



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

MONITOREO CLIMÁTICO

RESÚMEN CLIMÁTICO DEL MES DE MARZO 2026

La Paz, Bolivia
Abril 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 marzo 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.

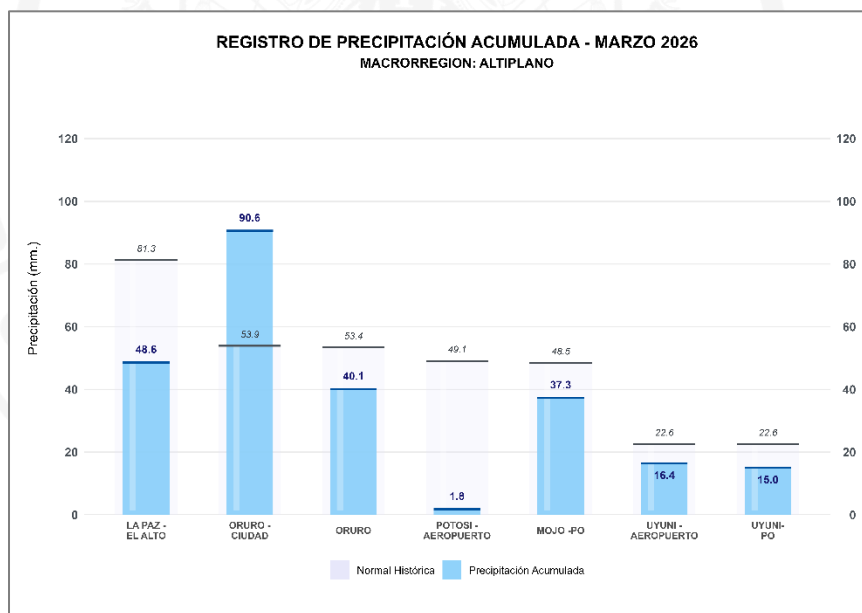
II. Condiciones de Precipitación Observadas en el mes de marzo 2026.

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 marzo 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.

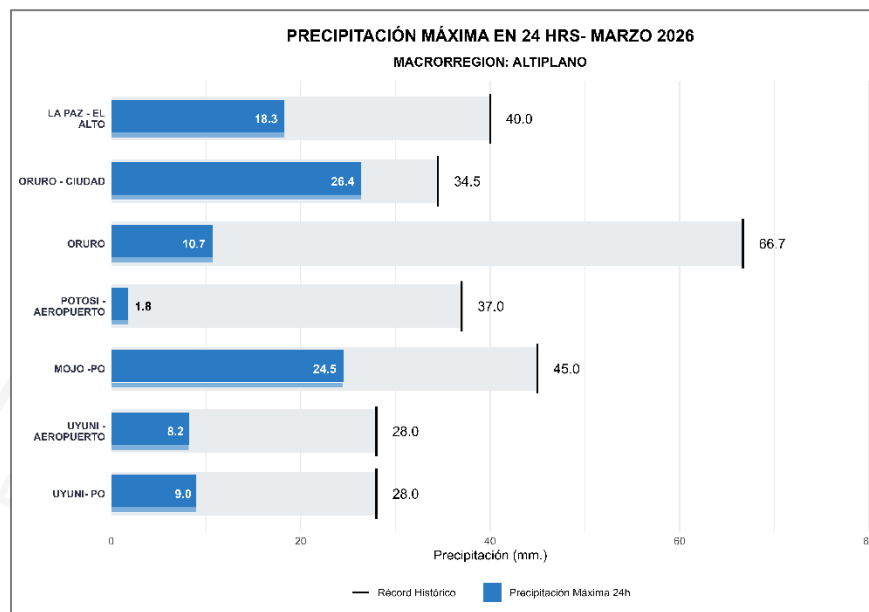
Gráfico 1



Fuente: SENAMHI

En el **Gráfico Nro. 1** se observa que para el mes de marzo la estación de Oruro – Ciudad fue la que registró mayor cantidad de precipitación acumulada llegando a registrar 90.6 mm, a su vez, sobrepasó su respectivo valor normal de 53.9 mm, por otro lado, las demás estaciones no sobrepasaron sus normales respectivas.

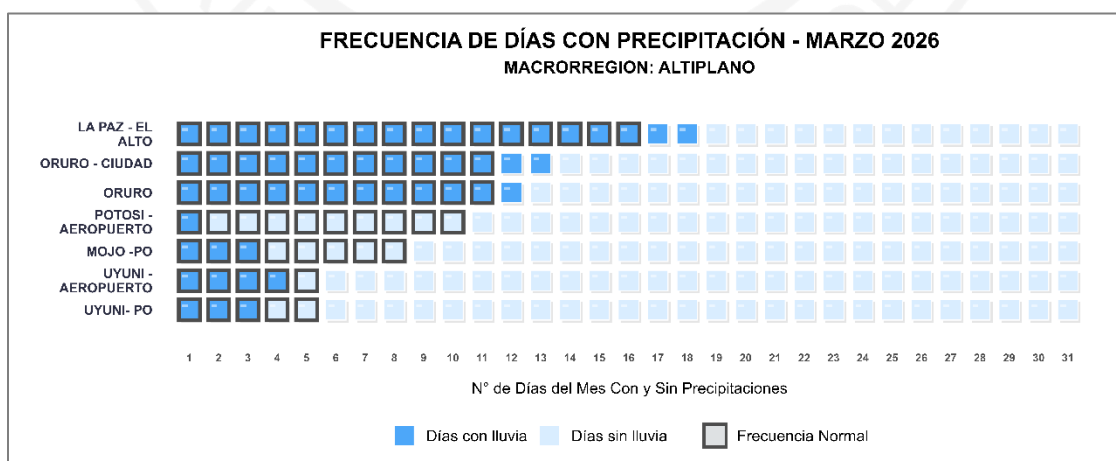
Gráfico 2



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 2** se observa que, en la macrorregión del Altiplano resalta la estación de Oruro – Ciudad y Mojo - Po al haber registrado un monto de Precipitación Máxima en 24 horas de 26.4 mm y 24.5 mm, sin embargo, ambas no sobrepasaron sus respectivas marcas históricas de referencia de 34.5 mm y 45.0 mm. Por otro lado, las demás estaciones de la región mantuvieron valores por debajo de récord histórico para el mes de febrero.

Gráfico 3



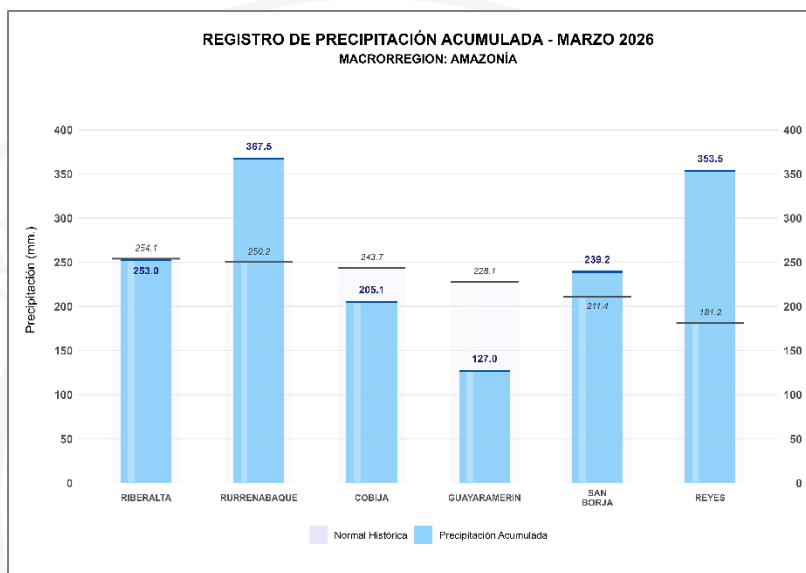
Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 3** correspondiente a la macrorregión del Altiplano, para el mes de marzo, indica que las estaciones de La Paz – El Alto alcanzó 18 días con precipitación sobrepasando su respectiva normal de 16 días, Oruro – Ciudad y Oruro Aeropuerto marcaron 13 y 12 días con lluvia

respectivamente sobre 11 días de precipitación normal (para ambas estaciones). Las estaciones restantes registraron días con precipitación menores a su frecuencia normal.

B. Macrorregión de la Amazonia.

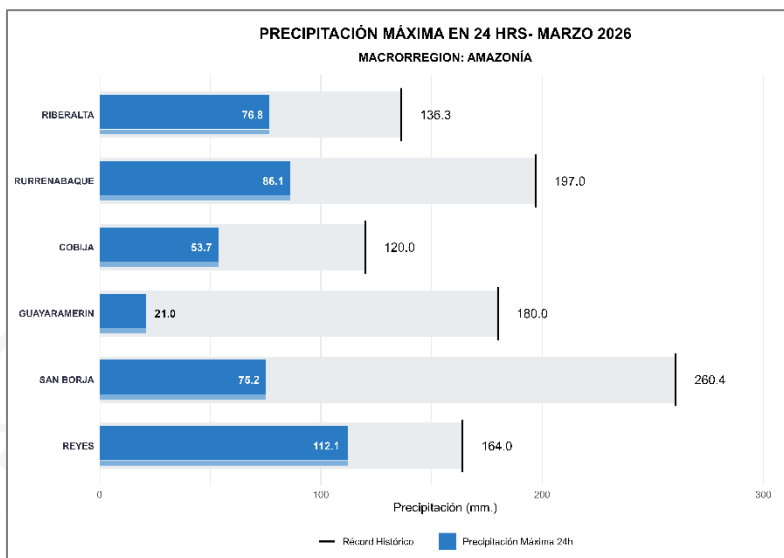
Gráfico 4



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 4** se evidencia que las estaciones de monitoreo Rurrenabaque, San Borja y Reyes registraron los valores de precipitación acumulada más significativas en la macrorregión con valores de 367.5 mm, 239.2 mm y 353.5 mm respectivamente, montos que sobrepasaron sus valores normales respectivos de 250.2 mm, 211.4 mm y 181.2 mm, la estación de Riberalta estuvo cerca de su valor normal (254.1 mm) registrando un valor de 253.0 mm. Por lo que respecta al resto de las estaciones, ninguna dentro de la macrorregión registró valores que sobrepasen su valor normal.

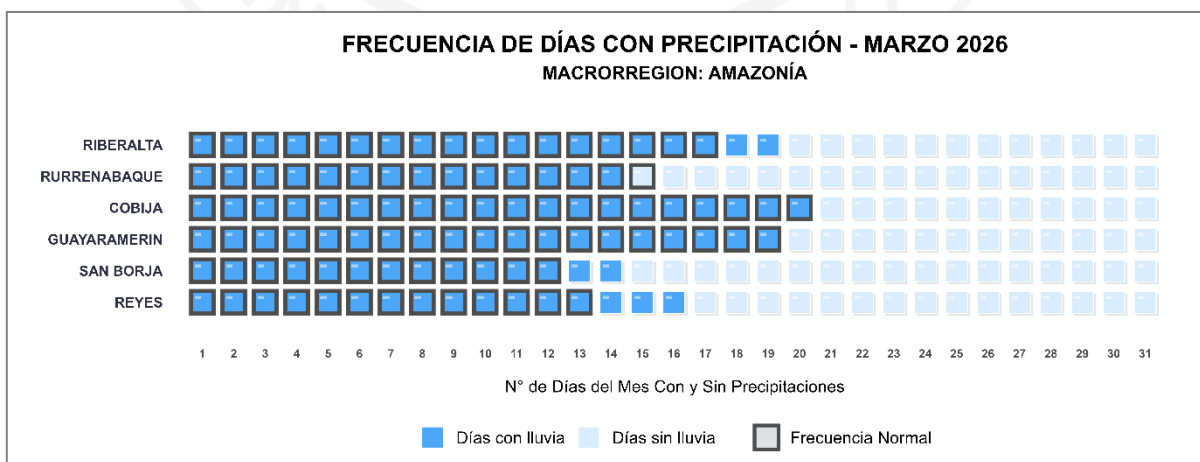
Gráfico 5



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 Reyes, Rurrenabaque y Riberalta reportaron las mayores intensidades diarias con registros de 112.1 mm, 86.1 mm y 76.8 mm respectivamente, aun así, estos valores no sobrepasaron sus marcas de Récord Histórico de 164.0 mm, 197.0 mm y 136.3 mm respectivamente. Las estaciones de monitoreo restantes se estuvieron lejos de alcanzar su Record Histórico.

