



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



BOL-RC-Nº04-2026

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

MONITOREO CLIMÁTICO

RESÚMEN CLIMÁTICO DEL MES DE ABRIL 2026

La Paz, Bolivia
Mayo 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 abril 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.

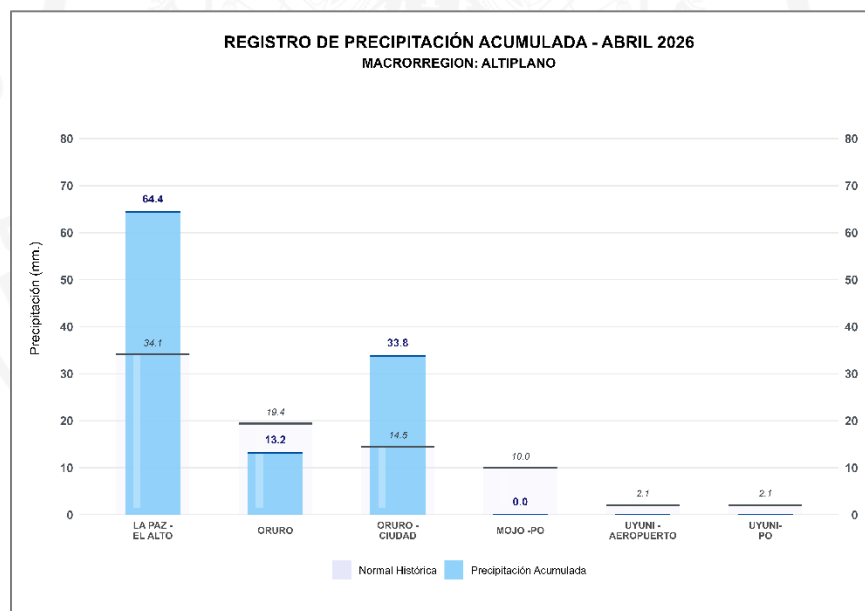
II. Condiciones de Precipitación Observadas en el mes de abril 2026.

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 abril 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.

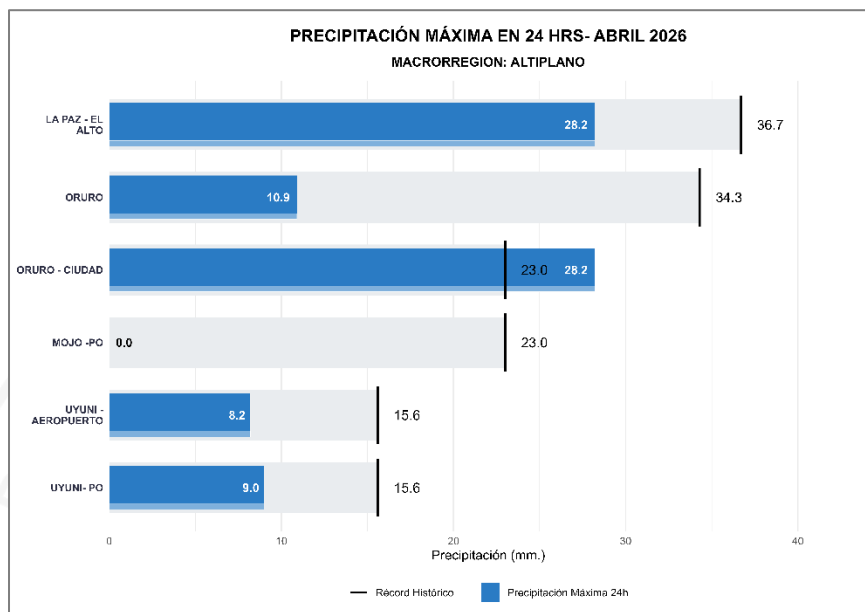
Gráfico 1



Fuente: SENAMHI

En el **Gráfico Nro. 1** se observa que para el mes de abril las estaciones de La Paz – El Alto y Oruro – Ciudad fueron las estaciones que registraron mayor cantidad de precipitación acumulada llegando a un monto acumulado de 64.4 mm y 33.8 mm, superando sus respectivas normales de 34.1 mm y 14.5 mm, además la estación de Oruro estuvo cerca de alcanzar su valor normal (19.4 mm) registrando 13.2 mm, finalmente las estaciones restantes no registraron precipitaciones para el mes en monitoreo.

