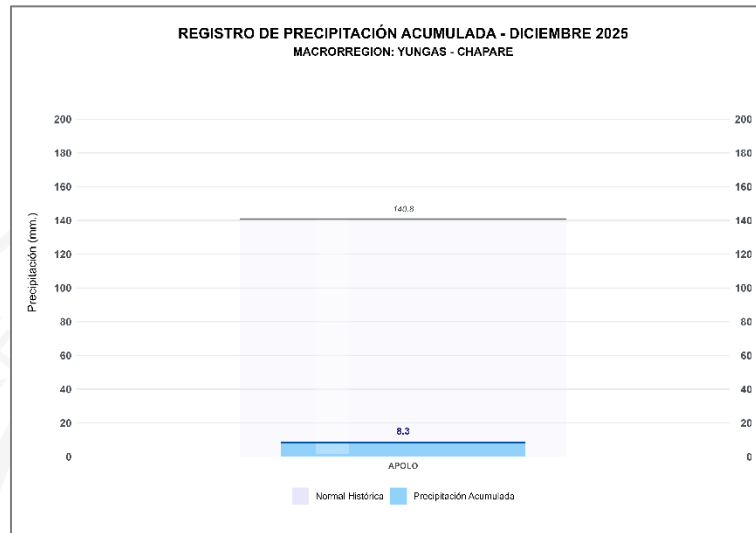


Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 18** correspondiente a la macrorregión de los Valles, se analiza la Frecuencia de Precipitación del mes de diciembre de 2025. Se observa que varias estaciones sobrepasaron su frecuencia normal de días con lluvia, destacando los casos de Cochabamba con 21 días (frente a su normal de 10), Tarija con 20 días (frente a 11), Cañas - TJ con 17 días (frente a 11) y Sucre (Ciudad) con 16 días (frente a 10). Por otra parte, la estación de Campanario - TJ fue la única de la región que alcanzó exactamente su promedio habitual al registrar 5 jornadas con precipitación. Finalmente, un grupo significativo de estaciones quedó por debajo de su normal, entre las que se encuentran San Andres - TJ con 7 días (frente a 15), Tucumillas - TJ con 10 días (frente a 13), La Paz - Centro con 9 días (frente a 11) y Puna - PO con apenas 4 días de lluvia frente a su frecuencia normal de 7 días.

## G. Macrorregión de Yungas – Chapare.

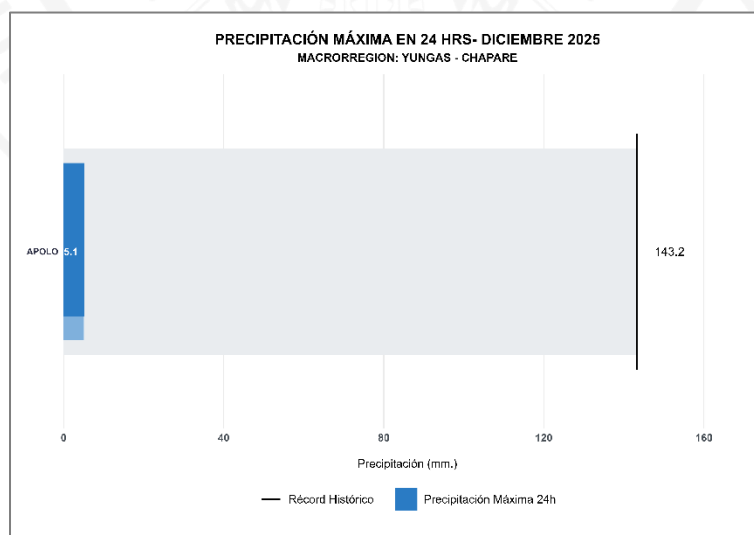
Gráfico 19



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 19** se refleja un comportamiento pluvial excepcionalmente seco para la macrorregión Yungas - Chapare durante el mes de diciembre. En este punto de monitoreo, la estación de Apolo registró una precipitación acumulada de apenas 8.3 mm., lo cual representa una cifra drásticamente inferior a su Normal Histórica de 140.8 mm..

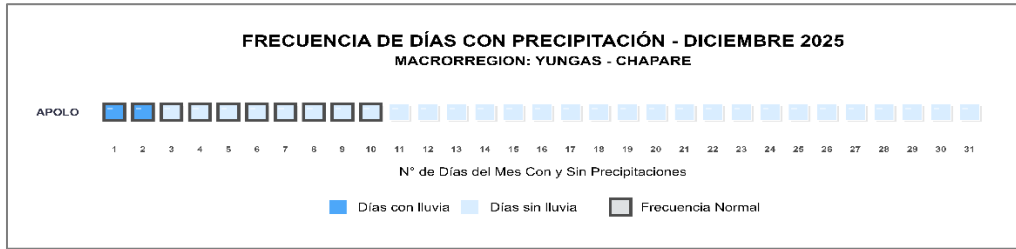
Gráfico 20



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 20** se observa que la intensidad de las lluvias en la macrorregión de Yungas - Chapare fue mínima durante diciembre de 2025. La estación de Apolo registró una Precipitación Máxima 24 h de apenas 5.1 mm., situándose lejos de su Récord Histórico de 143.2 mm..

Gráfico 21

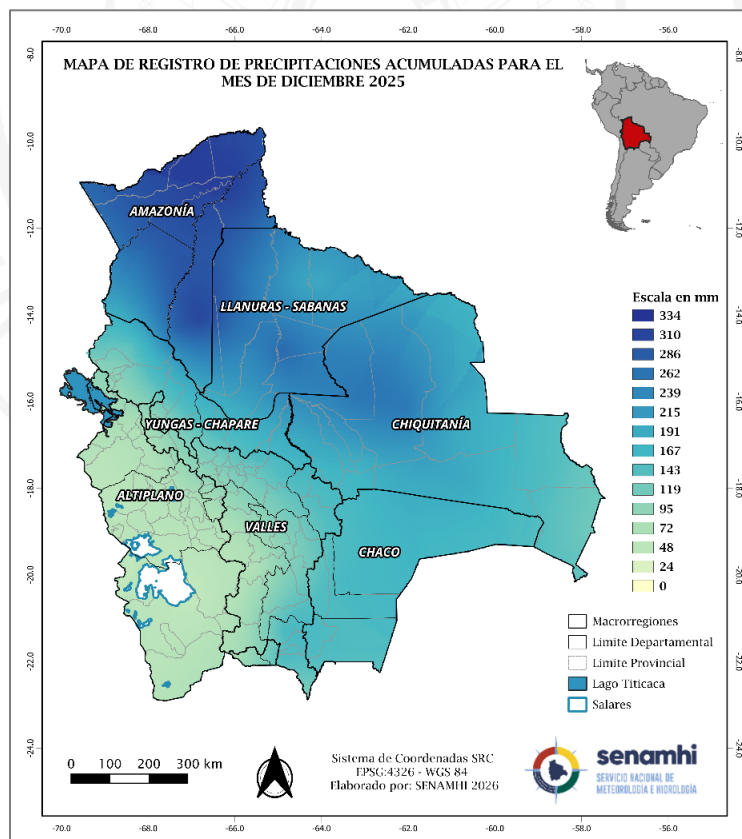


Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 21** la macrorregión de Yungas - Chapare, se presenta un escenario de marcada escasez en la Frecuencia de Precipitación durante el mes de diciembre. En este periodo, la estación de Apolo quedó significativamente por debajo de su normal, registrando únicamente 2 días con lluvia frente a una frecuencia normal de 10 días.