Gráfico 6

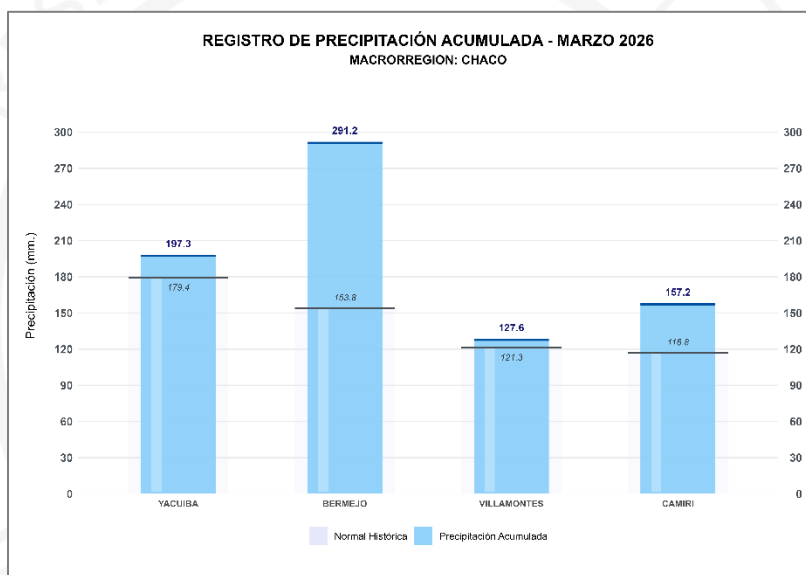


Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 6** correspondiente a la macrorregión de la Amazonía, se analiza la Frecuencia de Precipitación durante marzo de 2026. Se observa que la estación de Riberalta, San Borja y Reyes superaron su frecuencia normal de precipitación con un registro 19, 14 y 16 días con presencia de lluvias, frente a su valor normal de 17, 12 y 13 días respectivamente. Por otro lado, las estaciones de Cobija y Guayaramerín registraron 20 y 19 días con lluvia, mimas que igualaron su respectiva frecuencia de días con precipitación. Finalmente, la estación de Rurrenabaque se mantuvo por debajo de su frecuencia normal de precipitación para el periodo en curso.

C. Macrorregión del Chaco.

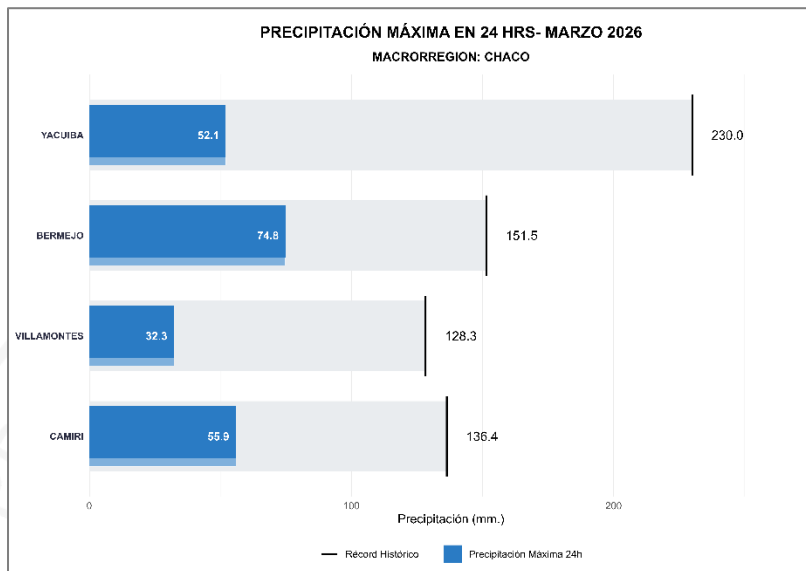
Gráfico 7



Fuente: SENAMHI

En el **grafico Nro. 7** correspondiente a la precipitación acumulada en el mes de marzo, se evidencia que todas las estaciones de monitoreo de la macrorregión Chaco registraron valores por encima de su valor normal, la estación de Bermejo es la que registró mayor cantidad de lluvia alcanzando 291.2 mm frente a 153.8 mm de su valor normal, seguido de Yacuiba que registró 197.3 mm, frente a 179.4 mm correspondiente a su normal, finalmente las estaciones de Camiri y Villamontes registraron 157.2 mm y 127.6 mm respectivamente, superando sus normales de 116.8 mm y 121.3 mm.

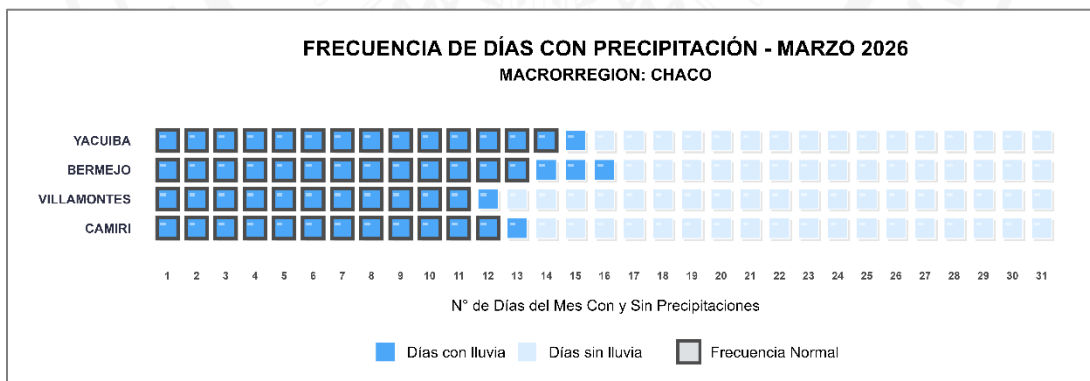
Gráfico 8



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 Bermejo con un valor de 74.8 mm, cifra que se mantuvo por debajo de su marca extrema de 151.5 mm.

Gráfico 9

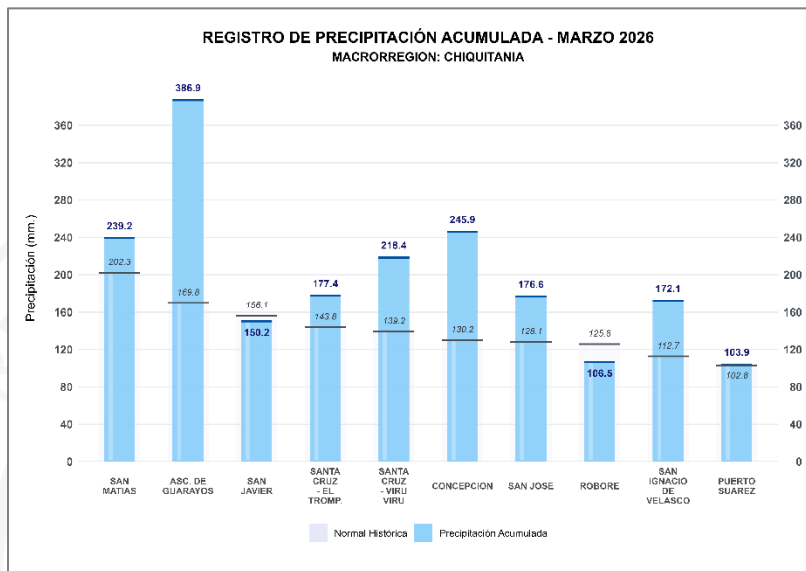


Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 9** referido a la macrorregión del Chaco, se analiza la Frecuencia de Precipitación durante marzo. Se observa que todas las estaciones de monitoreo mostraron un comportamiento más lluvioso durante el periodo de análisis. La estación de Bermejo (16 días) fue la que registró mayor cantidad de días con lluvia superando sus 13 días de precipitación normal, así también las estaciones de Yacuiba (15 días), Villamontes (12 días) y Camiri (13 días) sobrepasaron sus respectivas frecuencias de días con precipitación de 14, 11 y 12 días.

D. Macrorregión de la Chiquitanía.

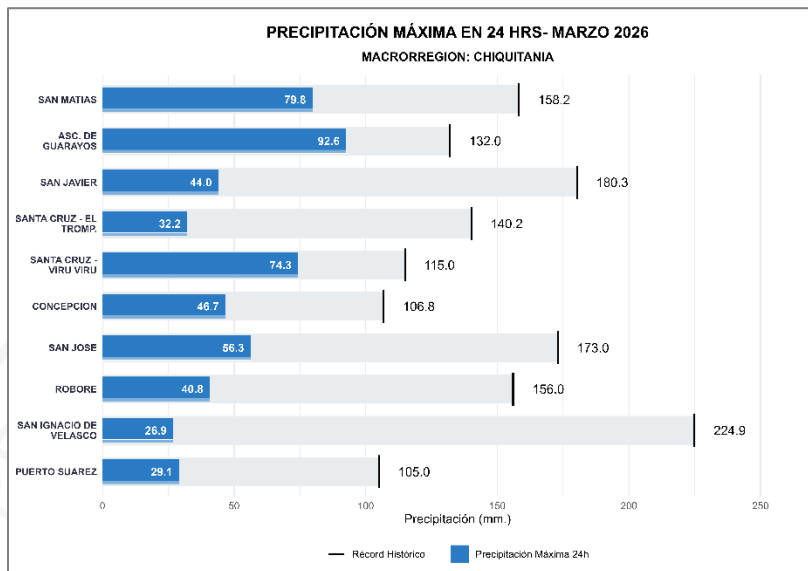
Gráfico 10



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 10** se observan los registros durante el mes de marzo de 2026, la macrorregión de la Chiquitanía presentó un comportamiento pluviométrico que superó sus promedios habituales en gran parte de las estaciones presentes, destacando especialmente la estación de Ascensión de Guarayos, que registró el mayor volumen de precipitación acumulada con 386.9 mm, superando ampliamente su normal histórica de 169.8 mm. En este mismo sentido, puntos de control como Concepción, San Matías y Santa Cruz (Viru Viru) mostraron excedentes significativos, alcanzando montos de 245.9 mm, 239.2 mm y 218.4 mm frente a sus respectivos valores normales de 130.2 mm, 202.3 mm y 139.2 mm. Por el contrario, estaciones como San Javier y Roboré se situaron por debajo de sus medias históricas, registrando 150.2 mm y 106.5 mm respectivamente, de estas Roboré fue la que presentó el déficit más marcado en comparación a su valor esperado de 125.8 mm. Finalmente, la estación de Puerto Suárez mostró el registro más bajo de la región con 103.9 mm, aunque este valor se mantuvo sumamente cercano a su normal histórica de 102.8 mm.

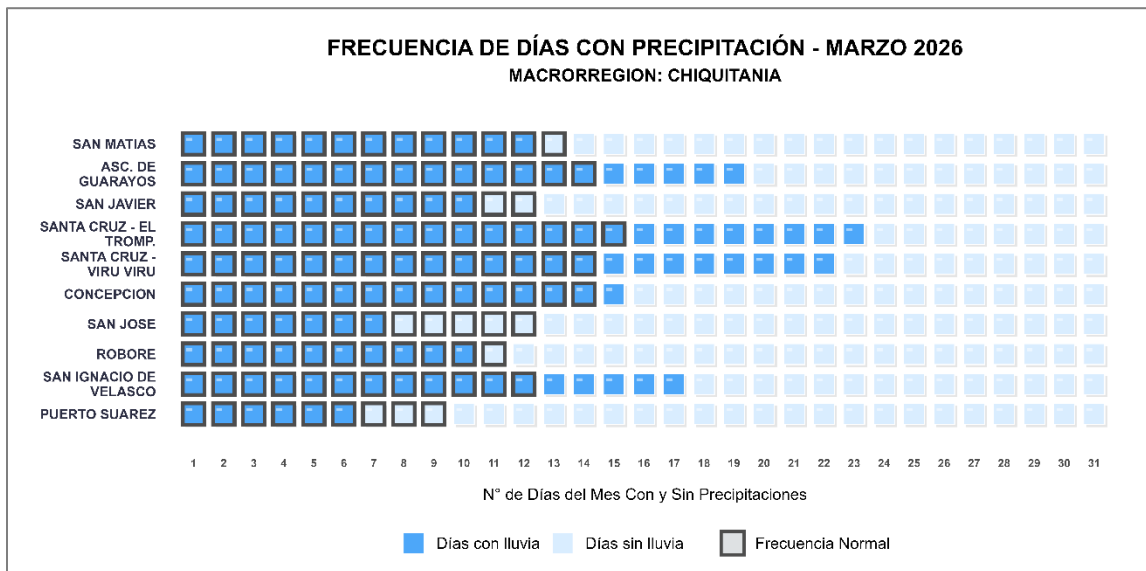
Gráfico 11



Fuente: SENAMHI

En el **grafico Nro. 11** se analizan las intensidades diarias de lluvia en la macrorregión de la Chiquitania durante marzo 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 92.6 mm de precipitación en 24 horas, el mismo que a pesar de ser el más alto, estuvo lejos de su récord histórico de 132.0 mm. Las estaciones de San Matías, Santa Cruz – Viru Viru y Concepción registraron intensidades de 79.8 mm, 74.3 mm y 46.7 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 158.2 mm, 115.0 mm y 106.8 mm. Finalmente la estación que registró la intensidad más baja para la macrorregión corresponde a San Ignacio de Velasco con 26.9 mm de precipitación acumulada, manteniéndose lejos de su récord histórico de 224.9 mm.

