



**MINISTERIO DE
DESARROLLO PRODUCTIVO,
RURAL Y AGUA**



BOL-RC-Nº02-2026

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

MONITOREO CLIMÁTICO

RESÚMEN CLIMÁTICO DEL MES DE FEBRERO 2026

La Paz, Bolivia
Marzo 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 del mes de febrero de 2026. 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.

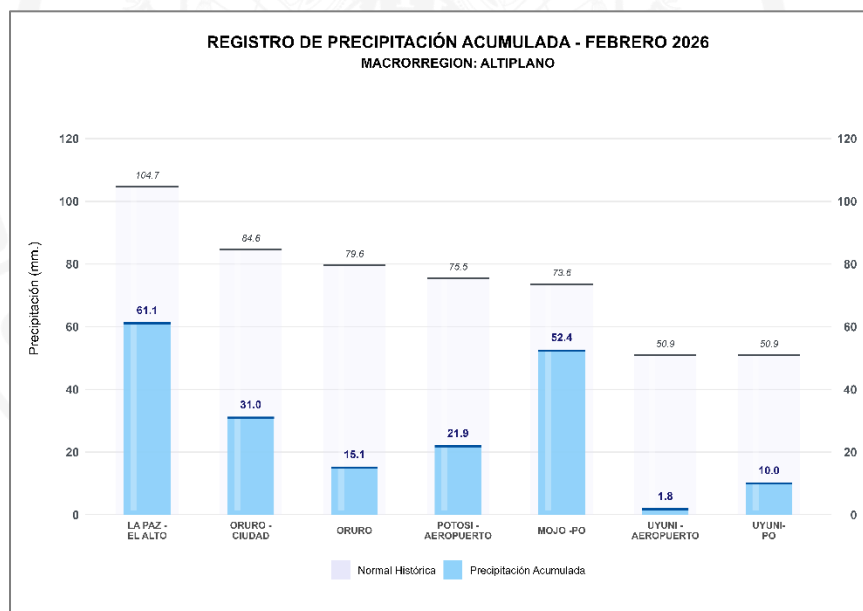
II. Condiciones de Precipitación Observadas en el mes de febrero 2026.

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 febrero de 2026. 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

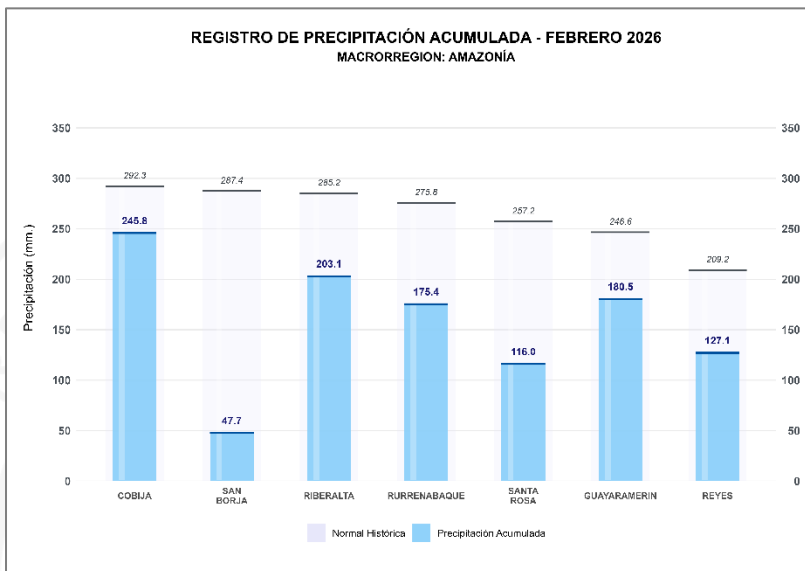


Fuente: SENAMHI

En el **Gráfico Nro. 1** se observa que, las estaciones de La Paz – El Alto y Mojo – Po fueron las estaciones con mayor cantidad de precipitación acumulada llegando a registrar 61.1 mm y 52.4 mm respectivamente, sin embargo, ninguna de las estaciones mencionadas sobrepasó sus normales de 104.7 mm (La Paz- El Alto) y 73.6 mm (Mojo – Po). De la misma forma ninguna estación en la macrorregión del Altiplano sobrepasaron sus valores normales del mes en curso.

B. Macrorregión de la Amazonia.

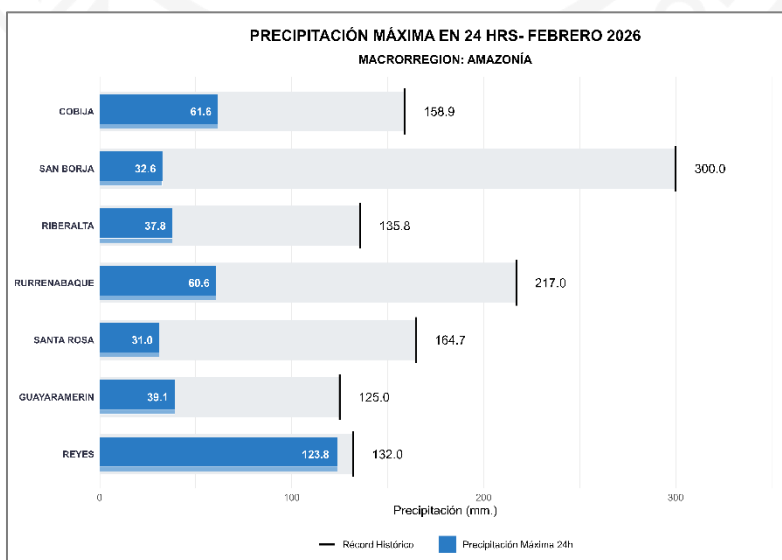
Gráfico 4



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 4** se evidencia que las estaciones de monitoreo Cobija, Riberalta, Rurrenabaque y Guayaramerín, registraron los valores de precipitación acumulada más significativas en la macrorregión con valores de 246.8 mm, 203.1 mm, 175.4 mm y 180.5 mm respectivamente. Sin embargo, ninguna de las estaciones de la macrorregión registró valores que sobrepasen su valor normal.

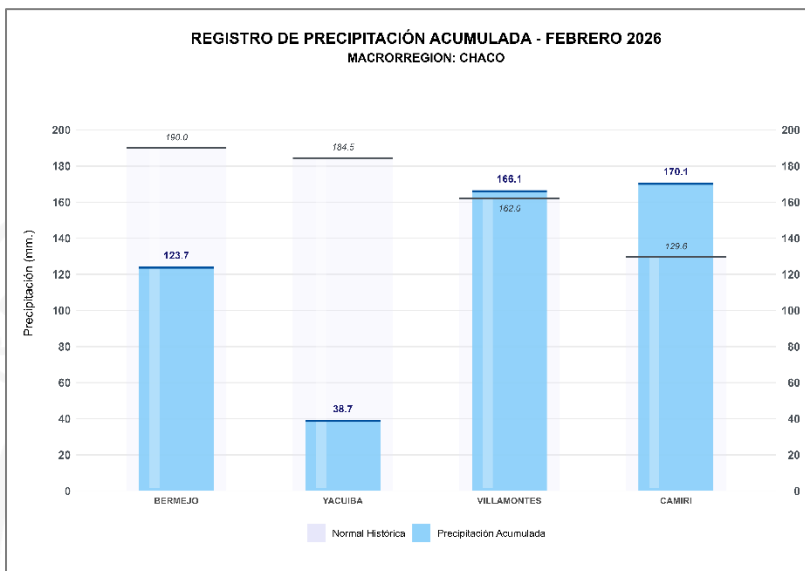
Gráfico 5



Fuente: SENAMHI

C. Macrorregión del Chaco.

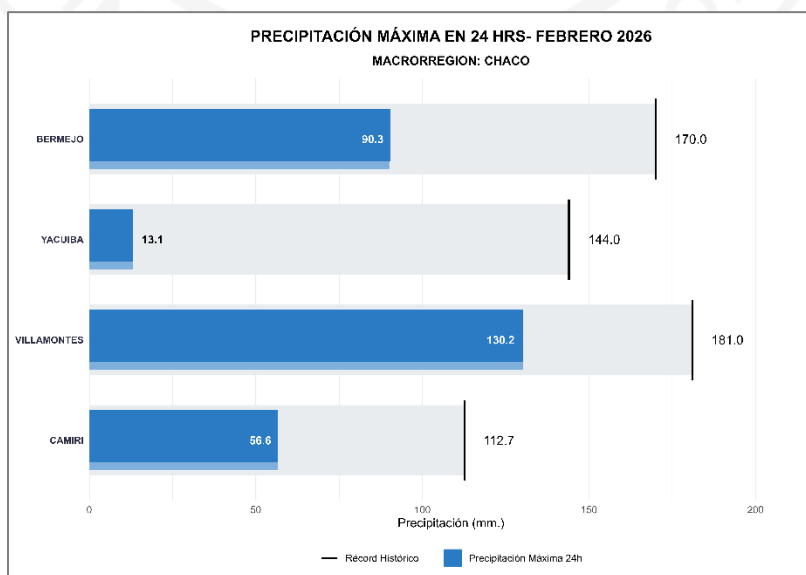
Gráfico 7



Fuente: SENAMHI

En el **grafico Nro. 7** se evidencia que las estaciones de monitoreo de Villamontes y Camiri fueron las únicas de la macrorregión Chaco que registraron valores de precipitación acumulada por encima de su normal histórica durante el mes de enero, alcanzando un volumen de 166.1 mm y 170.1 mm frente a una media de 162.0 mm y 129.5 mm respectivamente. Los puntos de monitoreo restantes registraron valores por debajo de su normal.

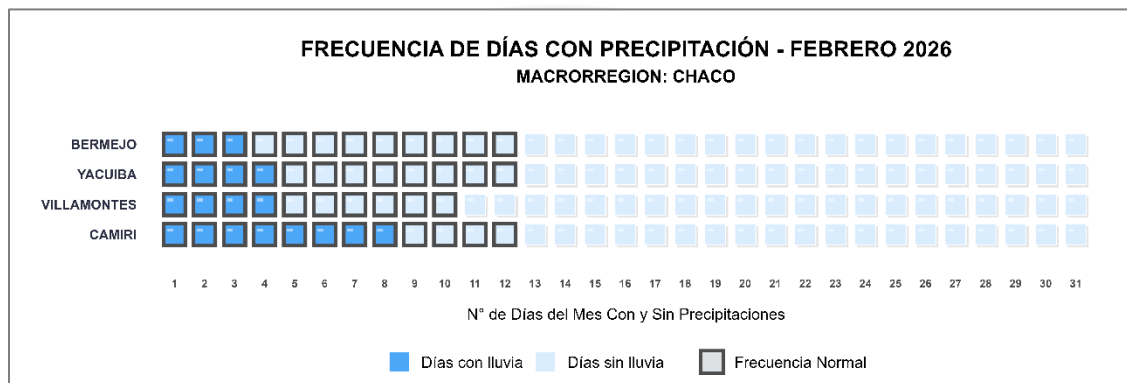
Gráfico 8



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 en 24 horas más elevada del sector se registró en Villamontes con un valor de 130.2 mm, cifra que se mantuvo por debajo de su marca extrema de 181.0 mm.