#### H. Precipitaciones Acumuladas en el mes de diciembre 2025.

Mapa 1



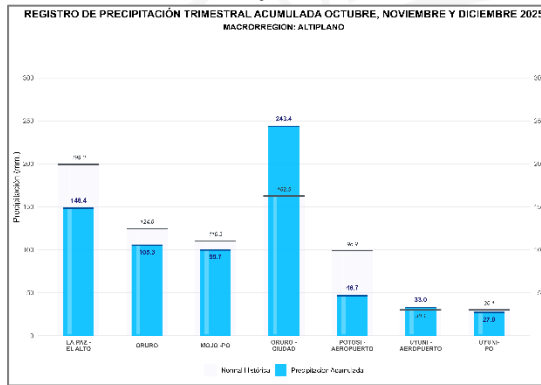
Fuente: SENAMHI

En el **Mapa 1**, se observa el comportamiento de las precipitaciones acumuladas en el mes de diciembre de 2025, en gran parte de las macrorregiones como las del Altiplano, Valles registraron

montos acumulados de precipitación entre 0 y 143 mm., además se identifican zonas con mayor acumulación de precipitaciones en gran parte de la Amazonía, Llanuras – Sabanas, Chiquitanía y el Chaco, con montos acumulados entre 167 y 334 mm., siendo estas las regiones con mayor concentración de precipitaciones durante el mes.

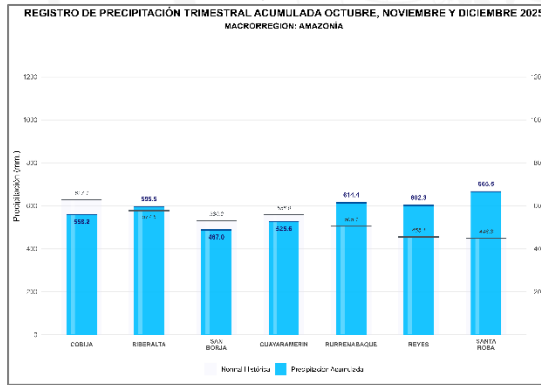
I. Registro de las precipitaciones, respecto a su valor normal para el trimestre octubre, noviembre y diciembre 2025.

Gráfico 22



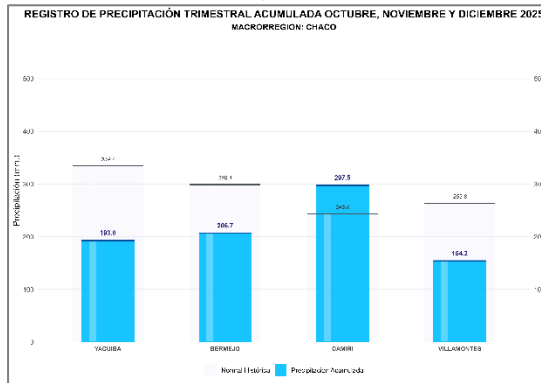
En el registro trimestral del Altiplano, fueron dos estaciones monitoreadas la cuales superaron su Normal Histórica, la estación de Oruro - Ciudad, que acumuló 243.4 mm. frente a una normal de 162.5.4 mm., y la estación de Uyuni - Aeropuerto, la precipitación de 33.0 mm. superó el promedio de 30.1 mm., consolidando un trimestre con excedentes hídricos significativos en esas regiones, las demás estaciones estuvieron cercanas a su valor normal.

Gráfico 23



En el registro trimestral de la Amazonía (octubre a diciembre 2025), gran parte de las estaciones superaron su Normal Histórica. Destacan Santa Rosa con 666.5 mm. sobre la normal de 448.8 mm., Rurrenabaque con 614.4 mm. sobre la normal de 505.1 mm., Reyes con 602.3 mm. sobre la normal de 455.1 mm., otras estaciones como Riberalta también mostraron excedentes hídricos muy significativos, consolidando un trimestre extremadamente húmedo para toda la región amazónica.

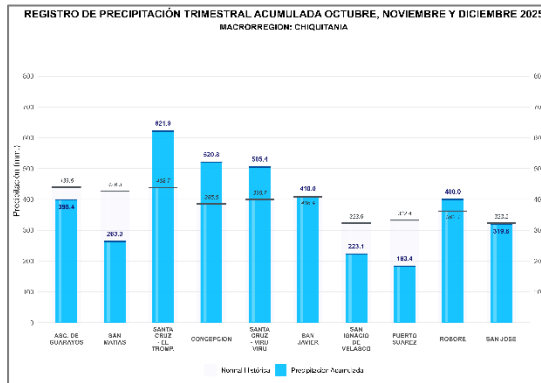
Gráfico 24



En la macrorregión del Chaco, el trimestre octubre-diciembre 2025 cerró con excedentes hídricos en una de sus estaciones al superar la Normal Histórica. Camiri fue la estación que acumuló 297.5 mm., sobre su promedio normal de 246.6 mm. El resto de las estaciones no superaron su valor histórico, a pesar que si alcanzaron montos significativos.

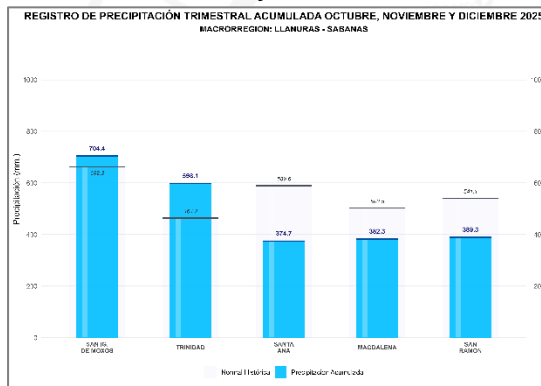
Fuente: SENAMHI

Gráfico 25



En la macrorregión de la Chiquitania, el análisis trimestral (octubre a diciembre 2025) muestra que gran parte de las estaciones superaron su Normal Histórica, destacando Santa Cruz – E Trompillo con 621.9 mm. frente a su normal de 438.7 mm.. Estaciones como Concepción, Santa Cruz – Viru Viru, San Javier y Roboré también reportaron excedentes significativos, duplicando en varios casos sus promedios habituales. El resto de las estaciones no superaron sus respectivos valores normales.

Gráfico 26



En la macrorregión de Llanuras - Sabanas, el análisis trimestral (octubre a diciembre 2025) muestra que las estaciones de San Ignacio de Moxos y Trinidad superaron su valor normal de precipitaciones, con un acumulado de 704.4 mm. y 528.1 mm. frente a una normal de 662.3 mm. y 464.2 mm. respectivamente, superando ambos los valores habituales. Asimismo el resto de las estaciones no superaron sus respectivos valores normales.