Gráfico 12

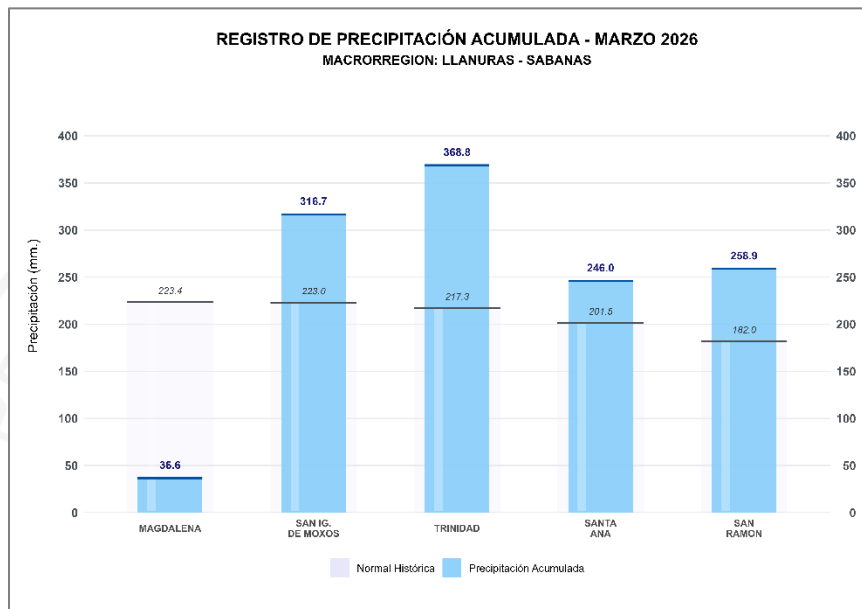


Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 12** correspondiente a la macrorregión de la Chiquitanía, se detalla la frecuencia de precipitación del mes de marzo. Estaciones como Asc. de Guarayos, Santa Cruz – El Trompillo, Santa Cruz – Viru Viru, Concepción y San Ignacio de Velasco registraron la mayor cantidad de días con precipitación con 19, 23, 22, 15 y 17 días respectivamente, estos valores sobrepasaron su normal de 14, 15, 14, 14 y 12 días en las estaciones mencionadas. Por otro lado, el resto de las estaciones en la macrorregión registraron valores por debajo de sus respectivas frecuencias normales de días con precipitación. La estación de San José fue la que registró la menor cantidad de días con lluvia con un total de 6 días frente a su normal de 9 días con lluvia.

E. Macrorregión de Llanuras – Sabanas.

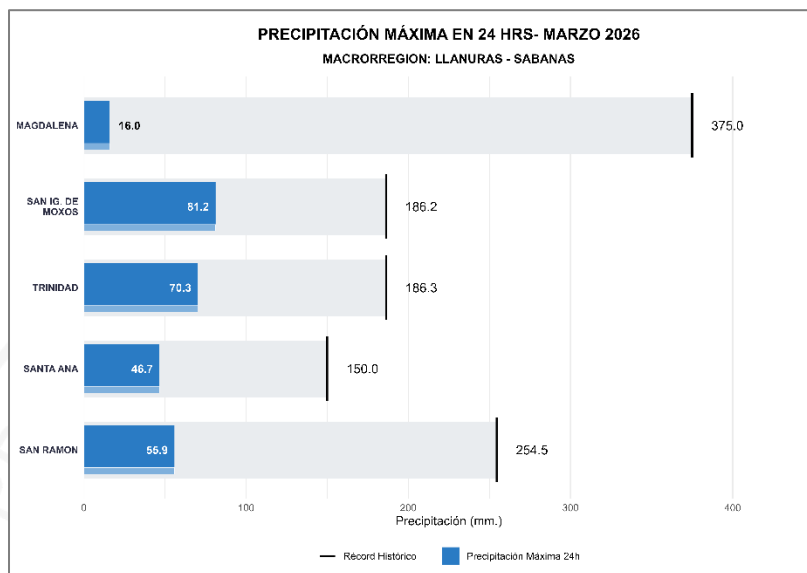
Gráfico 13



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 13** se observa que gran parte de las estaciones en la macrorregión de Llanuras - Sabanas sobrepasaron su Normal Histórica durante el mes de marzo. La estación de Trinidad fue la que mayor cantidad de precipitación registró con un monto de 368.8 mm, superando por mucho su valor normal de 217.3 mm, seguido de San Ig. De Moxos, San Ramón y Santa Ana con 316.7 mm, 258.9 mm y 246.0 mm respectivamente, de igual forma superaron sus normales de 223.0 mm, 201.5 mm y 282.0 mm respectivamente. La estación de Magdalena fue la única que no sobrepasó su valor normal con un monto registrado de 36.6 mm, quedando muy por debajo de su normal de 223.4 mm.

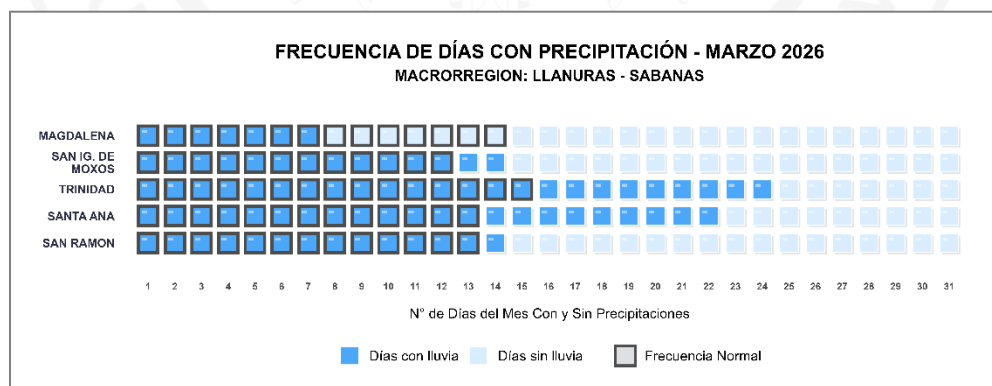
Gráfico 14



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 San Ignacio de Moxos con un valor de 81.2 mm, cifra que se mantuvo considerablemente distante de su marca extrema de 186.2 mm.

Gráfico 15

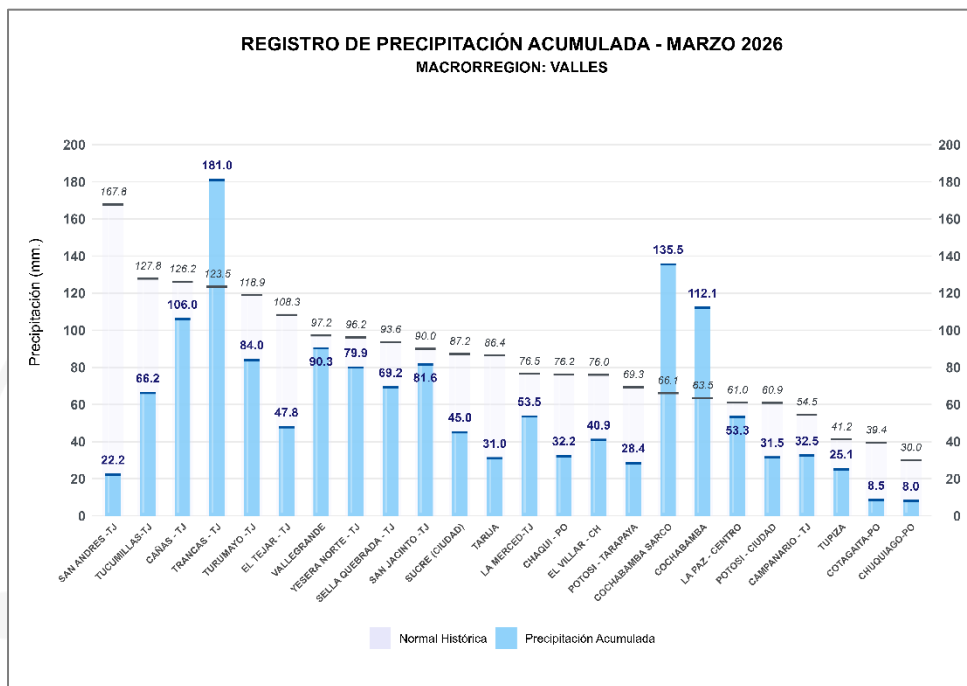


Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 15** correspondiente a la macrorregión de Llanuras - Sabanas, se analiza la frecuencia de precipitación del mes de marzo. Se observa que la estación de Trinidad fue la estación con más días con lluvias registrados, destacando con 24 días de lluvia frente a su promedio de 15, otras estaciones que sobrepasaron su frecuencia normal corresponden a San Ig. De Moxos, Santa Ana y San Ramón con 14, 22 y 14 días con lluvia, sobrepasando así sus respectivas normales de 12, 13 y 13 días con precipitación. Finalmente, Magdalena es la única estación que no superó su normal con 7 días con precipitación frente a 14 días normales de precipitación.

F. Macrorregión de los Valles.

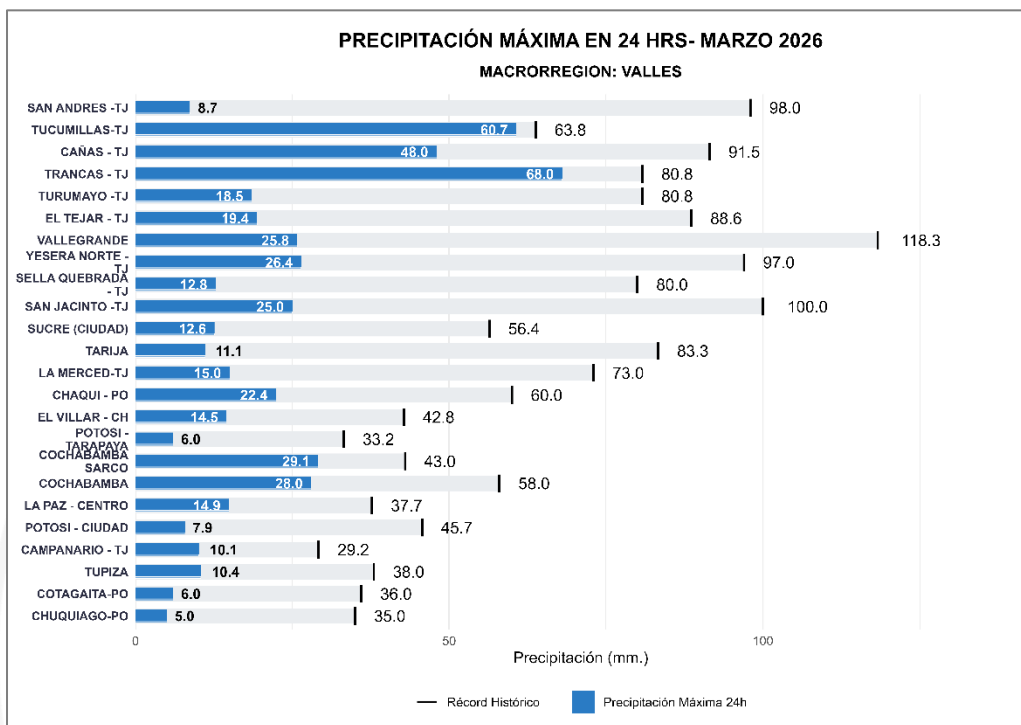
Gráfico 16



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 16** para la macrorregión de los Valles revela un comportamiento deficitario que predomina en gran parte de la macrorregión, con la mayoría de los puntos de control situándose por debajo de sus promedios habituales. No obstante, destaca de manera excepcional la estación de Trancas - TJ, que registró el mayor volumen de agua con 181.0 mm, superando significativamente su normal histórica de 123.5 mm, un comportamiento similar se observó en Cochabamba Sarco y Cochabamba (Ciudad), con acumulados de 135.5 mm y 112.1 mm, logrando sobrepasar sus valores normales de 66.1 mm y 63.5 mm, respectivamente. En contraste, el resto de la región enfrentó un marcado déficit hídrico, siendo San Andrés - TJ la estación que más lejos estuvo de su normal con apenas 22.2 mm frente a una normal de 167.8 mm, seguido por Tucumillas - TJ, que alcanzó solo 66.2 mm de los 127.8 mm esperados. Otras estaciones como El Tejar - TJ y Tarija también mostraron valores significativamente bajos, reportando 47.8 mm y 31.0 mm respectivamente, quedando muy distantes de sus referentes históricos. Finalmente, hacia la zona de Potosí y Chuquisaca, las estaciones de Cotagaita y Chuquiago registraron montos mínimos cercanos a los 8.0 mm, consolidando el escenario de seco que estuvo presente gran parte de la macrorregión durante este periodo.