Gráfico 9

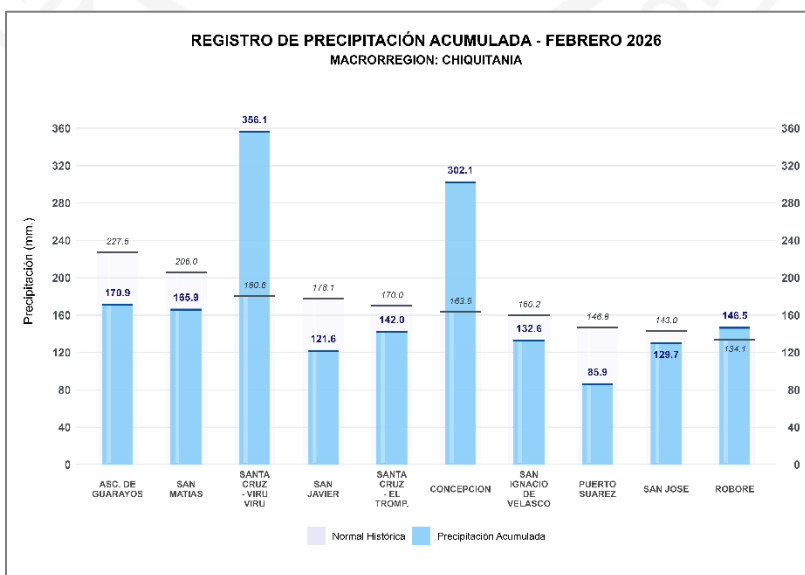


Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 9** referido a la macrorregión del Chaco, se analiza la Frecuencia de Precipitación durante febrero. Se observa que ninguna de las estaciones de monitoreo mostró un comportamiento más lluvioso durante el periodo de análisis. Sin embargo, la estación de Camiri fue la estación que presentó la mayor cantidad de días con lluvia (8 días), pero este valor estuvo por debajo de su frecuencia normal de precipitaciones (12 días).

D. Macrorregión de la Chiquitania.

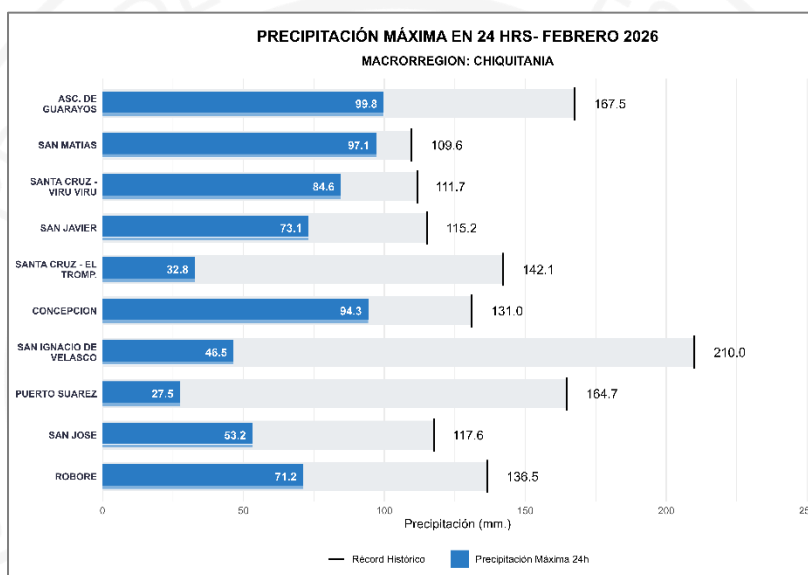
Gráfico 10



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 10** se observa que las estaciones de Santa Cruz – Viru Viru, Concepción y Roboré superaron su media histórica de precipitaciones durante el mes de febrero de 2026 con un monto acumulado de 356.1 mm, 302.1 mm y 146.5 mm, superando su valor normal de 180.6 mm, 163.6 mm y 134.1 mm respectivamente. Por el contrario, los demás puntos de control registraron valores por debajo de su normal, entre las cuales la estación de San José fue la que más cerca estuvo de alcanzar su valor normal de 129.7 mm, frente a un registro de 134.1 mm, por otro lado, la estación de Puerto Suarez fue la estación que mayor déficit de precipitación presentó con un monto acumulado de 85.9 mm, cifra lejana de su valor normal correspondiente a 146.8 mm.

Gráfico 11

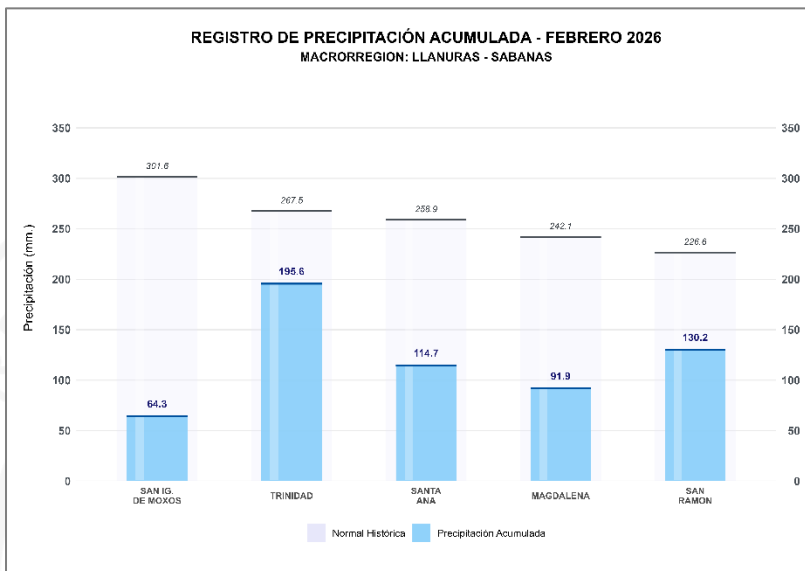


Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 11** se analizan las intensidades diarias de lluvia en la macrorregión de la Chiquitania durante febrero de 2026, donde se confirma que ninguna de las estaciones de monitoreo alcanzó su Récord Histórico, sin embargo, la estación de Asc. de Guarayos registró una intensidad de 99.8 mm de precipitación en 24 horas, el mismo que a pesar de ser el más alto, estuvo lejos de su récord histórico de 167.5 mm. Las estaciones de San Matías, Santa Cruz – Viru Viru y Concepción registraron intensidades de 97.1 mm, 84.6 mm y 94.3 mm siendo las estaciones (después de Asc. de Guarayos) con mayor intensidad en la macrorregión, sin embargo, estos valores estuvieron lejos de su récord histórico de 109.6 mm, 111.7 mm y 131.0 mm. Finalmente ninguna de las demás estaciones registró intensidades que sobrepasen sus respectivas normales.

E. Macrorregión de Llanuras – Sabanas.

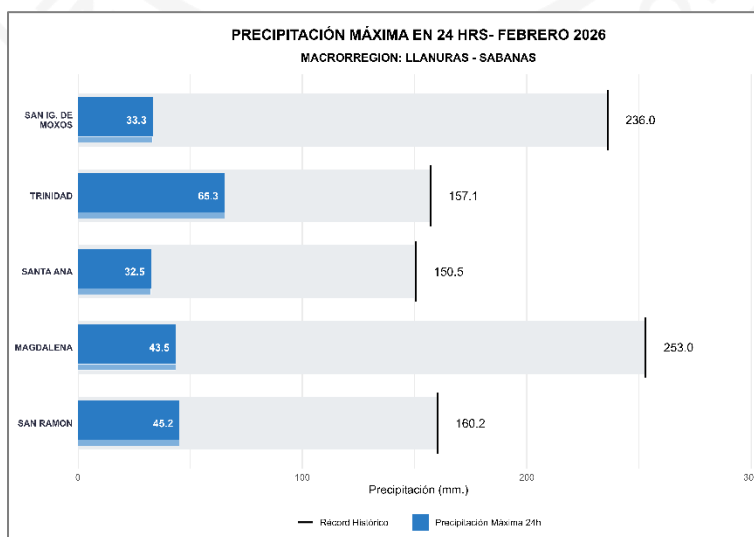
Gráfico 13



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 13** se observa que ninguna de las estaciones en la macrorregión de Llanuras - Sabanas sobrepasaron su Normal Histórica durante el mes de febrero, a pesar que Trinidad y San Ramón presentaron montos significativos de 195.6 mm y 130.2 mm respectivamente, estos estuvieron lejos de su promedio normal de 267.5 mm y 266.6 mm.

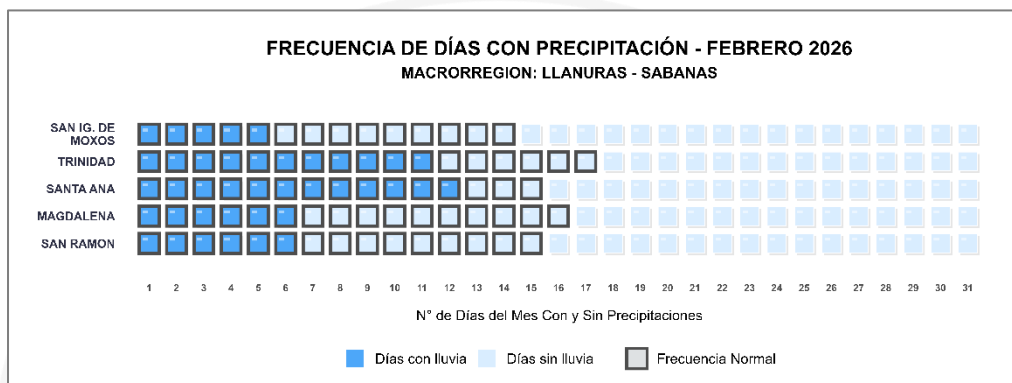
Gráfico 14



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 en 24 h se detectó en Trinidad con un valor de 65.3 mm, cifra que se mantuvo considerablemente distante de su marca extrema de 157.1 mm.

Gráfico 15

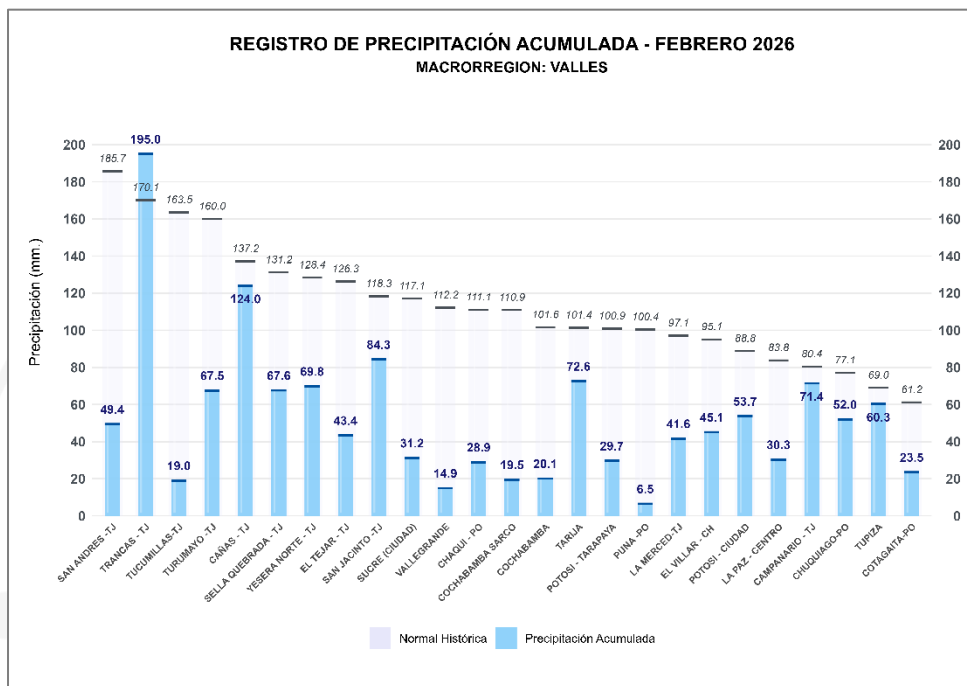


Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 15** correspondiente a la macrorregión de Llanuras - Sabanas, se analiza la Frecuencia de Precipitación del mes de febrero. Se observa que la estación de Santa Ana fue la estación con más días con lluvias registrados, sin embargo, este valor no sobrepasó su frecuencia normal, destacando con 12 días de lluvia frente a su promedio de 15, las demás estaciones no sobrepasaron sus respectivos valores normales.