Gráfico 27

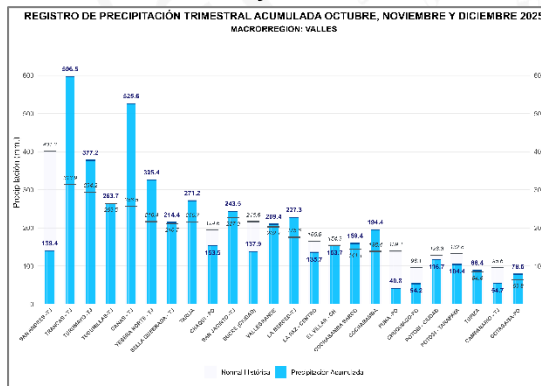
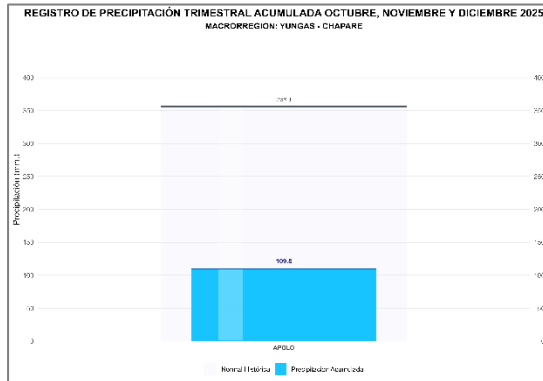


Gráfico 28

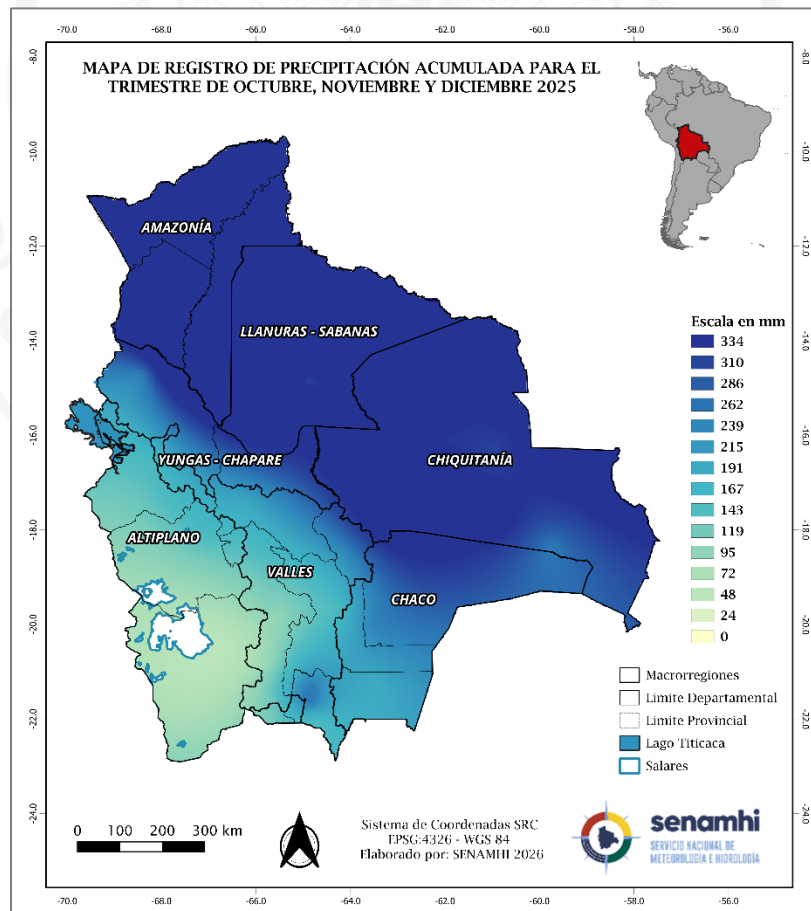


En la macroregión de Yungas - Chapare, el acumulado trimestral de octubre a diciembre de 2025 cerró con un marcado déficit hídrico. La estación de Apolo registró una precipitación acumulada de 109.8 mm., quedando significativamente por debajo de su Normal Histórica, la cual se sitúa en 356.3 mm. para este periodo. Esta situación contrasta con el comportamiento de la mayoría de las macroregiones del país, que presentaron excedentes durante el mismo trimestre.

Fuente: SENAMHI

J. Precipitaciones observadas en el trimestre octubre, noviembre y diciembre 2025.

Mapa 2



Fuente: SENAMHI.

De acuerdo con el **Mapa 2**, correspondiente al comportamiento de las precipitaciones acumuladas durante el trimestre octubre, noviembre y diciembre de 2025, se registraron precipitaciones de mayor intensidad localizadas en gran parte de la Amazonía, Llanuras – Sabana, Chiquitanía, Yungas – Chapare, al norte y noreste del Chaco se registraron montos acumulados entre 215 y 334 mm., constituyendo los valores más elevados del período analizado. Por otro lado, el resto del país, incluyendo zonas puntuales de Yungas–Chapare, gran parte de los Valles, Altiplano, sur y sudoeste del Chaco, los registros de precipitaciones indican menor intensidad, en los cuales los montos acumulados registrados oscilaron entre 0 y 191 mm..

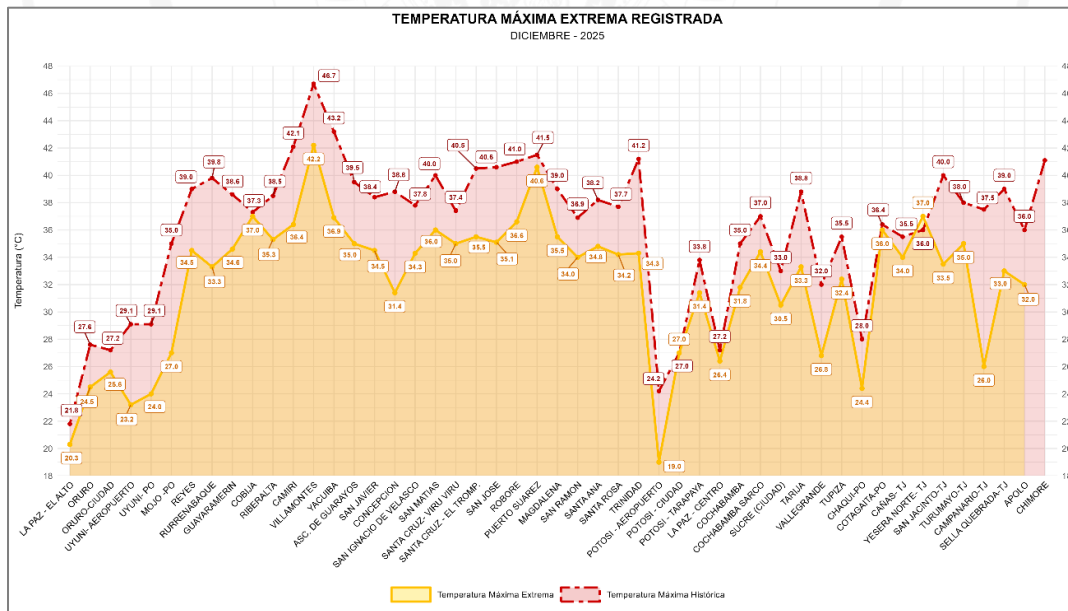
### III. Temperaturas Máximas mensuales registradas en el mes de diciembre 2025.