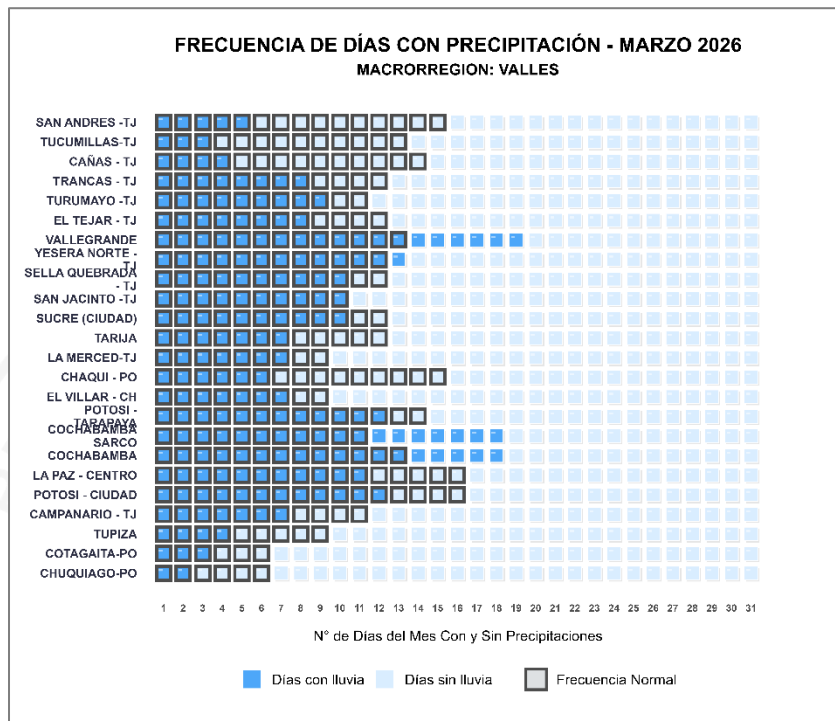
Gráfico 17



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 17** se observa que ninguna de las estaciones de la macroregión de los Valles logró igualar o superar su récord histórico de intensidad diaria. La precipitación, máxima en 24 horas más significativa se registró en la estación de Trancas - TJ y Tucumillas – TJ con un valor de 68.0 mm y 60.7 mm respectivamente, cifras que se mantuvieron ligeramente por debajo de su tope histórico de 80.8 mm y 63.8 mm. Por otro lado, la estación de Cochabamba Sarco, registró 29.1 mm (frente a un récord de 43.0 mm) y la estación de Cochabamba con 28.0 mm (frente a 58.0 mm). Finalmente, las demás estaciones en monitoreo quedaron muy por debajo de su récord histórico correspondiente a la variable precipitación máxima en 24 horas para el mes en curso.

Gráfico 18

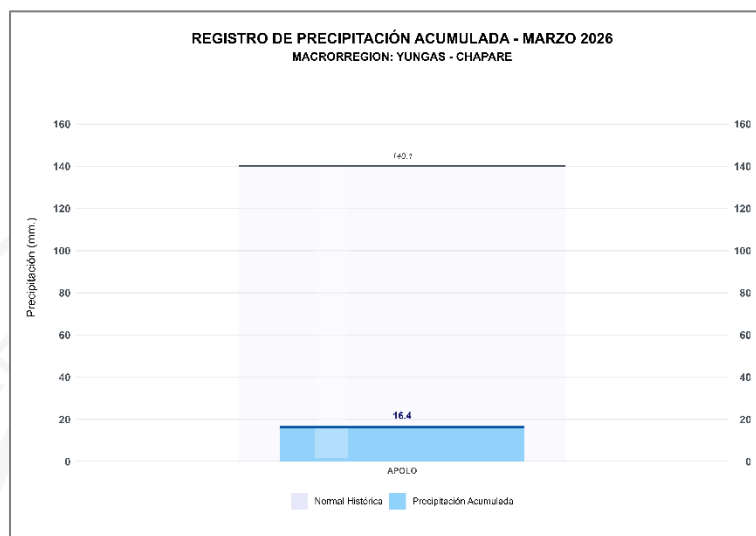


Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 18** correspondiente a la macrorregión de los Valles, se analiza la frecuencia de precipitación del mes de marzo de 2026. Se observa una tendencia generalizada al déficit, donde la gran mayoría de las estaciones quedó por debajo de su frecuencia normal de días con lluvia. Sin embargo, destacan algunas estaciones que sobrepasaron su frecuencia de días con precipitación, tal es el caso de Vallegrande con 19 días (frente a su normal de 13 días), Yesera Norte – TJ con 13 días superando su frecuencia normal de 12 días, Cochabamba – Sarco con 18 días (frente a 11 días) y Cochabamba con 18 días (frente a 13 días). Por otra parte, la estación de San Jacinto – TJ fue la única que logró igualar a su promedio habitual al registrar 10 días de frecuencia de precipitación en el mes de marzo 2026. Finalmente, el resto de las estaciones mostró una actividad pluvial reducida por debajo de su frecuencia normal de días con precipitación, entre las que se encuentran San Andrés - TJ con 5 días (frente a 15), Tucumillas - TJ con 3 días (frente a 13), La Paz - Centro con 11 días (frente a 16) y Cotagaita - PO con apenas 3 día de lluvia frente a su frecuencia normal de 6 días.

G. Macrorregión de Yungas – Chapare.

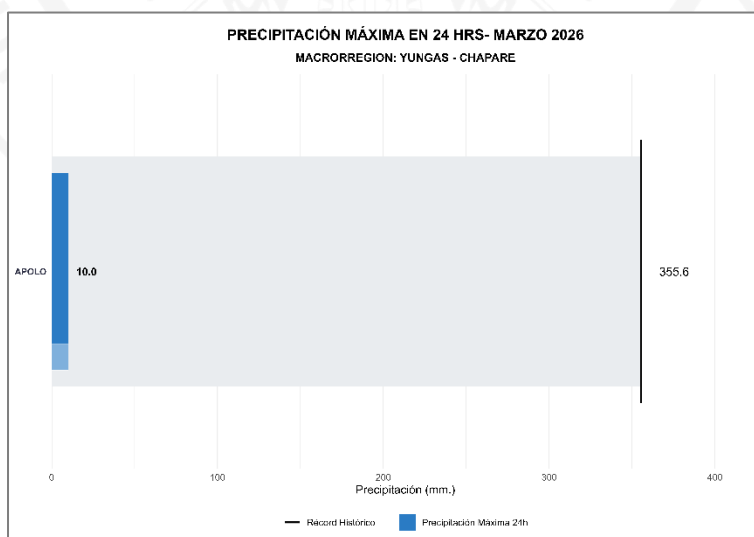
Gráfico 19



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 19** se refleja un comportamiento pluvial deficitario para la macrorregión Yungas - Chapare durante el mes de marzo. En este punto de monitoreo, la estación de Apolo registró una precipitación acumulada de 16.4 mm, lo cual representa una cifra drásticamente inferior a su Normal Histórica de 140.1 mm.

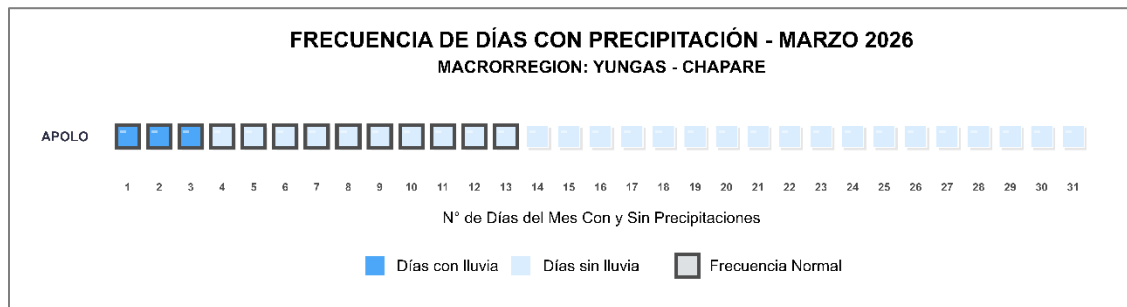
Gráfico 20



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 20** se observa que la intensidad de las lluvias en la macrorregión de Yungas - Chapare fue mínima durante marzo de 2026. La estación de Apolo registró una Precipitación Máxima en 24 h de apenas 10.0 mm, situándose lejos de su Récord Histórico de 355.6 mm.

Gráfico 21

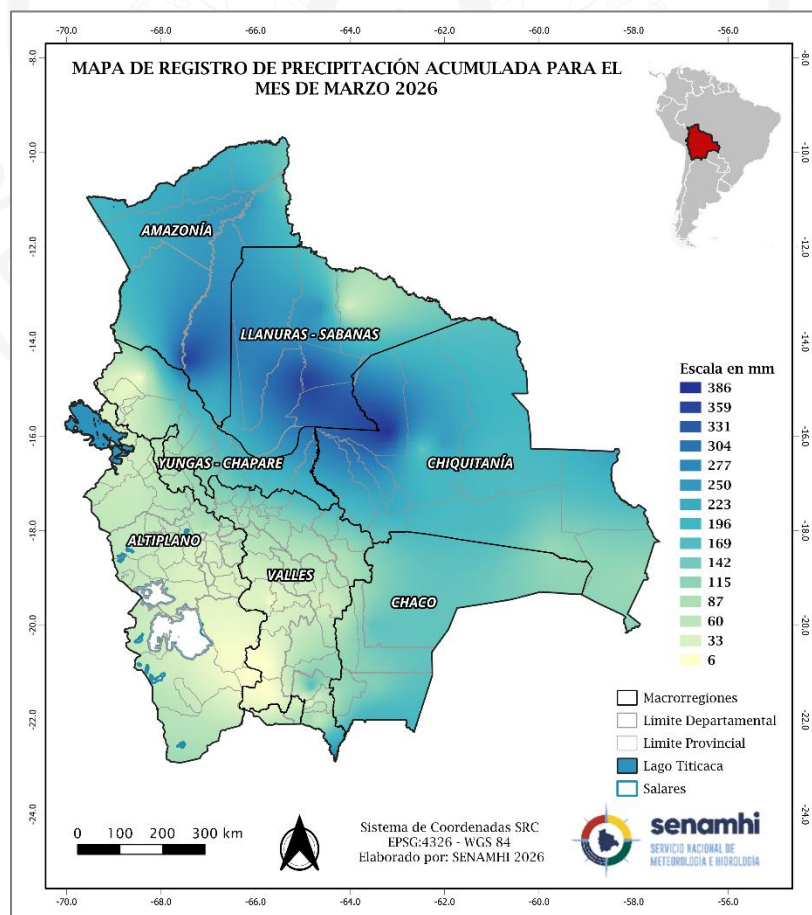


Fuente: SENAMHI

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 marzo. En este periodo, la estación de Apolo quedó por debajo de su normal, registrando solo 3 días con lluvia frente a una frecuencia normal de 13 días.

H. Precipitaciones acumuladas en el mes de marzo 2026.

Mapa 1

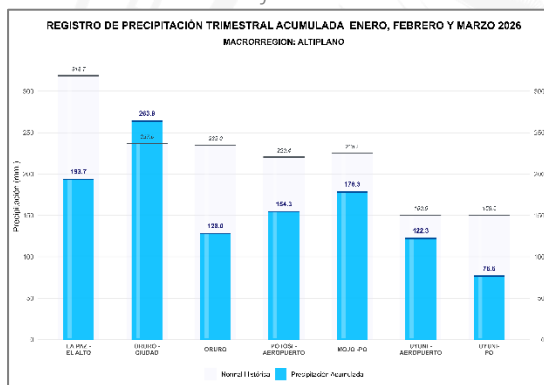


Fuente: SENAMHI

En el **Mapa 1**, se observa el comportamiento de las precipitaciones acumuladas en el mes de marzo de 2026, con montos elevados en gran parte de las macrorregiones de la Amazonía, Llanuras – Sabanas, Chiquitanía, Yungas - Chapare y Chaco, las cuales registraron montos acumulados de precipitación entre 169 mm y 386 mm. Por otro lado, se identifican zonas con menor acumulación de precipitaciones en gran parte de la macrorregión de los Valles, Altiplano y al noroeste de los Yungas – Chapare, con montos acumulados entre 6 mm y 142 mm, siendo estas las regiones con menor concentración de precipitaciones durante el mes. Las macrorregiones de Llanuras - Sabanas, Chiquitanía y Amazonía presentaron zonas puntuales de alta precipitación muy cercanos al límite superior de 386 mm.

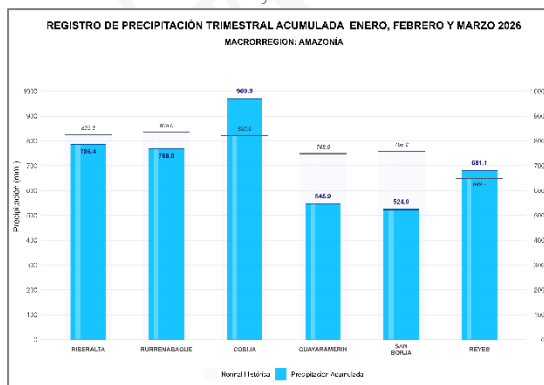
I. Registro de las precipitaciones, respecto a su valor normal para el trimestre enero, febrero y marzo 2026.

Gráfico 22



En el registro trimestral del Altiplano, solo una estación monitoreada superó su Normal Histórica, la estación de Oruro - Ciudad, que acumuló 263.9 mm frente a una normal de 237.0 mm. Por el contrario, la estación de Uyuni - PO registró la precipitación más baja con apenas 76.6 mm sin alcanzar su promedio de 150.5 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.

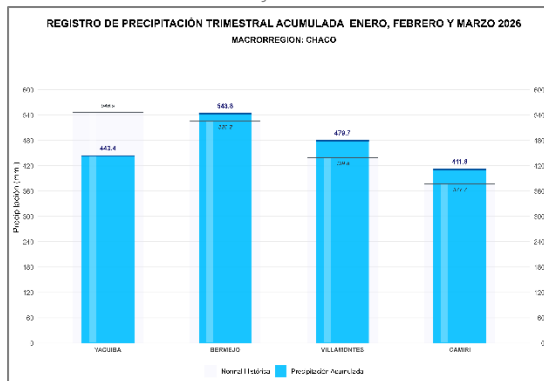
Gráfico 23



En el registro trimestral de la Amazonía (enero, febrero y marzo 2026), dos de las estaciones superaron su Normal Histórica. Destacan Cobija con 969.9 mm sobre la normal de 822.0 mm, y Reyes con 681.1 mm sobre la normal de 649.7 mm, por su parte las estaciones de Riberalta y Rurrenabaque mostraron valores cercanos a su respectiva normal. Finalmente Guayaramerin y San Borja registran valores por debajo de sus normales, cerrando un trimestre cercano a lo normal respecto a precipitaciones para toda la región amazónica.