F. Macrorregión de los Valles.

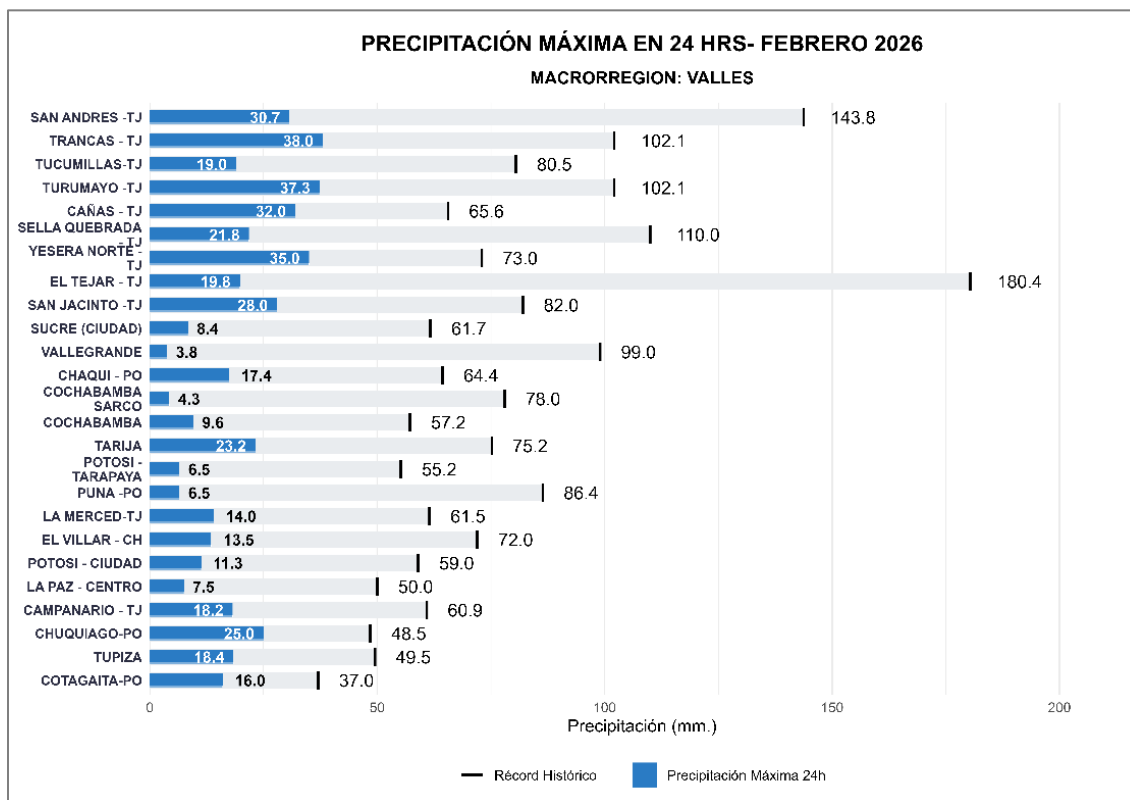
Gráfico 16



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 16** se puede constatar una tendencia mayoritariamente seca en la macrorregión de los Valles, donde la gran parte de las estaciones se situó por debajo de su Normal Histórica durante el mes de febrero. En este escenario, destaca únicamente la estación de Trancas - TJ, que alcanzó un volumen de 195.0 mm superando su promedio de 170.1 mm, situándose como la estación con mayor acumulación. Por el contrario, la gran mayoría de los puntos de monitoreo mostraron un déficit hídrico marcado donde estaciones como Tucumillas - TJ (19.0 mm), San Jacinto - TJ (84.3 mm), Tarija (72.6 mm) y Sella Quebrada - TJ (67.6 mm) quedaron significativamente rezagadas frente a sus normales históricas de 163.5 mm, 118.3 mm, 101.4 mm y 131.2 mm, respectivamente. Casos extremos de escasa precipitación se observaron en Vallegrande (14.9 mm), Puna - PO (6.5 mm) y Cochabamba Sarco (19.5 mm), todas con valores críticos muy distantes de sus promedios habituales.

Gráfico 17

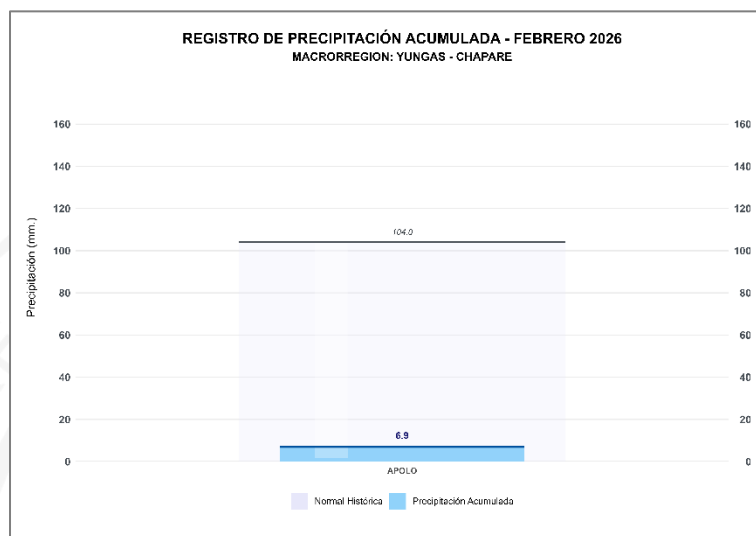


Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 17** se observa que ninguna de las estaciones de la macrorregión de los Valles logró igualar o superar 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 38.0 mm, cifra que se mantuvo considerablemente por debajo de su tope histórico de 102.1 mm. Le siguen en relevancia las estaciones de Turumayo - TJ con 37.3 mm (frente a un récord de 102.1 mm) y Yesera Norte - TJ con 35.0 mm (frente a 73.0 mm). Por otra parte, Vallegrande presentó la intensidad de precipitación más baja con apenas 3.8 mm, situándose muy distante de su marca histórica de 99.0 mm, al igual que Cochabamba Sarco que registró solo 4.3 mm frente a un récord de 78.0 mm.

G. Macrorregión de Yungas – Chapare.

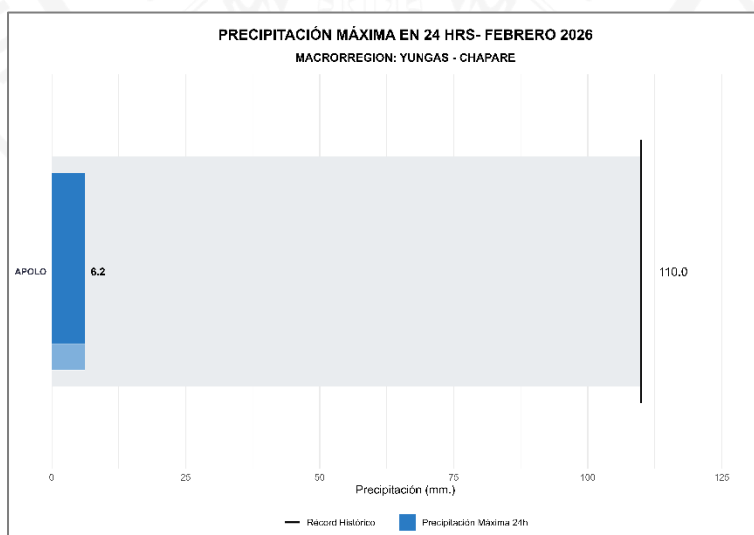
Gráfico 19



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 19** se refleja un comportamiento pluvial excepcionalmente seco para la macrorregión Yungas - Chapare durante el mes de febrero. En este punto de monitoreo, la estación de Apolo registró una precipitación acumulada de apenas 6.9 mm, lo cual representa una cifra drásticamente inferior a su Normal Histórica de 104.0 mm.

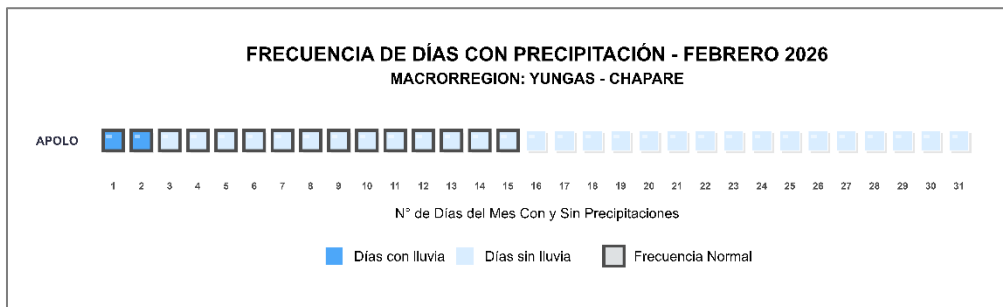
Gráfico 20



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 20** se observa que la intensidad de las lluvias en la macrorregión de Yungas - Chapare fue mínima durante febrero de 2026. La estación de Apolo registró una Precipitación Máxima en 24 h de apenas 6.2 mm, situándose lejos de su Récord Histórico de 110.0 mm.