#### A. Temperaturas Máximas Extremas.

En el **gráfico Nro. 29** se observa que las estaciones de monitoreo de Yesera Norte- TJ es la única estación de monitoreo que superó su respectiva extrema histórica, como se muestra en la siguiente tabla.

| ESTACION         | MACROREGION | MAX  | EXTREMAS | AÑO  | FECHA      | DÍA       |
|------------------|-------------|------|----------|------|------------|-----------|
| YESERA NORTE- TJ | VALLES      | 37,0 | 36,0     | 1995 | 31/12/2025 | Miércoles |

Gráfico 29

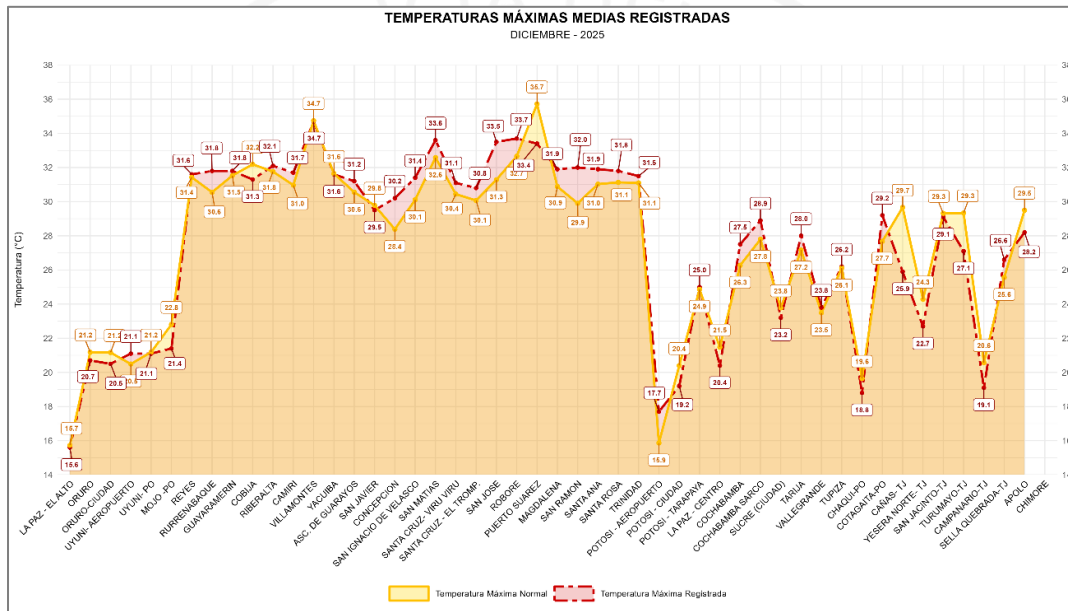


Fuente: SENAMHI

## B. Temperaturas Máximas Medias Mensuales.

En el **gráfico Nro. 30** muestra que, respecto a las temperaturas máximas medias mensuales, 21 estaciones de monitoreo registraron valores por encima de sus normales (1991-2020), asimismo, se puede observar que 29 estaciones registraron valores iguales o por debajo de sus valores normales. Las estaciones con mayor incidencia respecto a valores por sobre su normal son Puerto Suarez, Cañas – TJ y Turumayo – TJ.

Gráfico 30

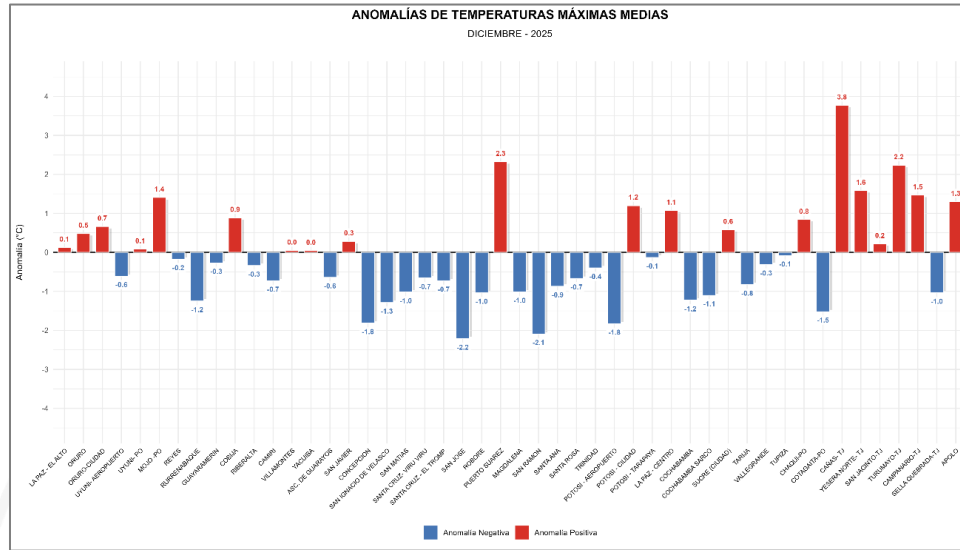


Fuente: SENAMHI

## C. Anomalías de Temperaturas Máximas.

En el **gráfico Nro. 31** muestra la anomalía de la temperatura máxima media durante el mes de diciembre 2025, se registraron 22 estaciones de monitoreo que presentaron anomalías positivas en Bolivia reflejando mayor incidencia en las estaciones de Puerto Suarez, Cañas – TJ y Turumayo -TJ, asimismo se presentaron anomalías negativas en 28 estaciones de monitoreo, resaltando las de mayor incidencia a San José, San ramón y Potosí - Aeropuerto.