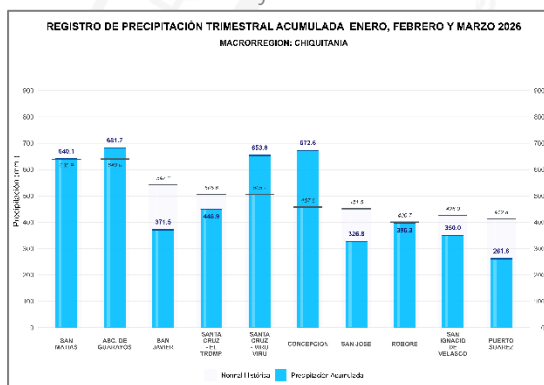
Fuente: SENAMHI

Gráfico 24



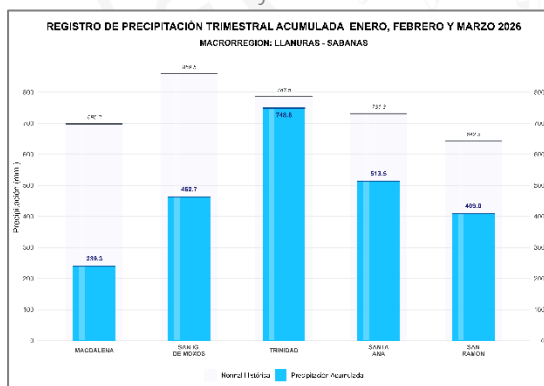
En la macroregión del Chaco, el trimestre enero, febrero y marzo 2026 cerró con excedentes hídricos en tres de sus estaciones. Villamontes superó su Normal Histórica al acumular 543.9 mm sobre su promedio de 526.2 mm, Camiri alcanzó 411.8 mm superando su normal de 377.7 mm, finalmente Bermejo supero su normal de 439.8 mm al registrar 479.7 mm. Yacuiba fue la única estación al no superar su valor histórico de 546.9 mm, registrando 443.4 mm.

Gráfico 25



En la macroregión de la Chiquitania, el análisis trimestral (enero, febrero y marzo 2026) muestra que las estaciones de San Matías, Asc. de Guarayos, Santa Cruz – Viru Viru y Concepción superaron sus respectivas normales de 638.9 mm, 640.0 mm, 505.7 mm y 457.6 mm, registrando valores de 640.1 mm, 681.7 mm, 653.8 mm y 672.6 mm. El resto de las estaciones no superaron sus respectivos valores normales, sin embargo Roboré estuvo cerca de alcanzar su normal trimestral con 396.3 mm registrados frente a 400.7 mm normales.

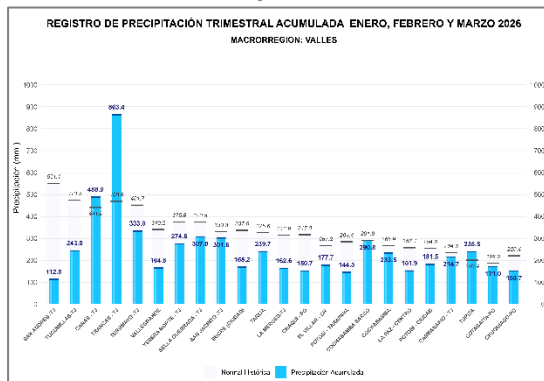
Gráfico 26



En la macroregión de Llanuras - Sabanas, el análisis trimestral (enero, febrero y marzo 2026) muestra que ninguna de las estaciones superó su valor normal de precipitaciones, sin embargo, la estación de Trinidad con un acumulado de 748.8 mm frente a una normal de 786.5 mm respectivamente, estuvo muy cerca de superar su valor normal. Asimismo, el resto de las estaciones no superaron sus respectivos valores normales.

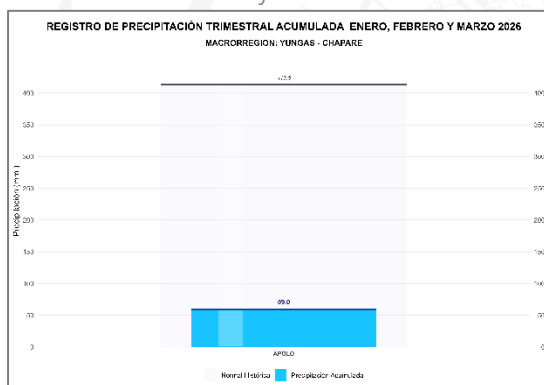
Fuente: SENAMHI

Gráfico 27



En la macrorregión de los Valles, el acumulado trimestral (enero, febrero y marzo 2026) muestra que tres de las estaciones superaron su Normal Histórica, Cañas – TJ con 488.0 mm frente a su normal de 441.0 mm, Trancas – TJ registró 863.4 mm sobrepasando por mucho su normal de 468.9 mm y Tupiza con 238.5 mm frente a su normal de 200.4 mm. No obstante, gran parte de las estaciones estuvieron cercanos de sus respectivos valores normales, por el contrario, San Andrés – TJ fue la estación que estuvo muy por debajo de su normal con un registro de 112.5 mm frente a 551.1 de su valor normal.

Gráfico 28

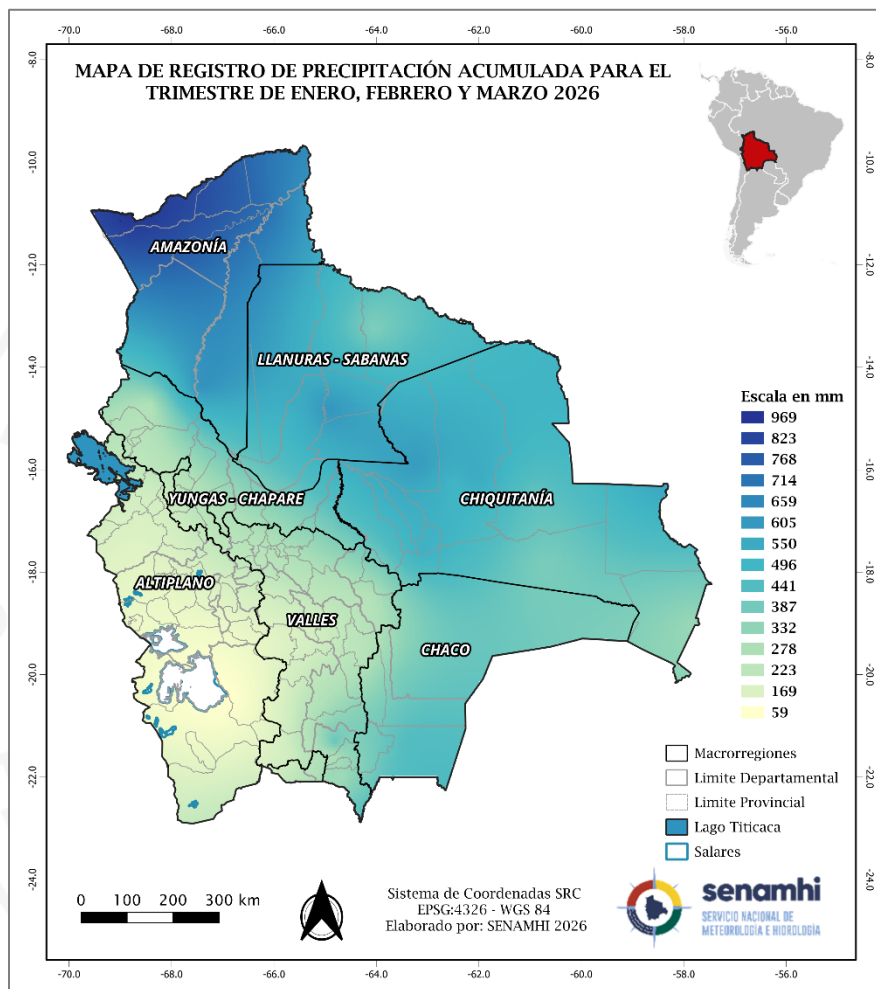


En la macrorregión de Yungas - Chapare, el acumulado trimestral de enero, febrero y marzo 2026 cerró con un marcado déficit hídrico. La estación de Apolo registró una precipitación acumulada de 59.0 mm, quedando significativamente por debajo de su Normal Histórica, la cual se sitúa en 413.5 mm para este periodo.

Fuente: SENAMHI

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

Mapa 2



Fuente: SENAMHI.

De acuerdo con el **Mapa 2** correspondiente al registro de precipitación acumulada para el trimestre de enero, febrero y marzo de 2026, se registraron precipitaciones de mayor intensidad localizadas en gran parte de la Amazonía, Llanuras – Sabanas, Chiquitanía y Chaco, donde se registraron montos acumulados entre 441 mm y 969 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 y zonas puntuales de Yungas – Chapare, los registros indican precipitaciones en menor cantidad, en los cuales los montos acumulados registrados oscilaron entre 59 mm y 387 mm.

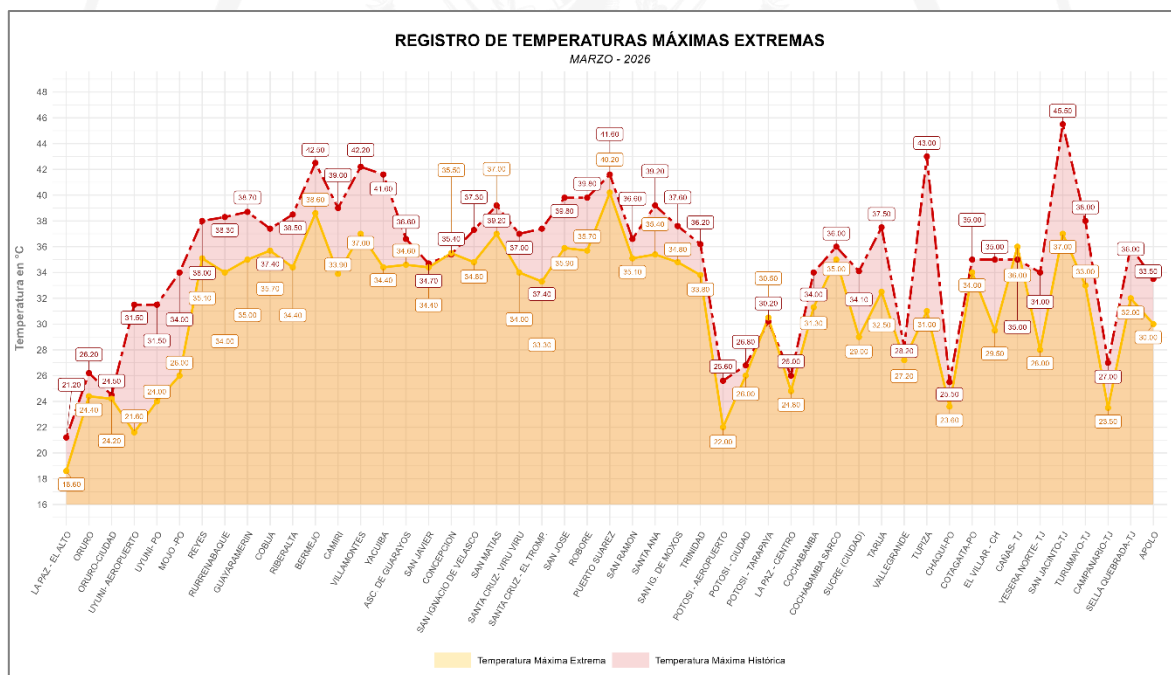
III. Temperaturas máximas mensuales registradas en el mes de marzo 2026.

A. Temperaturas Máximas Extremas.

En el **gráfico Nro. 29** se observa que las estaciones de monitoreo de Concepción, Potosí – Tarapaya, Cañas – 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 3 estaciones mencionadas anteriormente superaron su estadístico histórico.