Gráfico 21

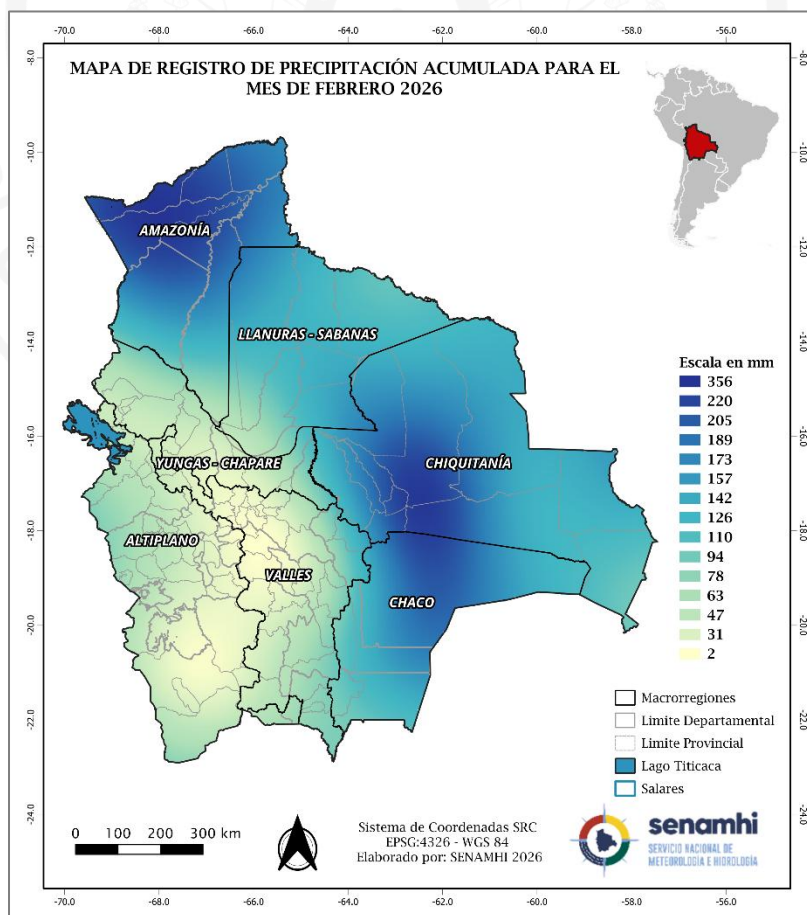


Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 21** la macrorregión de Yungas - Chapare, se presenta un escenario de escasez en la Frecuencia de Precipitación durante el mes de febrero. En este periodo, la estación de Apolo quedó por debajo de su normal, registrando solo 2 días con lluvia frente a una frecuencia normal de 15 días.

H. Precipitaciones acumuladas en el mes de febrero 2026.

Mapa 1

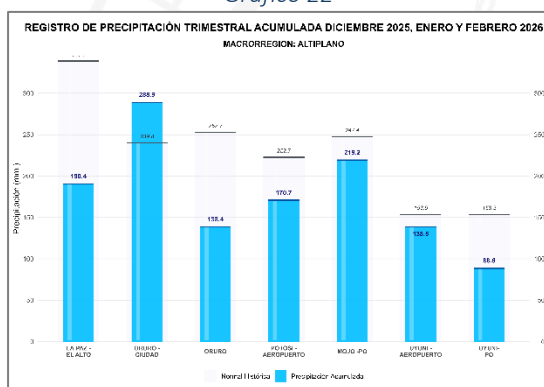


Fuente: SENAMHI

En el **Mapa 1**, se observa el comportamiento de las precipitaciones acumuladas en el mes de febrero de 2026, con montos elevados en gran parte de las macrorregiones de la Chiquitanía y el norte de la Amazonía, las cuales registraron montos acumulados de precipitación entre 157 mm y 356 mm. Por otro lado, se identifican zonas con menor acumulación de precipitaciones en la macrorregión de los Valles y gran parte del Altiplano, con montos acumulados entre 2 mm y 94 mm, siendo estas las regiones con menor concentración de precipitaciones durante el mes. Las macrorregiones de Llanuras - Sabanas, Chaco y Yungas - Chapare presentaron un comportamiento intermedio con registros que oscilaron mayoritariamente entre los 94 mm y 157 mm.

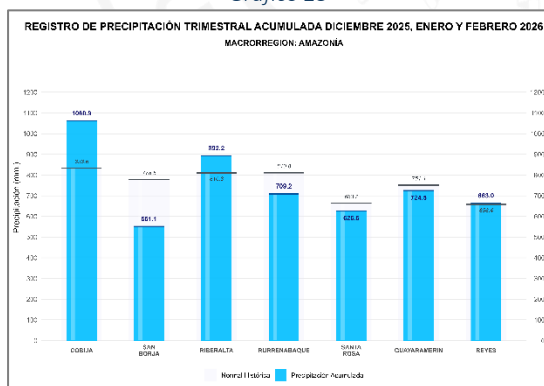
I. Registro de las precipitaciones, respecto a su valor normal para el trimestre diciembre 2025, enero y febrero 2026.

Gráfico 22



En el registro trimestral del Altiplano, solo una estación monitoreada superó su Normal Histórica, la estación de Oruro - Ciudad, que acumuló 288.9 mm frente a una normal de 239.8 mm. Por el contrario, la estación de Uyuni - PO registró la precipitación más baja con apenas 88.6 mm sin alcanzar su promedio de 153.5 mm, consolidando un trimestre con marcados déficits hídricos en gran parte de la región. Las demás estaciones, como Mojo - PO y Potosí - Aeropuerto, estuvieron por debajo de su valor normal.

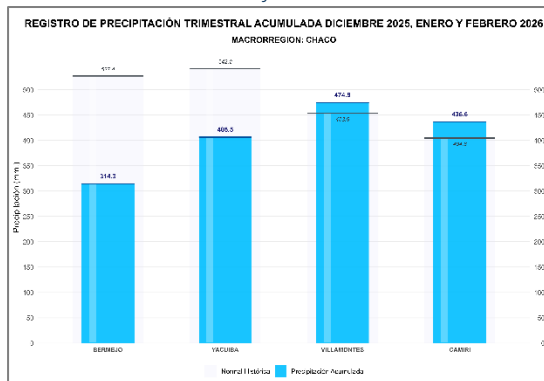
Gráfico 23



En el registro trimestral de la Amazonía (diciembre 2025, enero y febrero 2026), tres de las estaciones superaron su Normal Histórica. Destacan Cobija con 1060.9 mm sobre la normal de 833.6 mm, Riberalta con 892.2 mm sobre la normal de 810.3 mm, y Reyes con 663.0 mm sobre la normal de 658.4 mm, las otras estaciones mostraron valores cercanos, pero debajo de su normal trimestral, consolidando un trimestre extremadamente húmedo para toda la región amazónica.

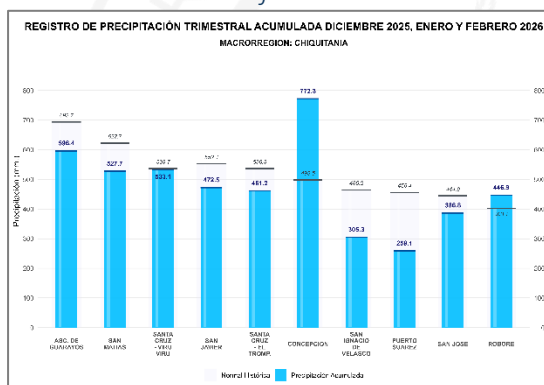
Fuente: SENAMHI

Gráfico 24



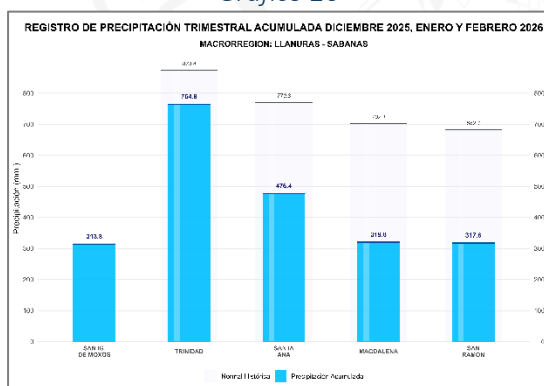
En la macrorregión del Chaco, el trimestre diciembre 2025, enero y febrero 2026 cerró con excedentes hídricos en dos de sus estaciones. Villamontes superó su Normal Histórica al acumular 474.9 mm sobre su promedio de 453.9 mm, mientras que Camiri alcanzó 436.6 mm superando su normal de 404.8 mm. El resto de las estaciones no superaron su valor histórico, a pesar de que Yacuiba registró un monto significativo de 406.5 mm.

Gráfico 25



En la macrorregión de la Chiquitania, el análisis trimestral (diciembre 2025, enero y febrero 2026) muestra que las estaciones Concepción con 772.3 mm frente a su normal de 498.5 mm y Roboré con 446.9 mm frente a su normal de 403.1 mm superaron sus respectivas Normales Históricas. El resto de las estaciones no superaron sus respectivos valores normales, sin embargo Santa Cruz – Viru Viru estuvo cerca de alcanzar su normal trimestral con 533.1 mm registrados frente a 536.7 mm normales.

Gráfico 26

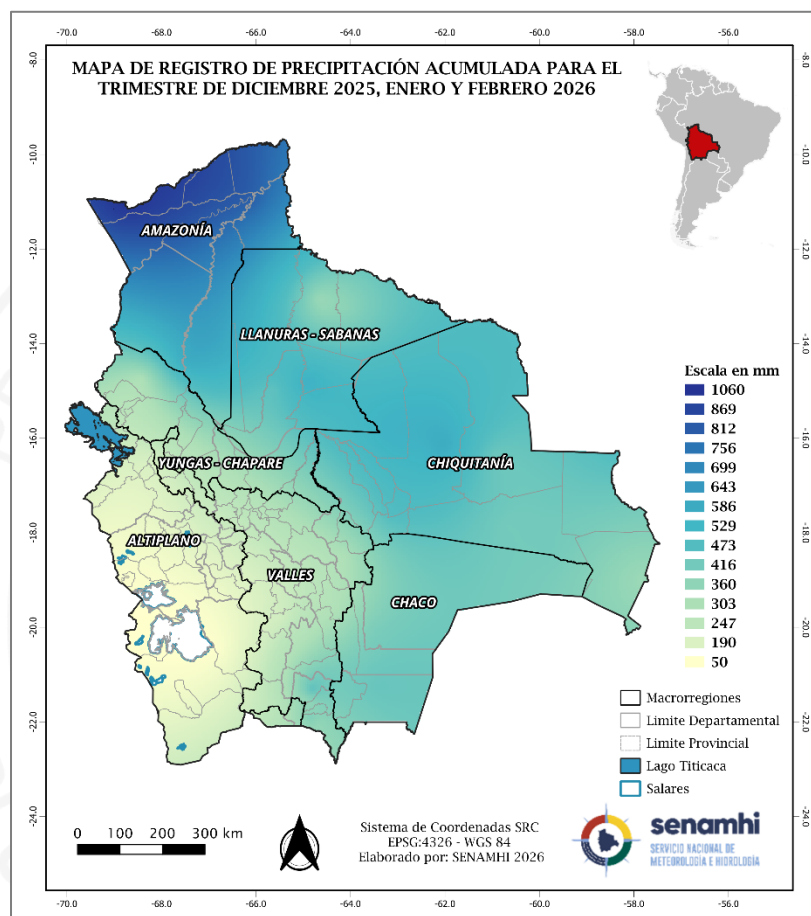


En la macrorregión de Llanuras - Sabanas, el análisis trimestral (diciembre 2025, enero y febrero 2026) muestra que ninguna de las estaciones superó su valor normal de precipitaciones, sin embargo, la estación de Trinidad con un acumulado de 764.8 mm frente a una normal de 873.4 mm respectivamente, estuvo muy cerca de superar su valor normal. Asimismo, el resto de las estaciones no superaron sus respectivos valores normales.