Gráfico 31

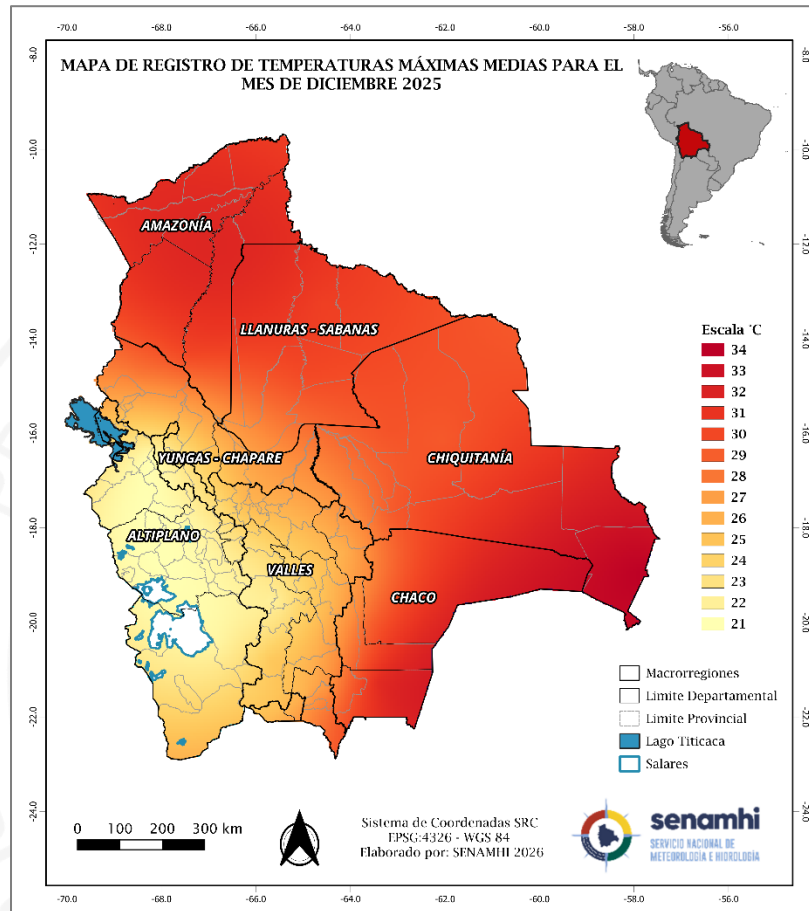


Fuente: SENAMHI

**D. Temperaturas Máximas Medias registradas en el mes de diciembre 2025.**

En el **Mapa 3**, refleja que, durante el mes de diciembre de 2025, las temperaturas máximas medias en Bolivia mostraron dos comportamientos diferenciados. Las macrorregiones de Amazonía, Llanuras, Chiquitanía y Chaco mantuvieron un clima caluroso con registros de entre 29 °C y 34 °C. En contraste, la zona occidental y de valles, específicamente en la mayoría de las macrorregiones de Altiplano, Valles y Yungas - Chapare reportaron valores significativamente menores, en una escala de 21 °C a 27 °C, conforme a los datos procesados por el SENAMHI.

Mapa 3

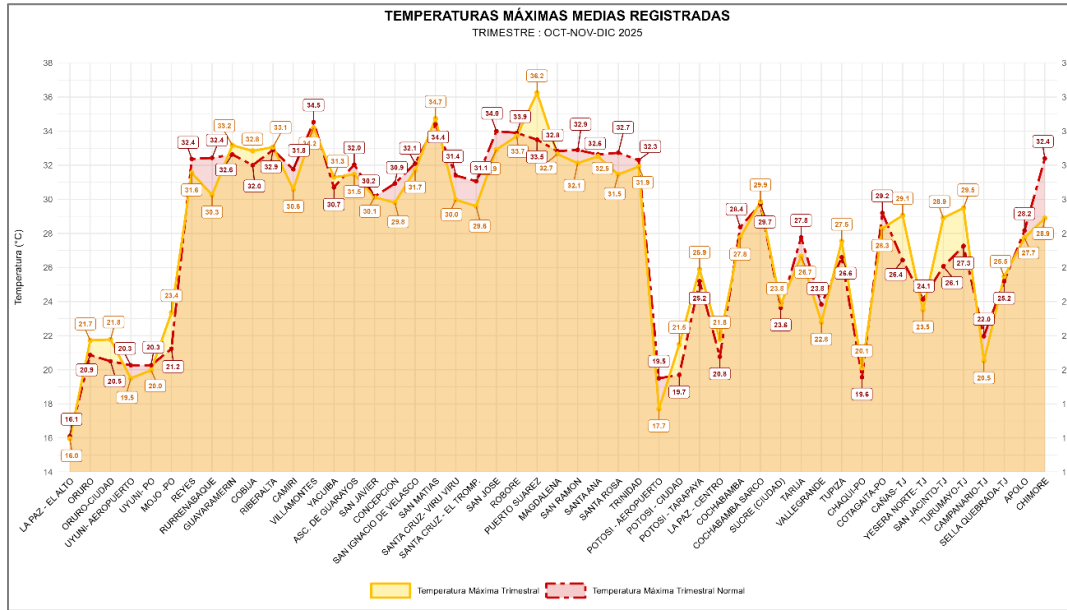


Fuente: SENAMHI

### E. Comportamiento de las Temperaturas Máximas Medias y Anomalías del trimestre, octubre, noviembre y diciembre 2025.

En el **gráfico Nro. 32** se observa que el comportamiento de las temperaturas máximas medias trimestrales, 20 de las estaciones de monitoreo de Bolivia presentaron valores por encima de sus normales (1991-2020), por otro lado, 30 estaciones registraron valores por debajo de su valor normal mensual, por otro lado, ninguna estación igualó el valor de su normal. Las estaciones con mayor incidencia respecto a valores por encima de su normal son Puerto Suarez, Cañas – TJ, San Jacinto – TJ y Turumayo - TJ.

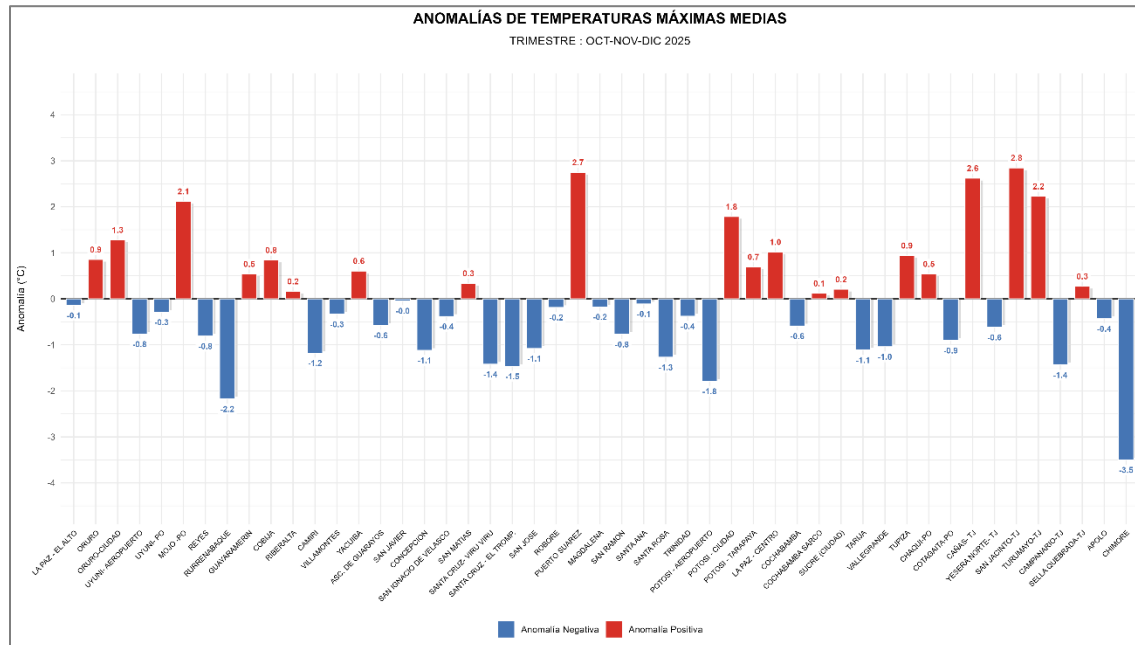
Gráfico 32



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 33**, se observa, las anomalías de las temperaturas máximas medias del trimestre octubre, noviembre y diciembre 2025, durante el monitoreo se registraron 20 estaciones de monitoreo que presentaron anomalías positivas en Bolivia reflejando mayor incidencia en las estaciones de Puerto Suarez, Cañas – TJ, San Jacinto -TJ y Turumayo -TJ, asimismo se presentaron anomalías negativas en 30 estaciones de monitoreo, resaltando las de mayor incidencia a Chimoré y Potosí - Aeropuerto.