ESTACION	MACROREGION	MAX	EXTREMAS	AÑO	FECHA	DÍA
CONCEPCION	Chiquitania	35,5	35,4	1968	31/3/2023	Martes
POTOSI - TARAPAYA	Valle	30,5	30,2	2014	17/3/2026	Martes
CAÑAS- TJ	Valle	36,0	35,0	2016	2/3/2026	Lunes

Gráfico 29

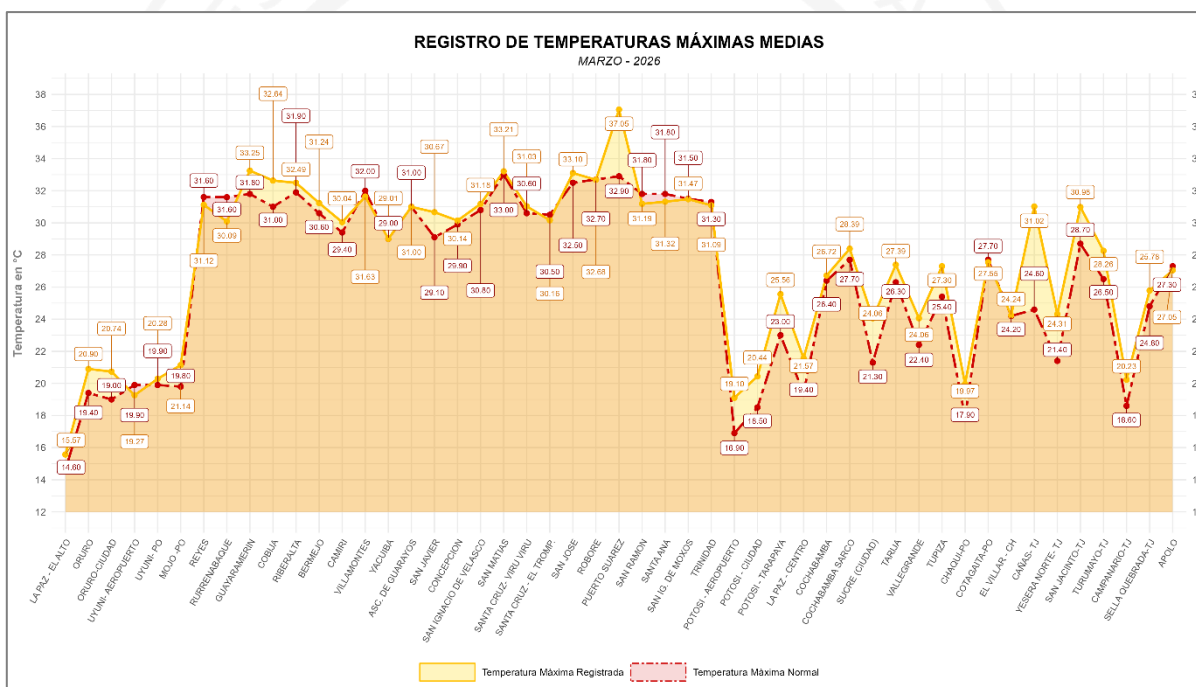


Fuente: SENAMHI

B. Temperaturas Máximas Medias Mensuales.

En el **gráfico Nro. 30** muestra que, respecto a las temperaturas máximas medias mensuales, 36 estaciones de monitoreo registraron valores por encima de sus normales (1991-2020), asimismo, se puede observar que 14 de las estaciones en monitoreo registraron valores por debajo de sus valores normales. Las estaciones con mayor incidencia respecto a valores por sobre su normal son Puerto Suarez, Cañas – TJ y Yesera Norte – TJ.

Gráfico 30

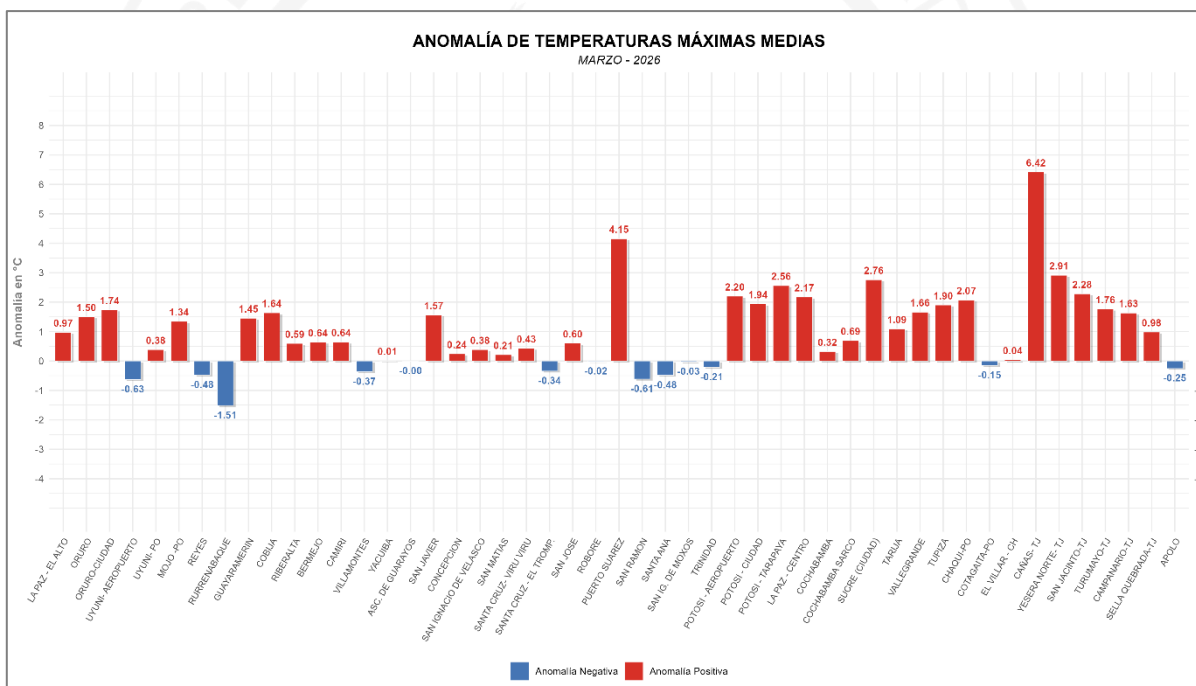


Fuente: SENAMHI

C. Anomalías de Temperaturas Máximas.

En el **gráfico Nro. 31** muestra la anomalía de la temperatura máxima media durante el mes de marzo 2026, se registraron 37 estaciones de monitoreo que presentaron anomalías positivas en Bolivia reflejando mayor incidencia en las estaciones de Puerto Suarez, Cañas – TJ y Yesera Norte – TJ, asimismo se presentaron anomalías negativas en 13 estaciones de monitoreo, donde las anomalías alcanzaron valores desde -0.02 hasta valores de -1.51, este último en Rurrenabaque.

Gráfico 31

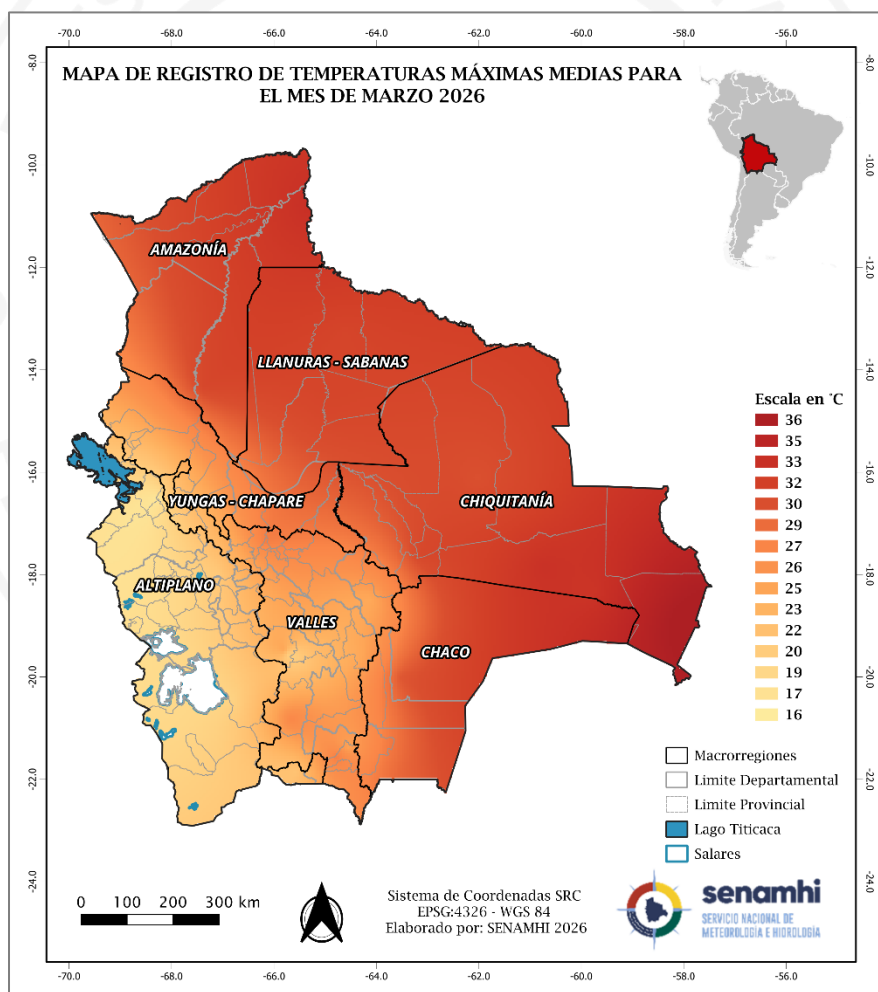


Fuente: SENAMHI

D. Temperaturas Máximas Medias registradas en el mes marzo 2026.

De acuerdo con el **Mapa 3** de Registro de Temperaturas Máximas Medias para el mes de marzo 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 26 °C y 36 °C. En contraste, la zona occidental en el Altiplano, los Valles, al oeste del Chaco y en la mayor parte de Yungas – Chapare, reportaron valores significativamente menores, en una escala de 16 °C a 25 °C, conforme a los datos procesados por el SENAMHI.

Mapa 3

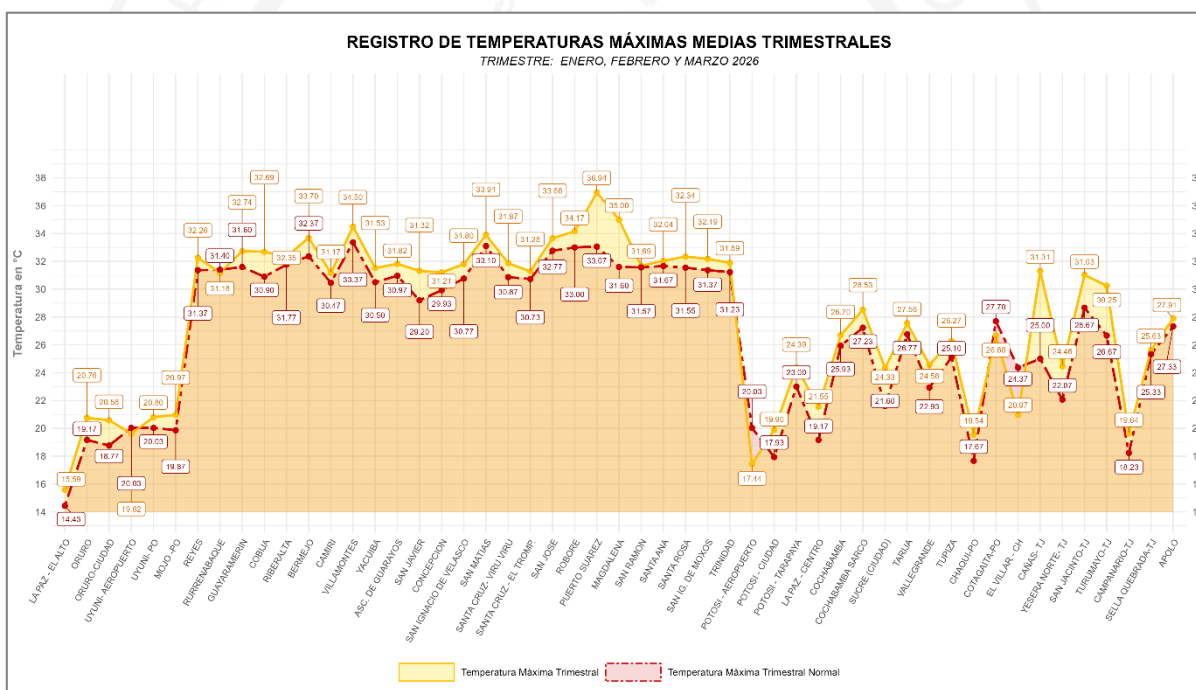


Fuente: SENAMHI

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

En el **gráfico Nro. 32** se observa que el comportamiento de las temperaturas máximas medias trimestrales, 46 de las estaciones de monitoreo de Bolivia presentaron valores por encima de sus normales (1991-2020), así mismo 4 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.