Fuente: SENAMHI

J. Precipitaciones observadas en el trimestre diciembre 2025, enero y febrero 2026.

Mapa 2



Fuente: SENAMHI.

De acuerdo con el Mapa 2 correspondiente al registro de Precipitación acumulada para el Trimestre de diciembre 2025, enero y febrero 2026, se registraron precipitaciones de mayor intensidad localizadas en gran parte de la Amazonía, Llanuras – Sabanas y la Chiquitanía, donde se registraron montos acumulados entre 643 mm y 1060 mm, constituyendo los valores más elevados del período analizado. Por otro lado, el resto del país, incluyendo gran parte del Altiplano, la macrorregión de los Valles, el Chaco y zonas puntuales de Yungas – Chapare, los registros indican precipitaciones de menor cantidad, en los cuales los montos acumulados registrados oscilaron entre 50 mm y 473 mm.

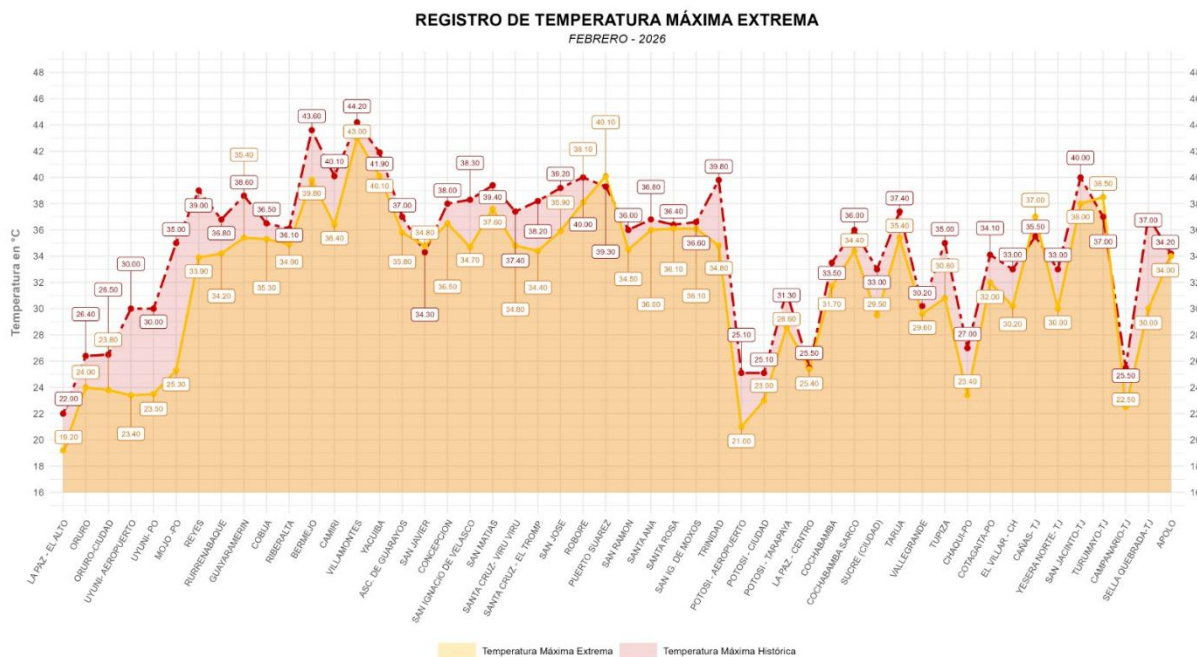
III. Temperaturas máximas mensuales registradas en el mes de febrero 2026.

A. Temperaturas Máximas Extremas.

En el **gráfico Nro. 29** se observa que las estaciones de monitoreo de San Javier, Puerto Suarez, Cañas – TJ y Turumayo – TJ fueron las estaciones de monitoreo que superaron sus respectivas extremas históricas. Del gráfico mencionado podemos destacar que 46 estaciones estuvieron por debajo de su registro histórico y 4 estaciones mencionadas anteriormente superaron su estadístico extremo.

ESTACION	MACROREGION	MAX	EXTREMAS	AÑO	FECHA	DÍA
SAN JAVIER	Chiquitanía	34,8	34,3	2004	18/2/2026	Miércoles
PUERTO SUAREZ	Chiquitanía	40,1	39,3	2015	17/2/2026	Martes
CAÑAS- TJ	Valle	37,0	35,5	2016	19/2/2026	Jueves
TURUMAYO-TJ	Valle	38,5	37,0	2010	19/2/2026	Jueves

Gráfico 29

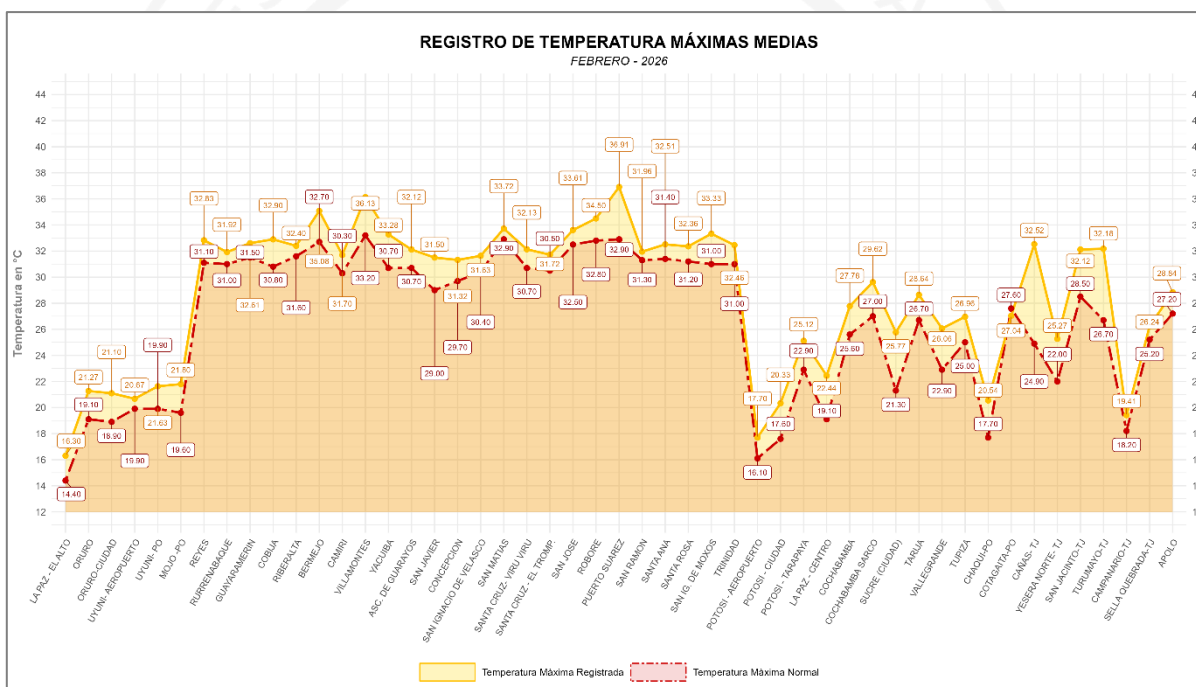


Fuente: SENAMHI

B. Temperaturas Máximas Medias Mensuales.

En el **gráfico Nro. 30** muestra que, respecto a las temperaturas máximas medias mensuales, 49 estaciones de monitoreo registraron valores por encima de sus normales (1991-2020), asimismo, se puede observar que solamente la estación de Cotagaita – PO registró valores por debajo de sus valores normales. Las estaciones con mayor incidencia respecto a valores por sobre su normal son Cañas – TJ y Turumayo – TJ.

Gráfico 30

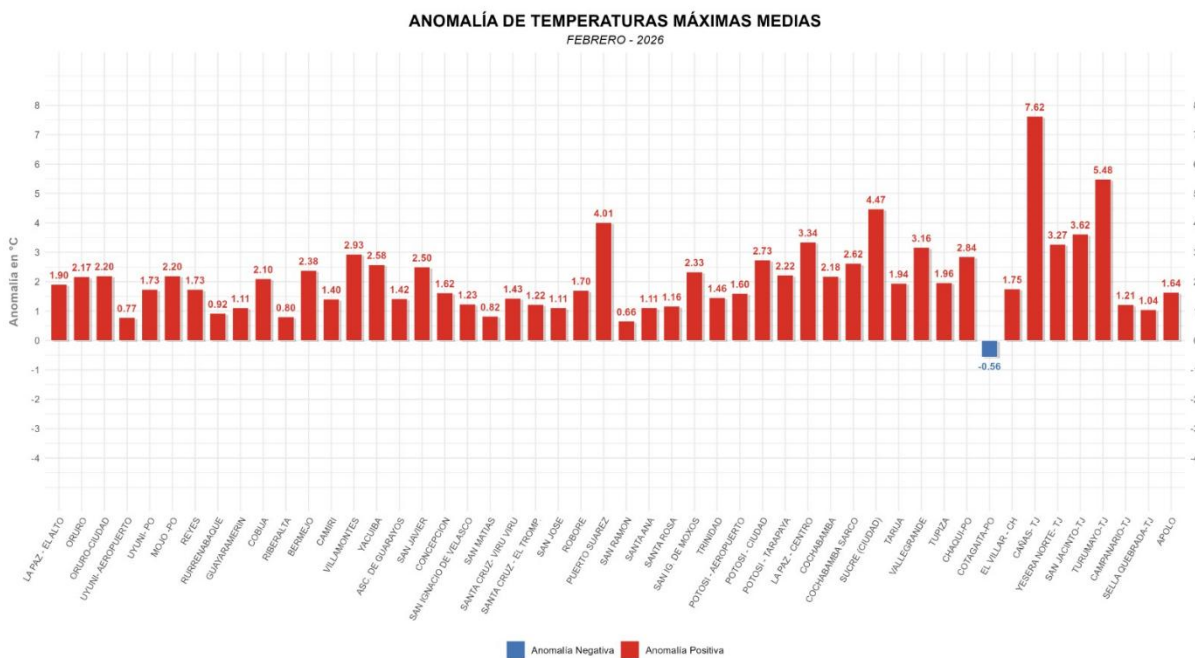


Fuente: SENAMHI

C. Anomalías de Temperaturas Máximas.

En el **gráfico Nro. 31** muestra la anomalía de la temperatura máxima media durante el mes de febrero 2026, se registraron 49 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 1 estación de monitoreo, donde la anomalía alcanzó un valor de -0.56 en la estación de Cotagaita - Po.