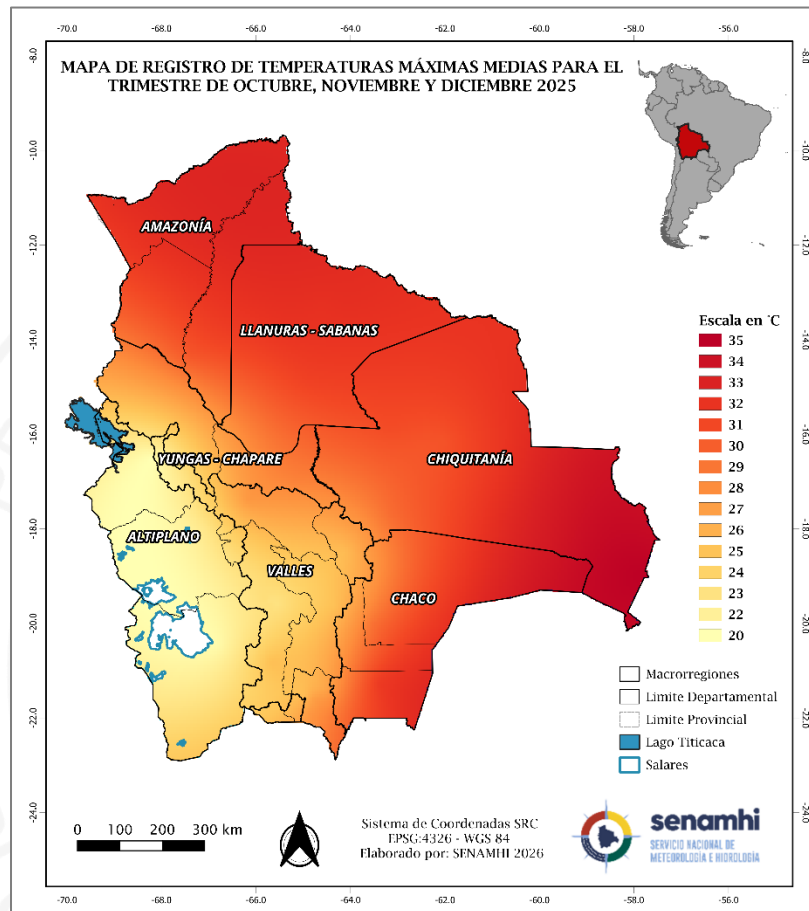
Gráfico 33



Fuente: SENAMHI

En el **Mapa 4**, se muestra el análisis trimestral de para el trimestre octubre, noviembre y diciembre del 2025, donde es evidente que las mayores temperaturas máximas medias se concentraron en las regiones del norte y oriente boliviano. La Amazonía, Llanuras-Sabanas, Chiquitanía y gran parte del Chaco presentaron valores constantes entre 30 °C y 35 °C. Por su parte, el sector occidental, comprendido por el Altiplano y los Valles, mantuvo condiciones más frescas con temperaturas entre 20 °C y 27 °C, extendiéndose este comportamiento hacia la zona oeste del Chaco y el centro de los Yungas-Chapare.

Mapa 4



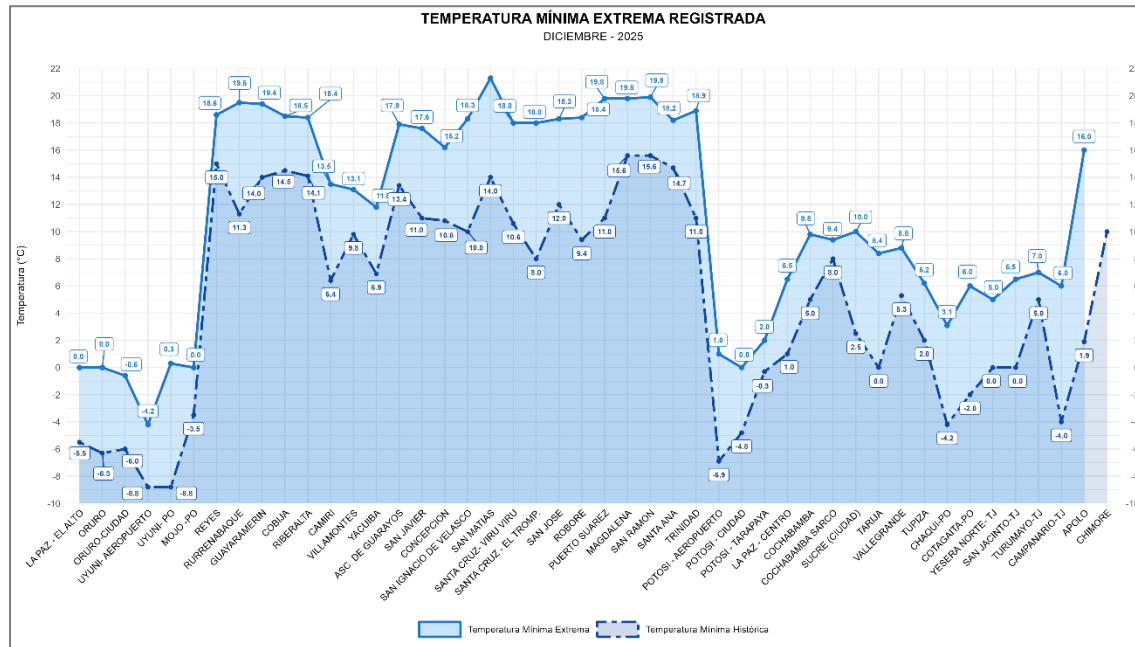
Fuente: SENAMHI

#### IV. Temperaturas Mínimas Mensuales registradas en el mes de diciembre 2025.

##### A. Temperaturas Mínimas Extremas.

En el *gráfico Nro. 34* muestra que, ninguna de las estaciones de monitoreo registró valores de temperaturas mínimas inferiores a su valor histórico.