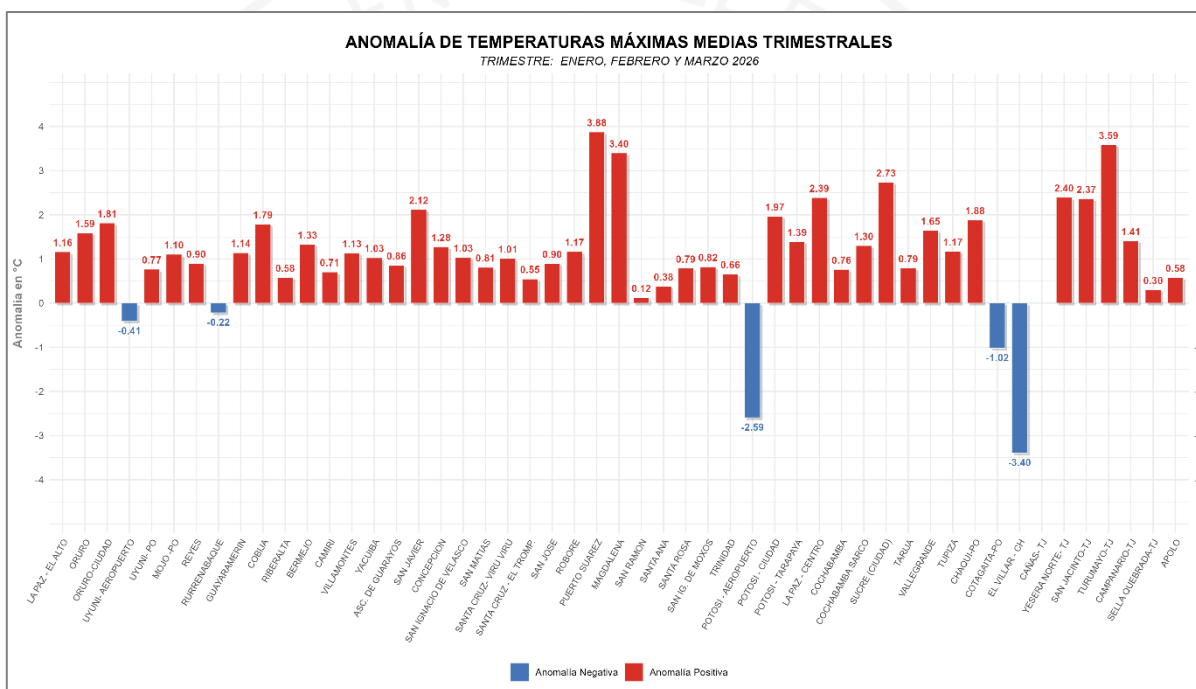
Gráfico 32



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 33**, se observa, las anomalías de las temperaturas máximas medias del trimestre enero, febrero y marzo de 2026, durante el monitoreo se registraron 45 estaciones de monitoreo que presentaron anomalías positivas en Bolivia reflejando mayor incidencia en las estaciones de Puerto Suarez, Magdalena y Turumayo – TJ, asimismo se presentaron anomalías negativas en 5 estaciones de monitoreo, resaltando las de mayor incidencia a El Villar – CH y Potosí - Aeropuerto.

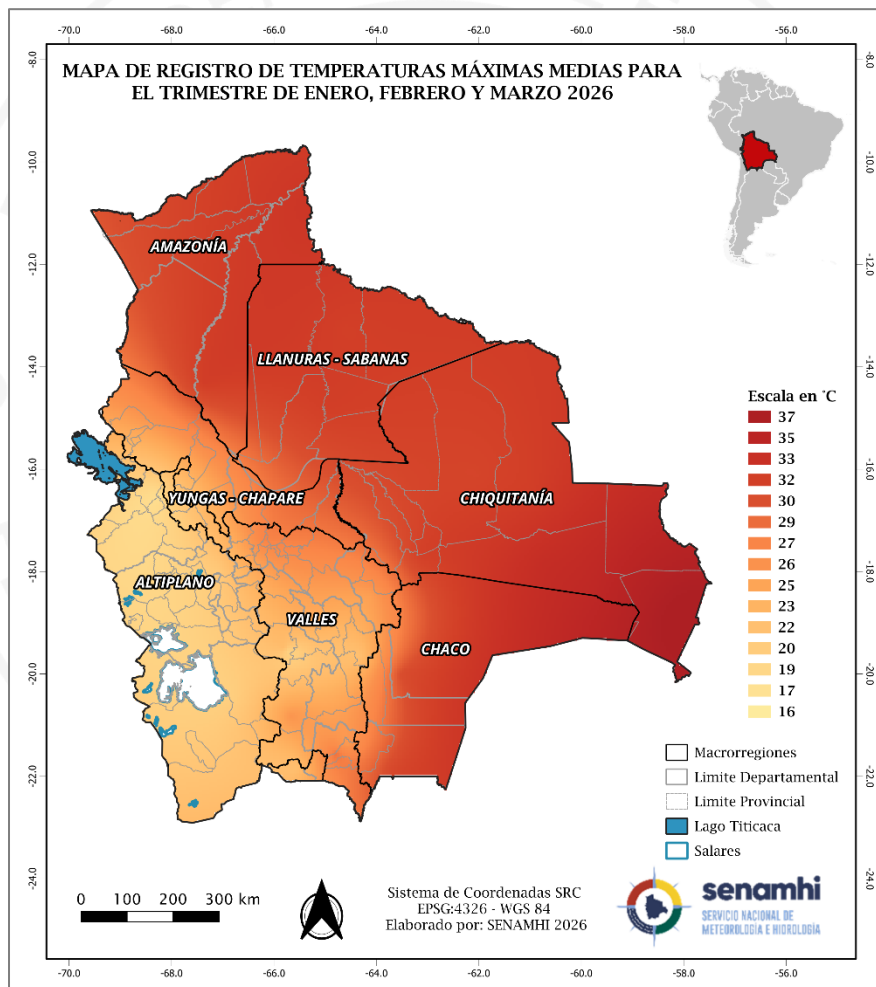
Gráfico 33



Fuente: SENAMHI

De acuerdo con el **Mapa 4** de Registro de Temperaturas Máximas Medias para el trimestre de enero, febrero y marzo de 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 27 °C y 37 °C. Por su parte, el sector occidental, comprendido por el Altiplano y los Valles, incluyendo gran parte de los Yungas – Chapare, además de la zona occidental del Chaco registraron condiciones más frescas con temperaturas entre 16 °C y 26 °C, extendiéndose este comportamiento durante todo el periodo analizado.

Mapa 4



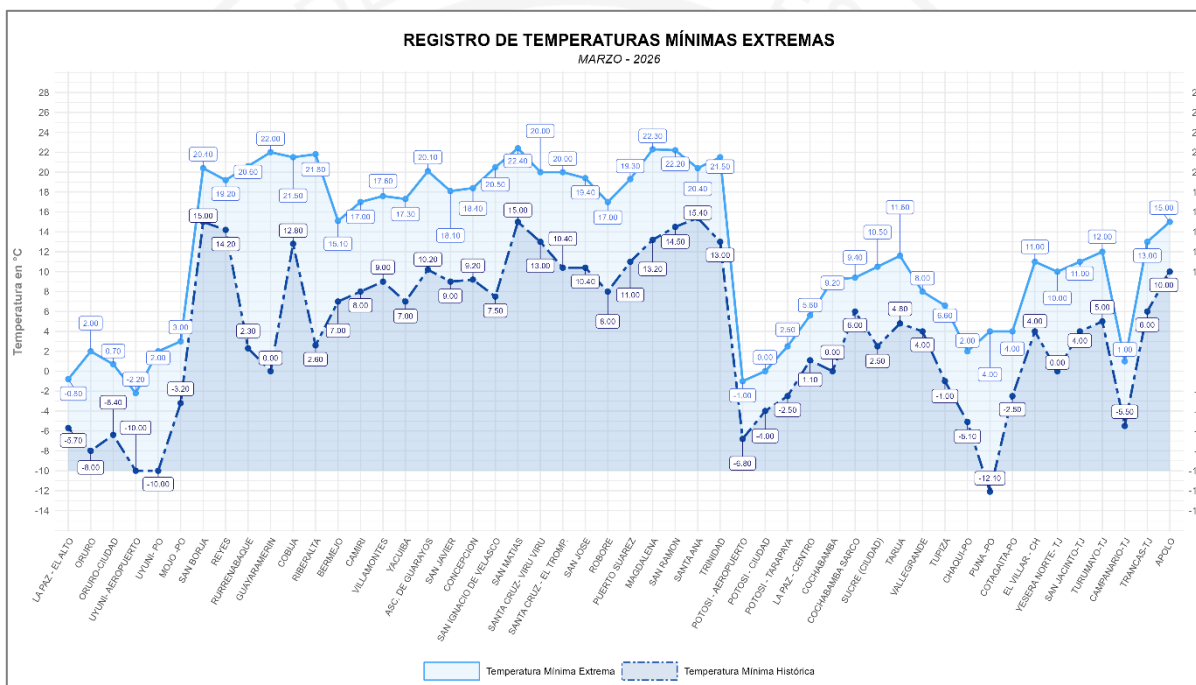
Fuente: SENAMHI

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

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, de este modo las 50 estaciones de monitoreo presentaron valores por sobre su récord histórico.

Gráfico 34

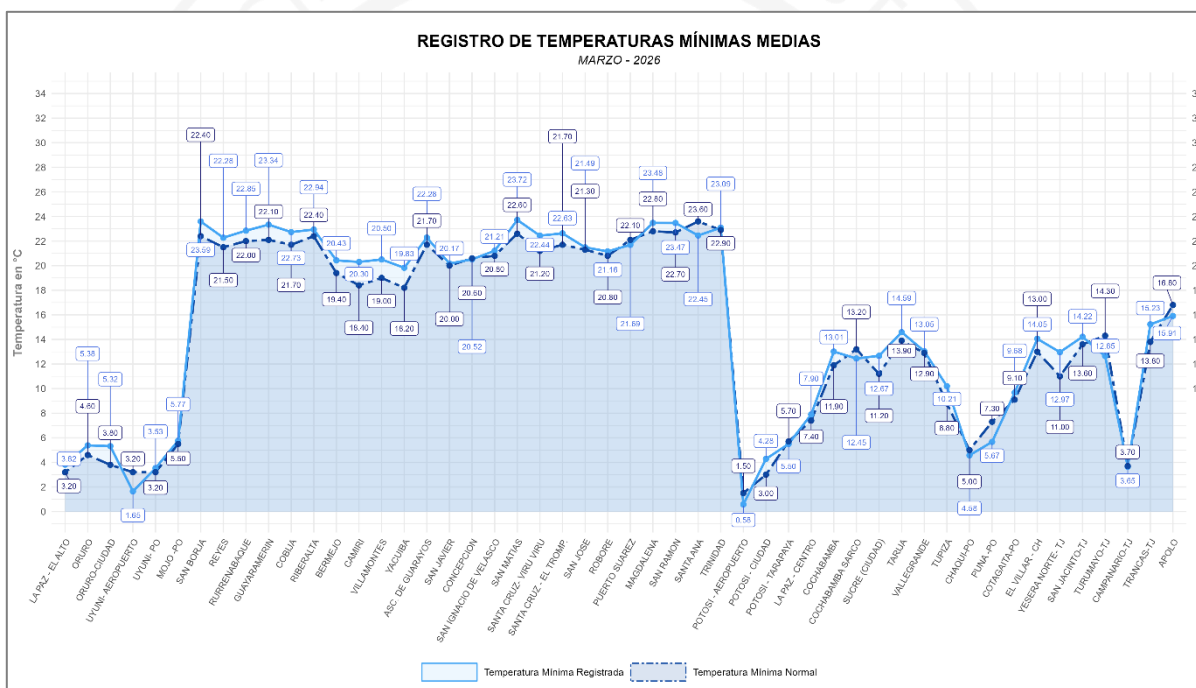


Fuente: SENAMHI

B. Temperaturas Mínimas Medias Mensuales.

En el **gráfico Nro. 35**, muestra que, 38 estaciones de monitoreo en Bolivia registraron valores de temperaturas por encima de sus valores normales, asimismo 12 estaciones presentaron valores por debajo de sus normales. Las estaciones con mayor incidencia respecto a valores por debajo de su normal fueron Uyuni – Aeropuerto y Potosí – Aeropuerto.

Gráfico 35

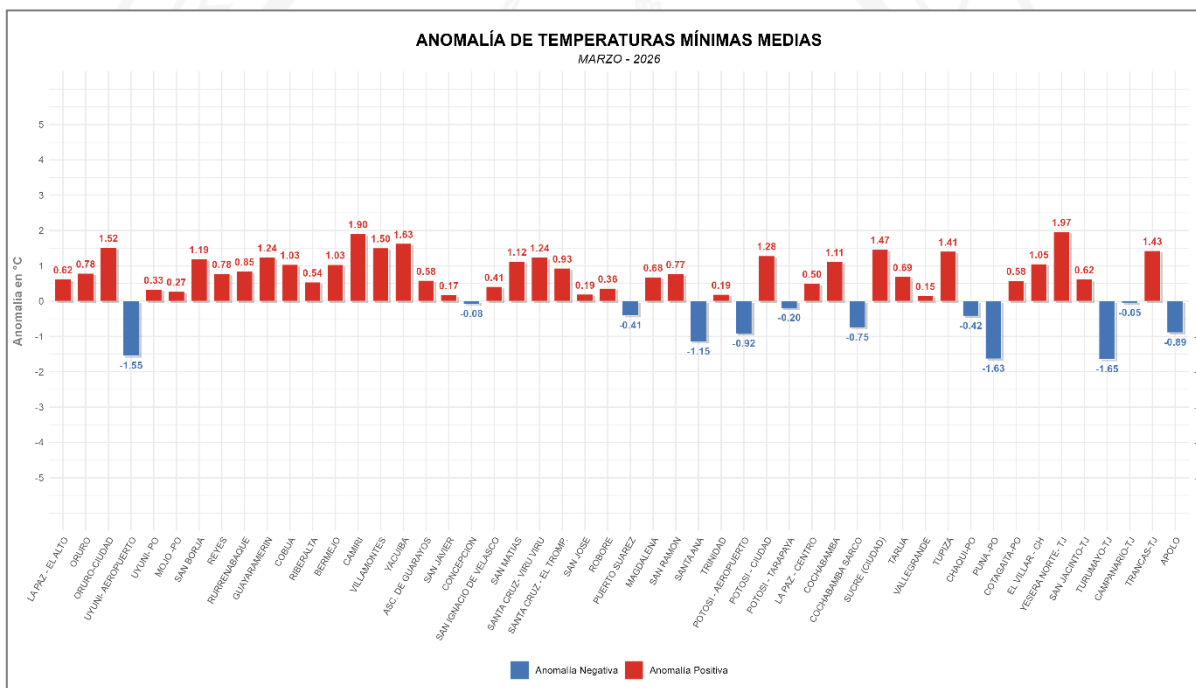


Fuente: SENAMHI

C. Anomalías de Temperaturas Mínimas.

En el **gráfico Nro. 36**, se observa, las anomalías de las temperaturas mínimas medias del mes de marzo 2026, el gráfico refleja el comportamiento de las anomalías en gran parte de las estaciones de monitoreo fueron positivas donde 38 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 12 con una mayor incidencia en las estaciones de Uyuni – Aeropuerto y Potosí – Aeropuerto.