Gráfico 31

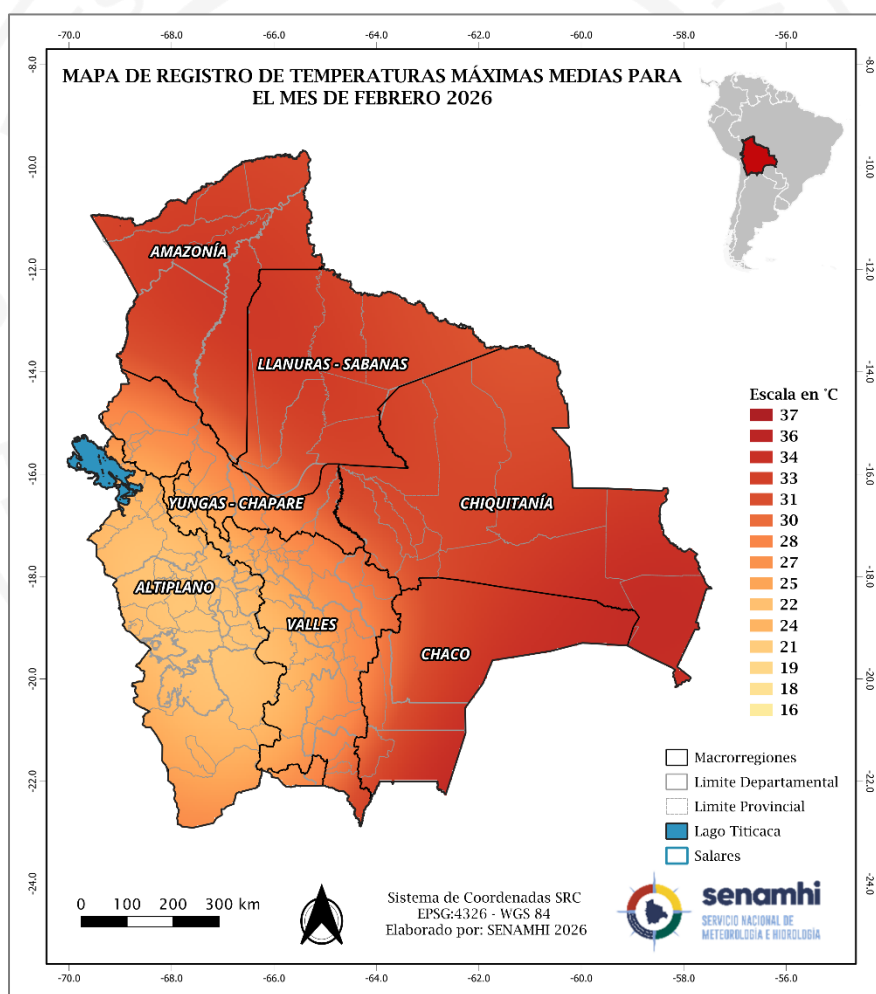


Fuente: SENAMHI

D. Temperaturas Máximas Medias registradas en el mes de febrero 2026.

De acuerdo con el **Mapa 3** de Registro de Temperaturas Máximas Medias para el mes de febrero de 2026, se observa que las temperaturas máximas medias en Bolivia mostraron dos comportamientos diferenciados. Las macrorregiones de la Amazonía, Llanuras - Sabanas, Chiquitanía y gran parte del Chaco mantuvieron un clima caluroso con registros de entre 30 °C y 37 °C. En contraste, la zona occidental y de valles, específicamente en las macrorregiones del Altiplano, Valles e incluyendo la mayor parte de Yungas – Chapare, reportaron valores significativamente menores, en una escala de 16 °C a 28 °C, conforme a los datos procesados por el SENAMHI.

Mapa 3

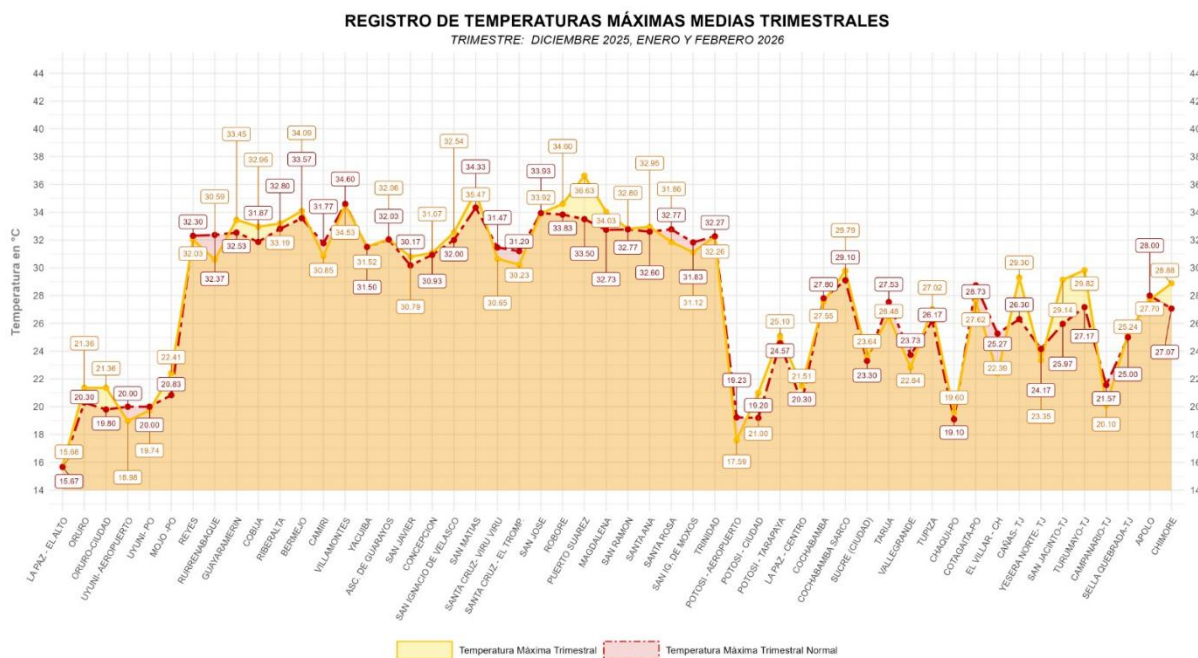


Fuente: SENAMHI

E. Comportamiento de las Temperaturas Máximas Medias y anomalías del trimestre diciembre 2025, enero y febrero 2026.

En el **gráfico Nro. 32** se observa que el comportamiento de las temperaturas máximas medias trimestrales, 30 de las estaciones de monitoreo de Bolivia presentaron valores por encima de sus normales (1991-2020), por otro lado, 20 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.

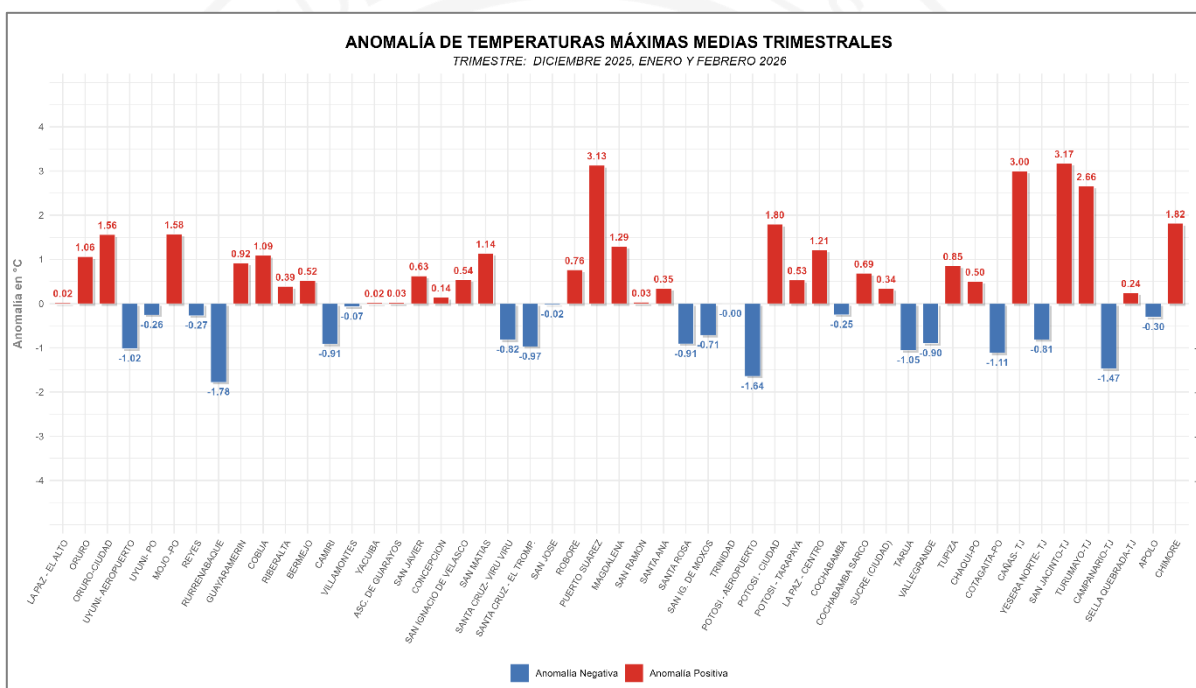
Gráfico 32



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 33**, se observa, las anomalías de las temperaturas máximas medias del trimestre diciembre 2025 enero y febrero 2026, durante el monitoreo se registraron 31 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 19 estaciones de monitoreo, resaltando las de mayor incidencia a Rurrenabaque y Potosí - Aeropuerto.

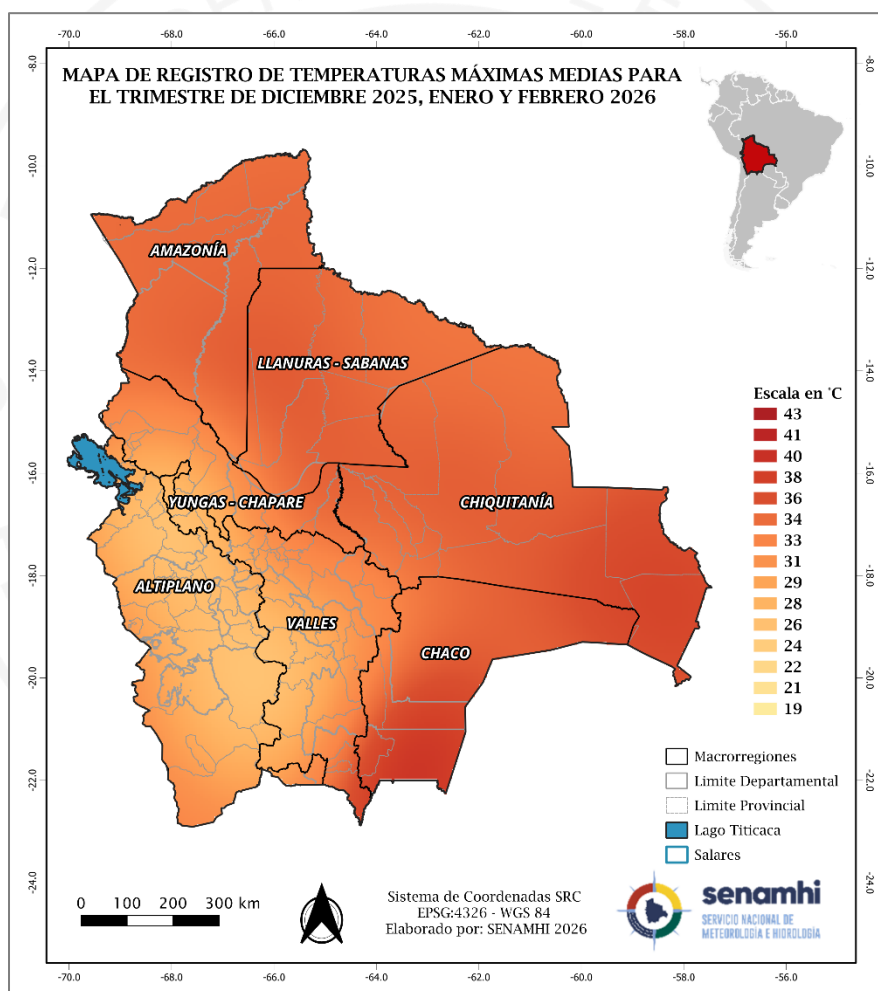
Gráfico 33



Fuente: SENAMHI

De acuerdo con el **Mapa 4** de Registro de Temperaturas Máximas Medias para el trimestre de diciembre 2025, enero y febrero 2026, se muestra 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 31 °C y 43 °C. Por su parte, el sector occidental, comprendido por el Altiplano y los Valles, incluyendo gran parte de los Yungas – Chapare, registraron condiciones más frescas con temperaturas entre 19 °C y 29 °C, extendiéndose este comportamiento durante todo el periodo analizado.