Gráfico 34

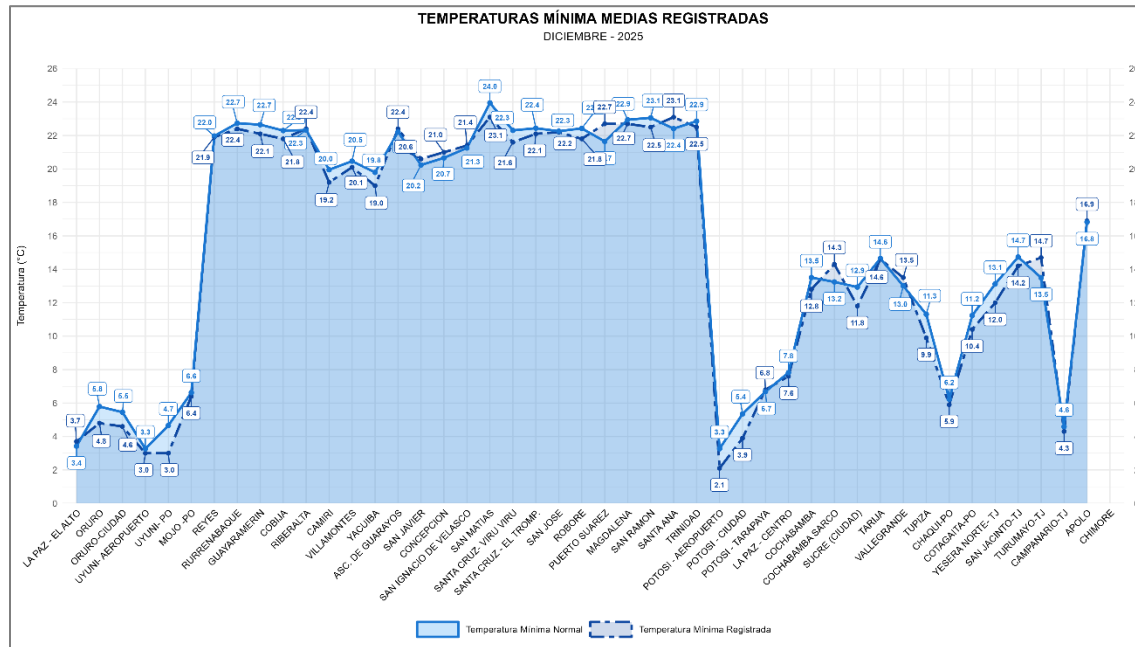


Fuente: SENAMHI

## B. Temperaturas Mínimas Medias Mensuales.

En el **gráfico Nro. 35**, muestra que, 35 estaciones de monitoreo en Bolivia registraron valores de temperaturas por encima de sus valores normales, asimismo 14 estaciones presentaron valores por debajo de sus normales. La estación con mayor incidencia respecto a valores por debajo de su normal fue Puerto Suarez.

Gráfico 35

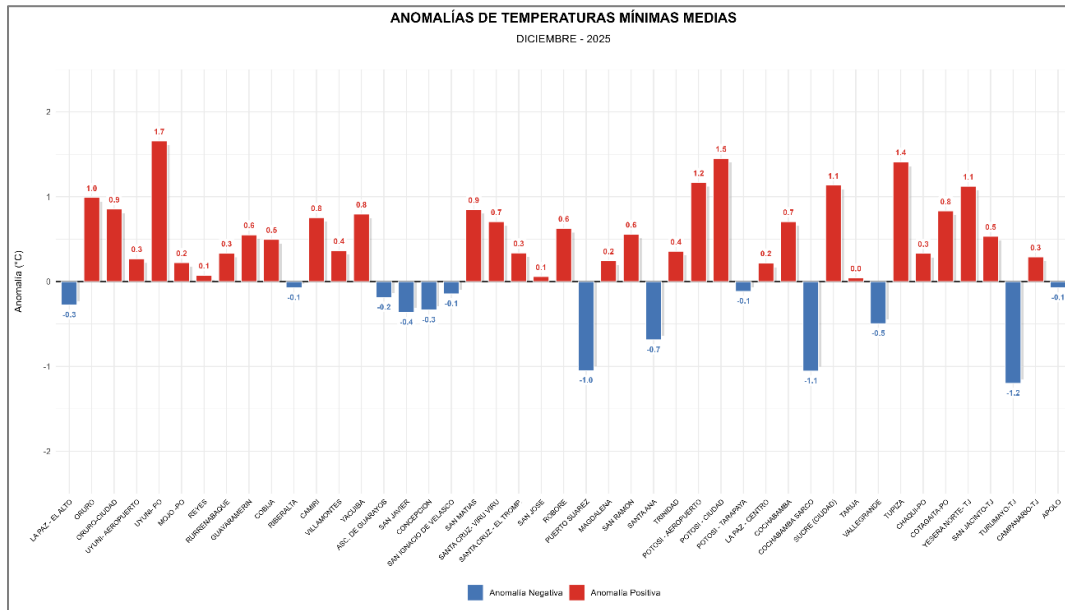


Fuente: SENAMHI

### C. Anomalías de Temperaturas Mínimas.

En el **gráfico Nro. 36**, se observa, las anomalías de las temperaturas mínimas medias del mes de diciembre 2025, el gráfico refleja el comportamiento de las anomalías en gran parte de las estaciones de monitoreo fueron positivas donde 32 estaciones presentaron este comportamiento, las estaciones de mayor incidencia fueron Uyuni – PO y Potosí – Ciudad y Tupiza sin embargo, también se registraron estaciones que presentaron anomalías negativas, las cuales responden a una cantidad de 13 con una mayor incidencia en las estaciones de Puerto Suarez, Cochabamba Sarco y Turumayo – TJ.

Gráfico 36



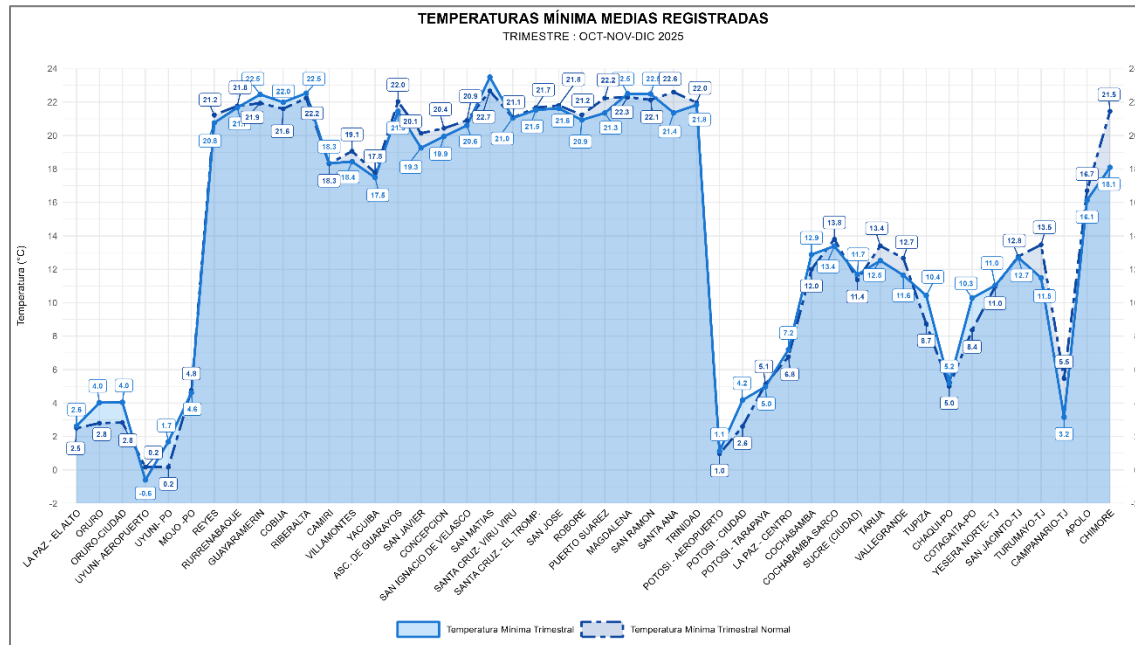
Fuente: SENAMHI

#### D. Temperaturas Mínimas Medias registradas en el Mes de diciembre 2025.

En el **Mapa 5**, de acuerdo al análisis del comportamiento térmico para diciembre de 2025, se revela dos escenarios diferenciados. En el bloque occidental, que abarca el Altiplano, gran parte de los Valles y puntualmente en la zona central de los Yungas-Chapare, se identificaron las temperaturas mínimas más frías, con un gradiente que inicia en los 1 °C y alcanza los 13 °C en las zonas de transición. En contraparte, las regiones del norte y oriente boliviano como la Amazonía, Llanuras-Sabanas, Chiquitanía y la región del Chaco presentaron un comportamiento mucho más templado, con valores mínimos registrados de forma sostenida entre los 15 °C y 25 °C.