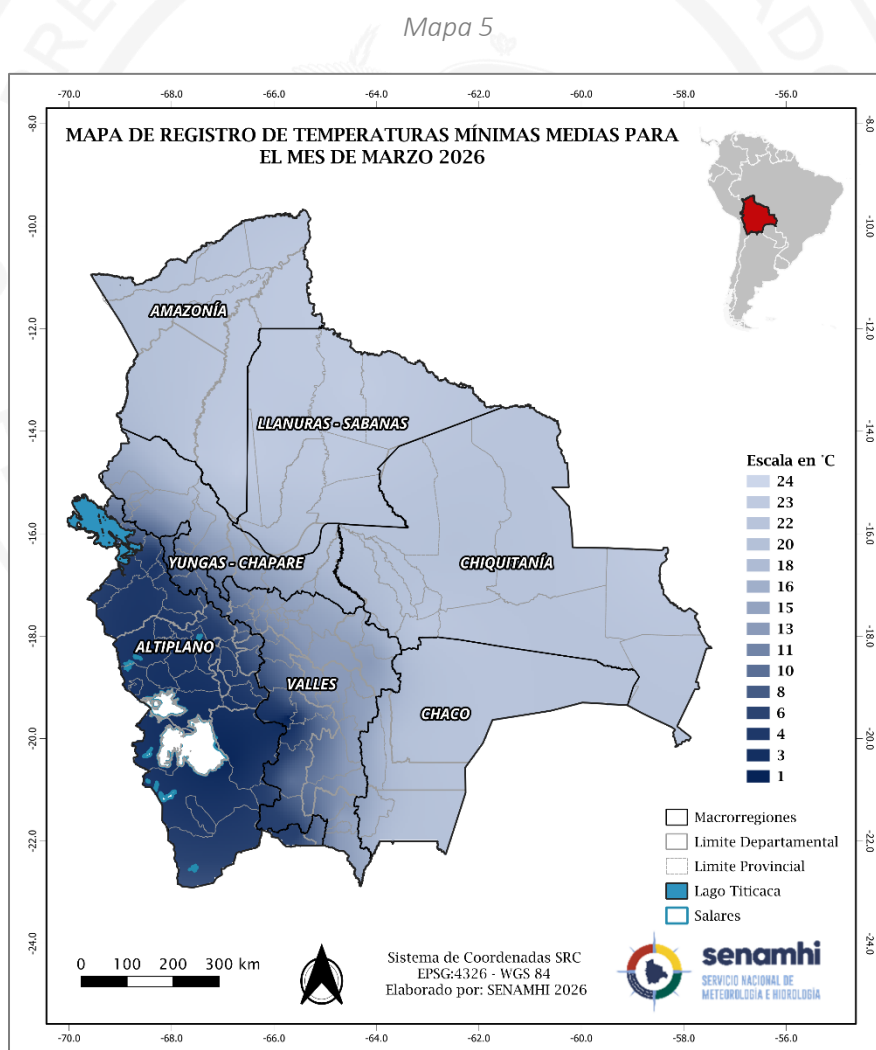
Gráfico 36



Fuente: SENAMHI

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

De acuerdo con el *Mapa 5*, correspondiente al comportamiento de las temperaturas mínimas medias para el mes de marzo 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 1 °C y alcanza los 16 °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 cálido, con valores mínimos registrados de forma sostenida entre los 18 °C y 24 °C.

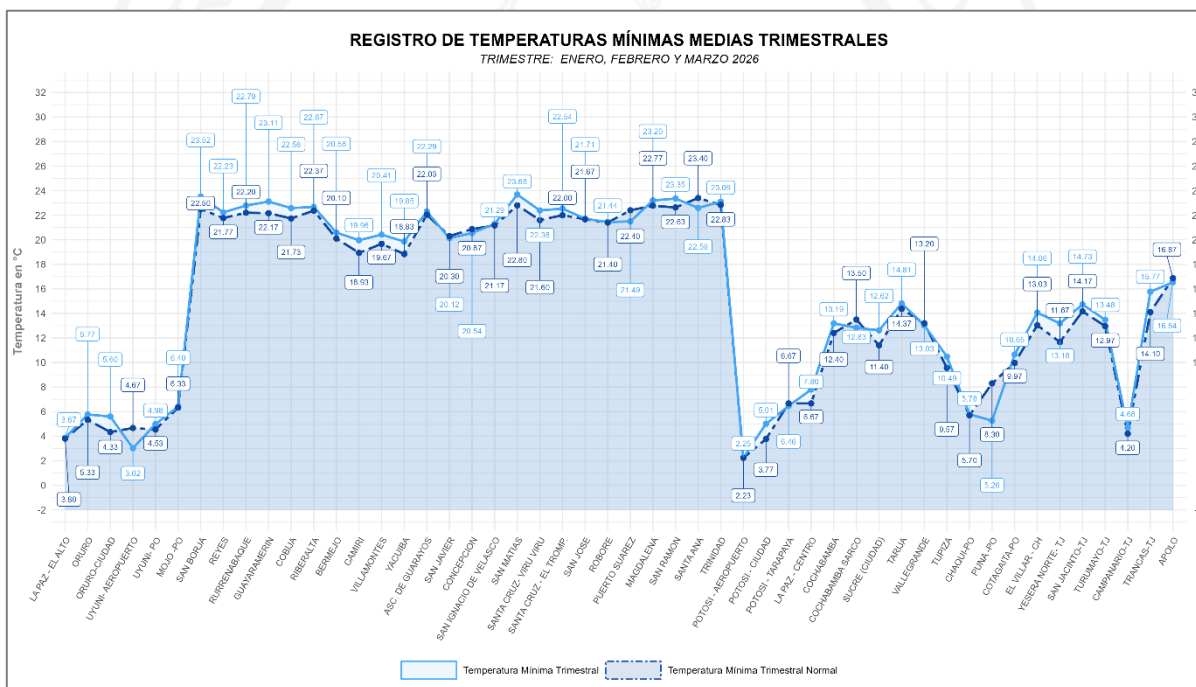


Fuente: SENAMHI

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

En el **gráfico Nro. 37**, se observa el comportamiento de las temperaturas mínimas medias trimestrales, en los que 39 estaciones registraron valores por encima de sus normales (1991-2020), sin embargo, 11 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.

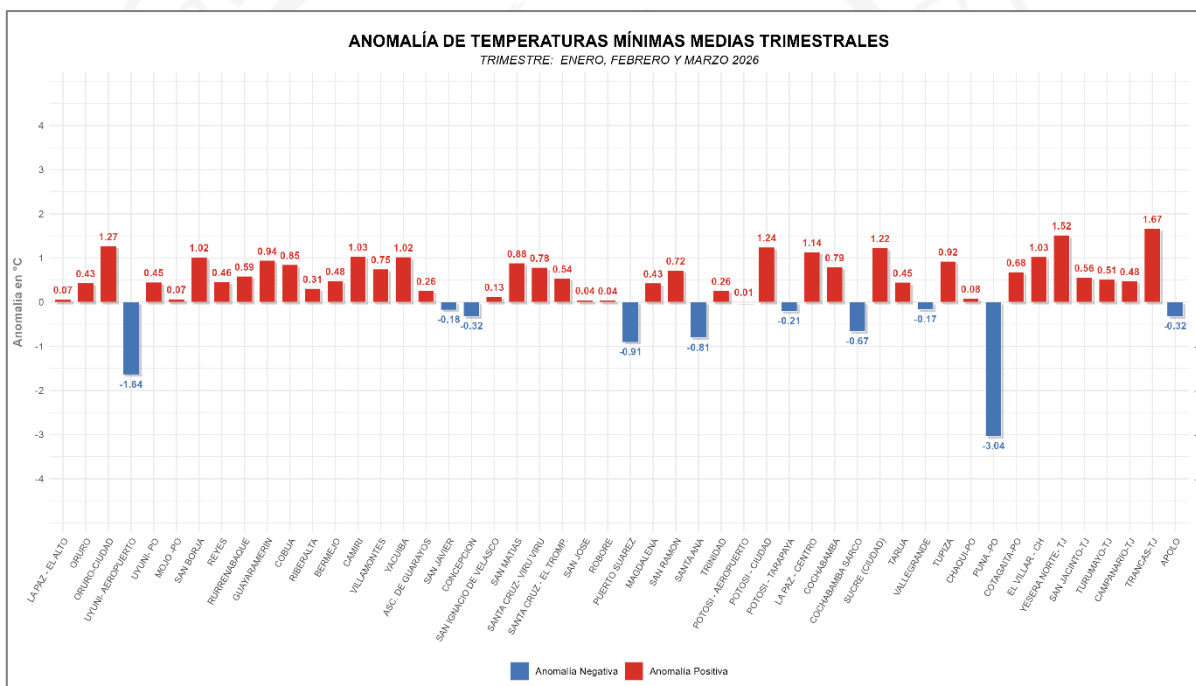
Gráfico 37



Fuente: SENAMHI

En *el gráfico Nro. 38*, se observa, las anomalías de las temperaturas mínimas medias del trimestre enero, febrero y marzo 2026, el gráfico muestra que 40 estaciones reflejaron un comportamiento de las anomalías positivas las estaciones de mayor incidencia fueron Yesera Norte – TJ y Trancas – TJ, sin embargo, también se registraron 10 estaciones que presentaron anomalías negativas con una mayor incidencia en las estaciones de Puna – PO y Uyuni – Aeropuerto.

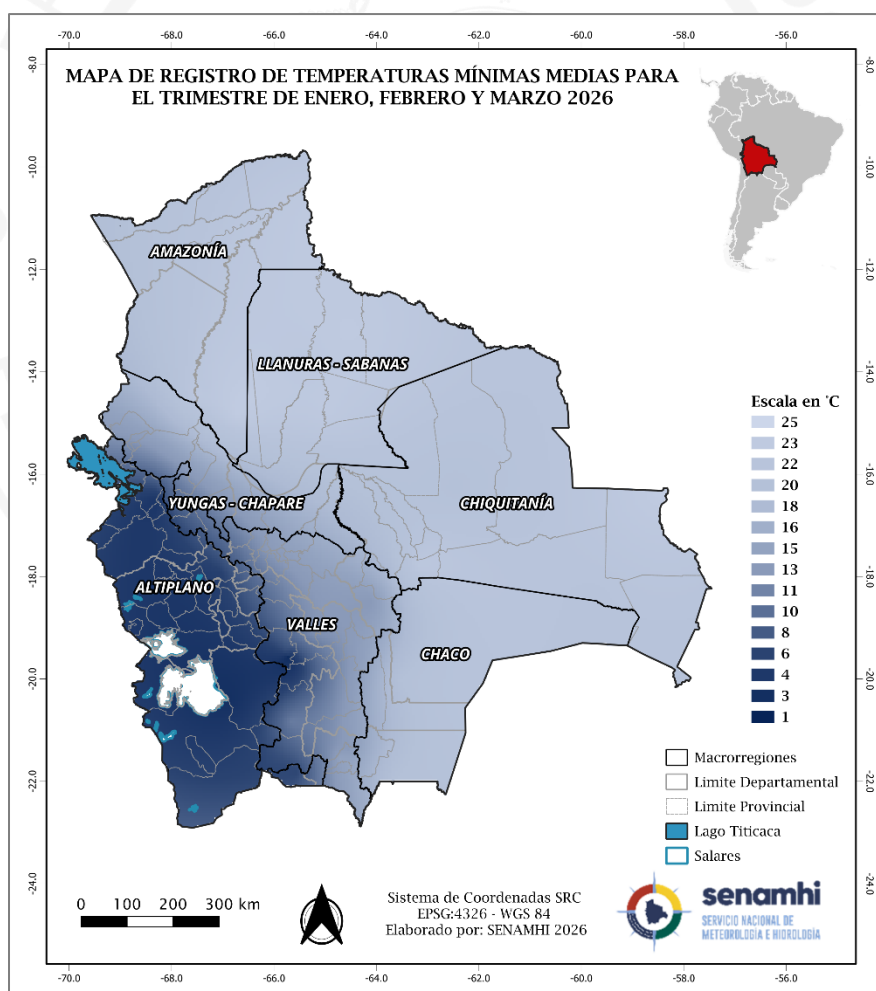
Gráfico 38



Fuente: SENAMHI

De acuerdo con el **Mapa 6**, correspondiente al registro de temperaturas mínimas medias para el trimestre de enero, febrero y marzo 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 1 °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 25 °C.

Mapa 6



Fuente: SENAMHI



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



Calle Reyes Ortiz N° 41 - 3er piso
Teléfonos Of. Central: 2355824 – 2129586 - 2129583
<http://www.senamhi.gob.bo>