Mapa 4



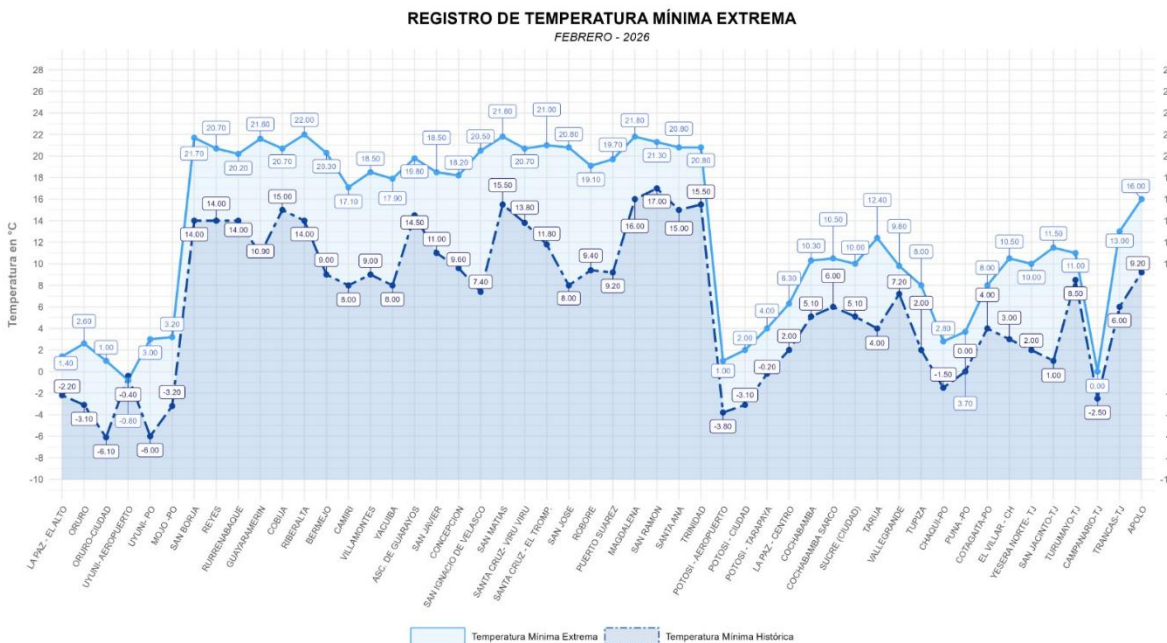
Fuente: SENAMHI

IV. Temperaturas Mínimas Mensuales registradas en el mes de febrero 2026.

A. Temperaturas Mínimas Extremas.

En el **gráfico Nro. 34** muestra que, solamente la estación de monitoreo de Uyuni – Aeropuerto registró valores de temperaturas mínimas inferiores a su valor histórico, por otro lado, 49 estaciones de monitoreo presentaron valores por sobre su récord histórico.

Gráfico 34

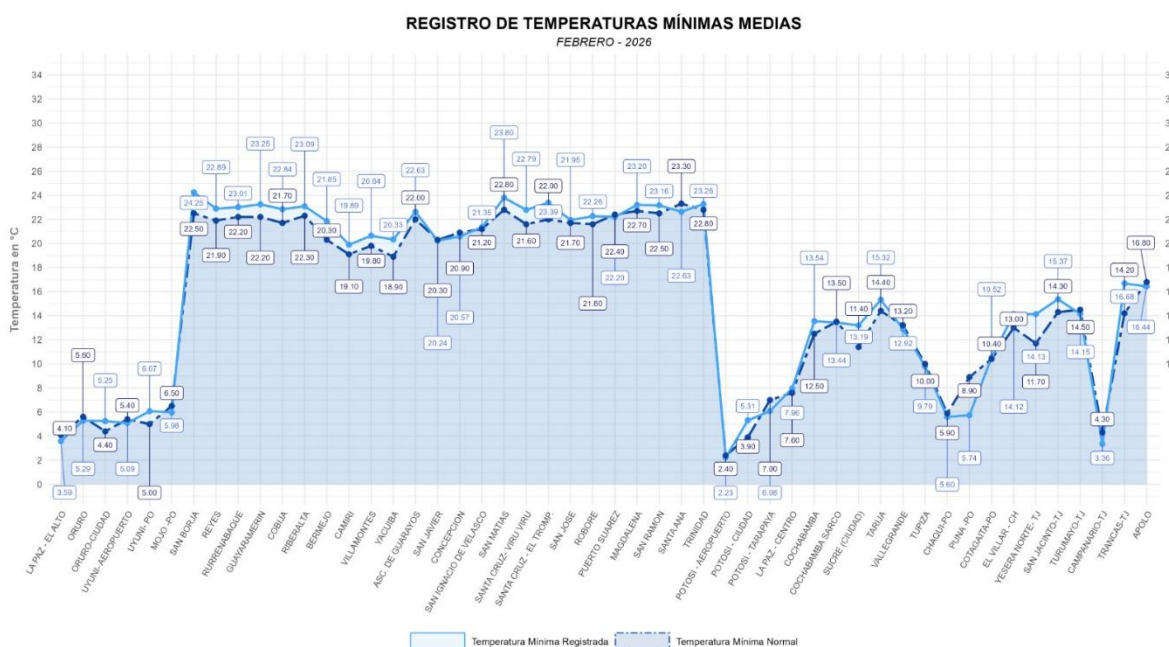


Fuente: SENAMHI

B. Temperaturas Mínimas Medias Mensuales.

En el **gráfico Nro. 35**, muestra que, 32 estaciones de monitoreo en Bolivia registraron valores de temperaturas por encima de sus valores normales, asimismo 18 estaciones presentaron valores por debajo de sus normales. La estación con mayor incidencia respecto a valores por debajo de su normal fue Campanario – TJ.

Gráfico 35

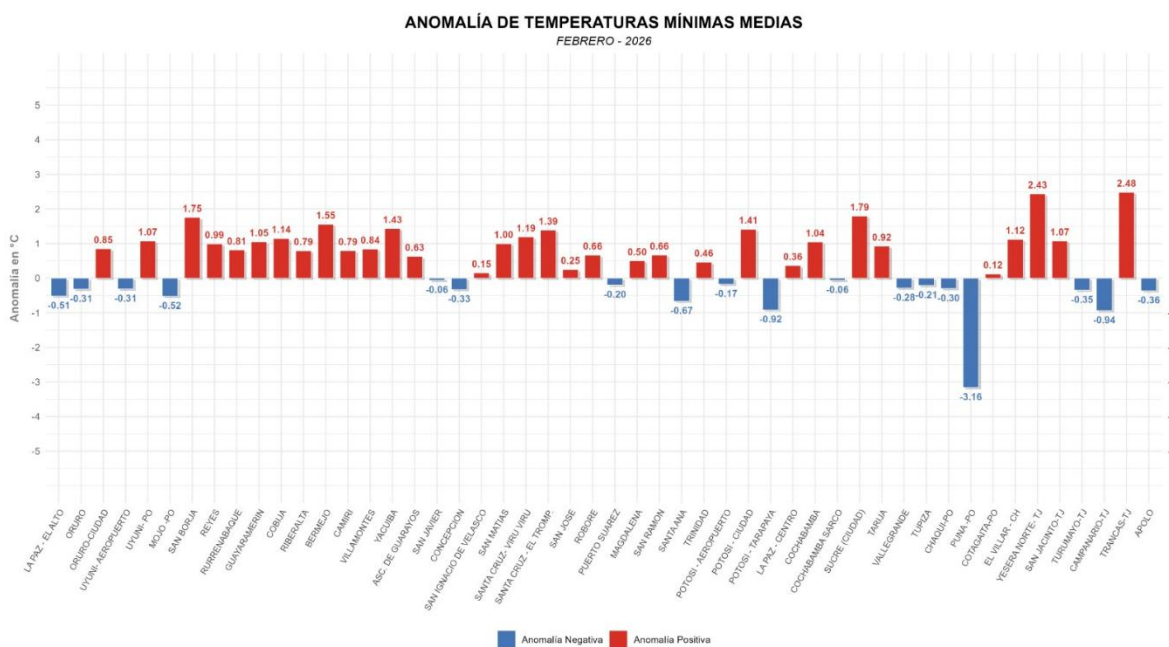


Fuente: SENAMHI

C. Anomalías de Temperaturas Mínimas.

En el **gráfico Nro. 36**, se observa, las anomalías de las temperaturas mínimas medias del mes de febrero 2026, 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 estación de mayor incidencia fue Yesera Norte – TJ, sin embargo, también se registraron estaciones que presentaron anomalías negativas, las cuales responden a una cantidad de 18 con una mayor incidencia en las estaciones de Potosí – Tarapaya y Campanario – TJ.