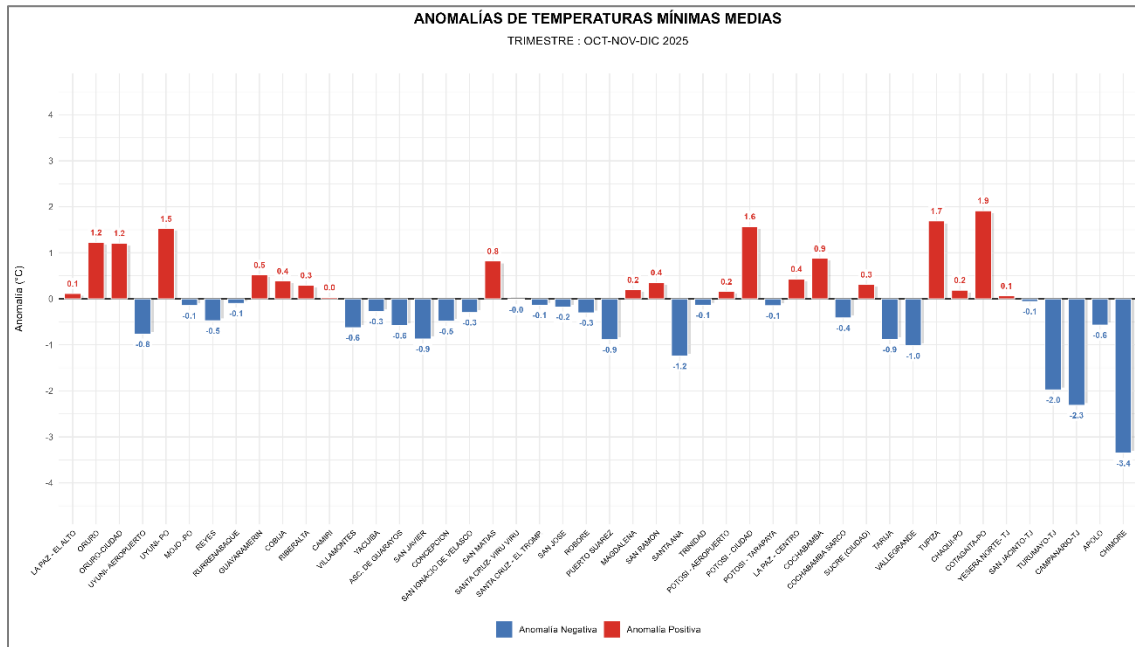
Gráfico 37



Fuente: SENAMHI

En **el gráfico Nro. 38**, se observa, las anomalías de las temperaturas mínimas medias del trimestre octubre, noviembre y diciembre 2025, el gráfico muestra que 27 estaciones reflejaron un comportamiento de las anomalías positivas las estaciones de mayor incidencia fueron Cotagaita – PO, Tupiza y Potosí - Ciudad, sin embargo, también se registraron 23 estaciones que presentaron anomalías negativas con una mayor incidencia en las estaciones de Turumayo – TJ, Campanario – TJ y Chimoré.

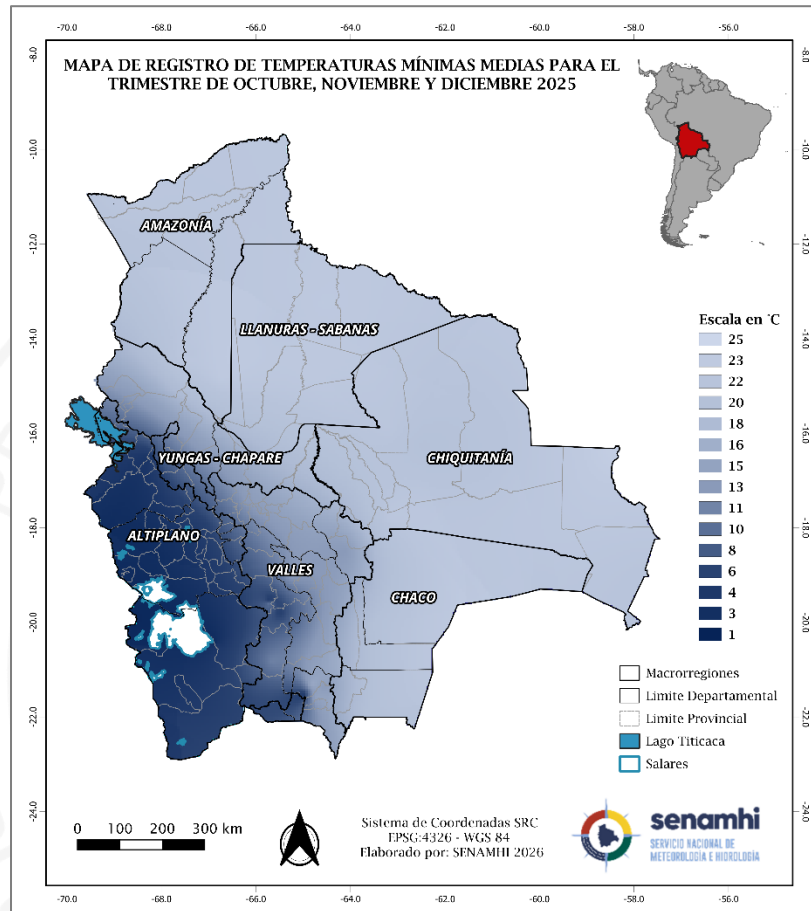
Gráfico 38



Fuente: SENAMHI

En el **Mapa 6**, de acuerdo con el análisis del comportamiento térmico detallado, el registro de las temperaturas mínimas medias para el trimestre de octubre, noviembre y diciembre de 2025 revela una marcada división térmica en el territorio boliviano. En el sector occidental, que comprende las macrorregiones del Altiplano, gran parte de los Valles y los Yungas – Chapare, se identificaron las condiciones más frías del periodo, con valores mínimos que oscilaron significativamente entre los 1 °C y los 15 °C. Por el contrario, en las tierras bajas correspondientes a las macrorregiones de la Amazonía, Llanuras y Sabanas, Chiquitanía y la región del Chaco, se presentó un ambiente mucho más templado y homogéneo, con registros de temperaturas mínimas medias que se mantuvieron de forma sostenida entre los 17 °C y 25 °C.

Mapa 6



Fuente: SENAMHI



MINISTERIO  
DE DESARROLLO PRODUCTIVO,  
RURAL Y AGUA



**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>