Gráfico 36

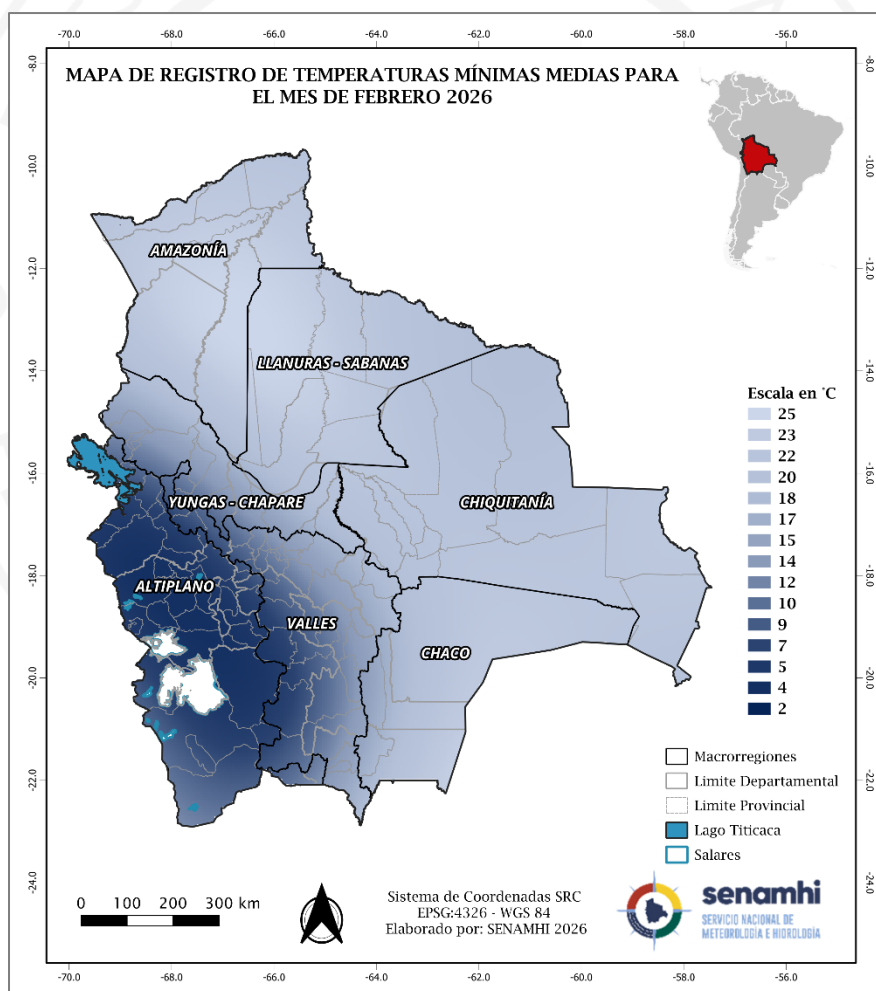


Fuente: SENAMHI

D. Temperaturas Mínimas Medias registradas en el mes de febrero 2026.

De acuerdo con el **Mapa 5**, correspondiente al comportamiento de las temperaturas mínimas medias para el mes de febrero de 2026, se revelan dos escenarios térmicos diferenciados en el territorio nacional. En el bloque occidental, que abarca el Altiplano, gran parte de los Valles y la zona alta de Yungas-Chapare, se identificaron las temperaturas mínimas más frías, con un gradiente que inicia en los 2 °C y alcanza los 17 °C en las zonas de transición hacia las tierras bajas. 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 18 °C y 25 °C.

Mapa 5

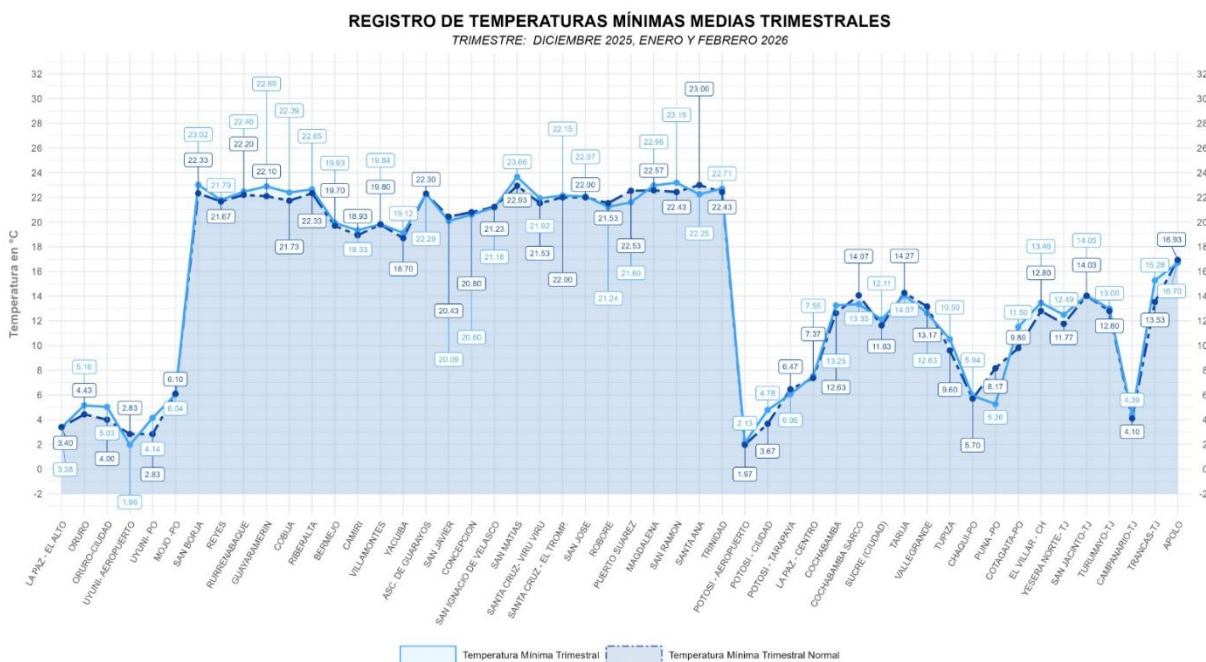


Fuente: SENAMHI

E. Comportamiento de las Temperaturas Mínimas Medias y anomalías del trimestre diciembre 2025, enero y febrero 2026.

En el **gráfico Nro. 37**, se observa el comportamiento de las temperaturas mínimas medias trimestrales, en los que 34 estaciones registraron valores por encima de sus normales (1991-2020), sin embargo, 16 estaciones registraron valores por debajo de su valor normal. La estación con mayor incidencia respecto a valores por debajo de su normal fue Puna - Po.

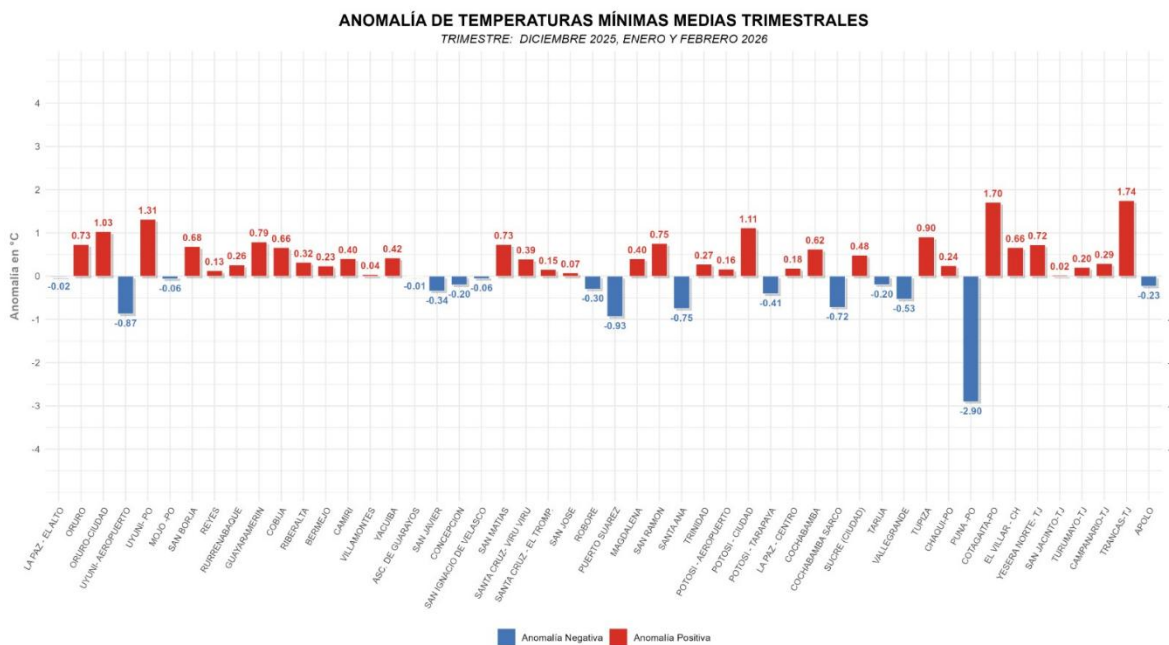
Gráfico 37



Fuente: SENAMHI

En *el gráfico Nro. 38*, se observa, las anomalías de las temperaturas mínimas medias del trimestre diciembre 2025, enero y febrero 2026, el gráfico muestra que 34 estaciones reflejaron un comportamiento de las anomalías positivas las estaciones de mayor incidencia fueron Cotagaita – PO y Uyuni – PO, sin embargo, también se registraron 16 estaciones que presentaron anomalías negativas con una mayor incidencia en las estaciones de Puerto Suarez, y Uyuni – Aeropuerto.

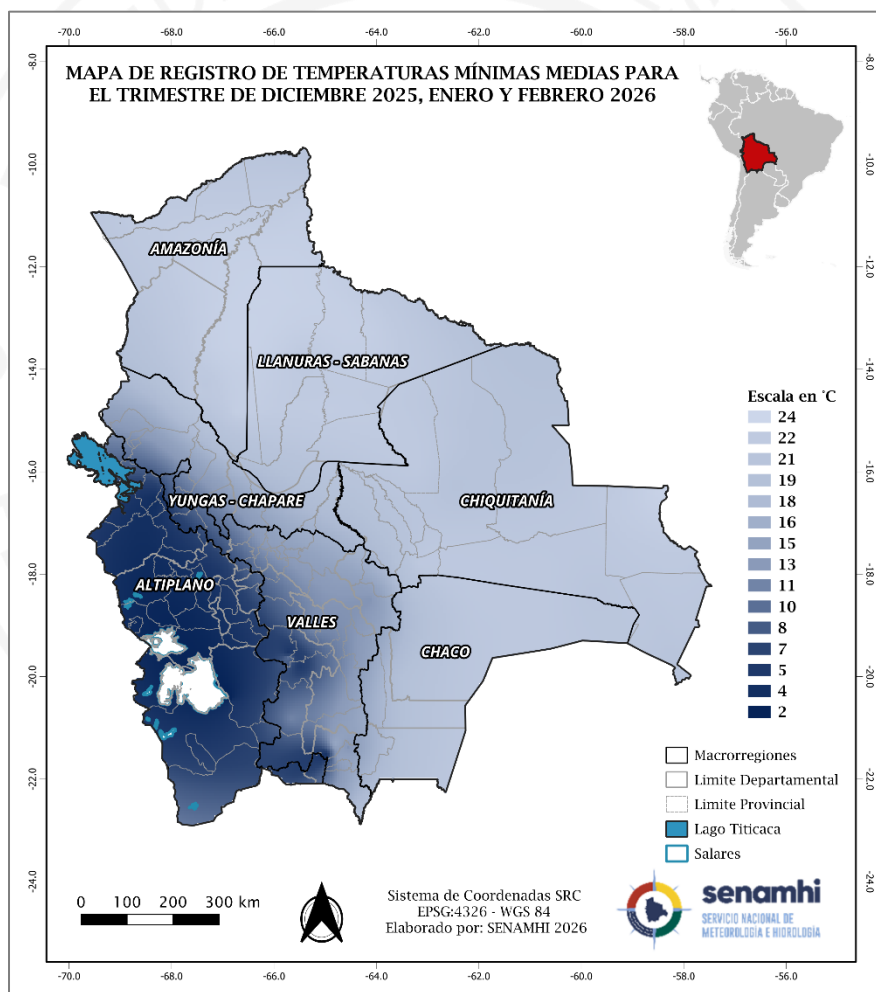
Gráfico 38



Fuente: SENAMHI

De acuerdo con el **Mapa 6**, correspondiente al registro de temperaturas mínimas medias para el trimestre de diciembre 2025, enero y febrero 2026, se 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 2 °C y los 16 °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 18 °C y 24 °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>