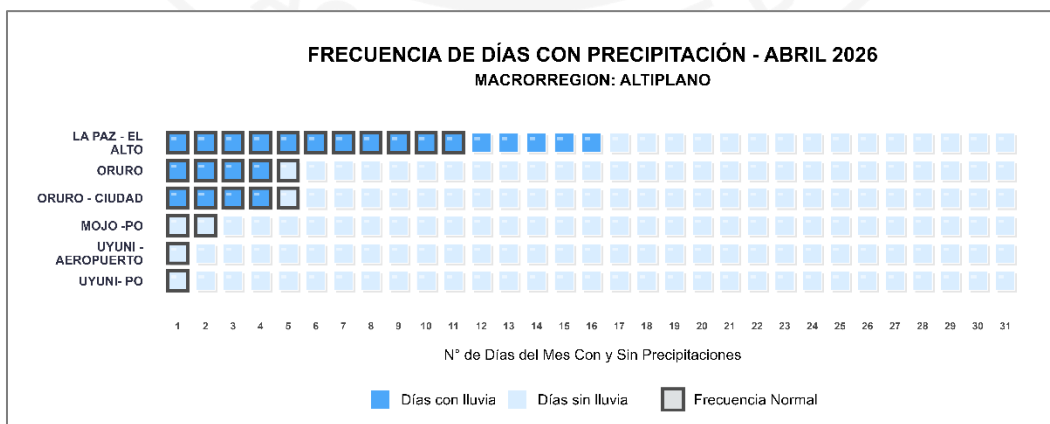
Gráfico 2



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 2** se observa que, en la macrorregión del Altiplano resalta la estación de Oruro – Ciudad al haber registrado un monto de Precipitación Máxima en 24 horas de 28.2 mm, mismo que superó su registró normal de 23.0 mm, para la estación de La Paz – El Alto, a pesar de registrar un monto importante de precipitación (28.2 mm), este no superó su valor extremo de 36.7 mm. Por otro lado, las estaciones restantes de la región mantuvieron valores por debajo de récord histórico para el mes de abril.

Gráfico 3

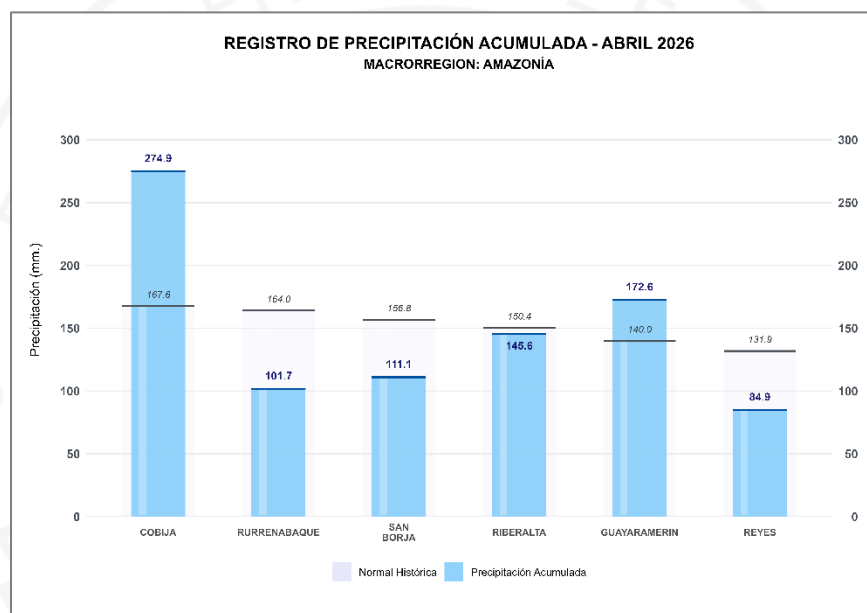


Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 3** correspondiente a la macrorregión del Altiplano, para el mes de abril, indica que las estaciones de La Paz – El Alto alcanzó 16 días con precipitación sobrepasando su respectiva normal de 11 días, las estaciones de Oruro – Ciudad y Oruro Aeropuerto marcaron ambos 4 días con lluvia sobre 5 días de precipitación normal (para ambas estaciones). Las estaciones restantes no registraron días con precipitación para el mes de abril.

B. Macrorregión de la Amazonia.

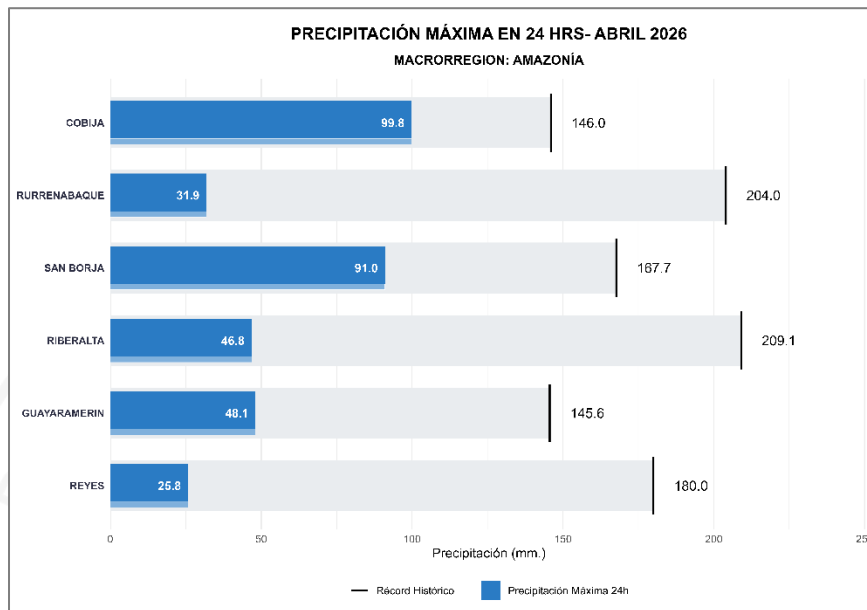
Gráfico 4



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 4** se evidencia que las estaciones de monitoreo Cobija y Guayaramerin registraron los valores de precipitación acumulada más significativas en la macrorregión con valores de 274.9 mm y 172.6 mm, montos que sobrepasaron sus valores normales respectivos de 167.6 mm y 140.0 mm, la estación de Riberalta estuvo cerca de su valor normal (150.4 mm) registrando un valor de 145.6 mm. Por lo que respecta al resto de las estaciones, ninguna dentro de la macrorregión registró valores que sobrepasen su valor normal.

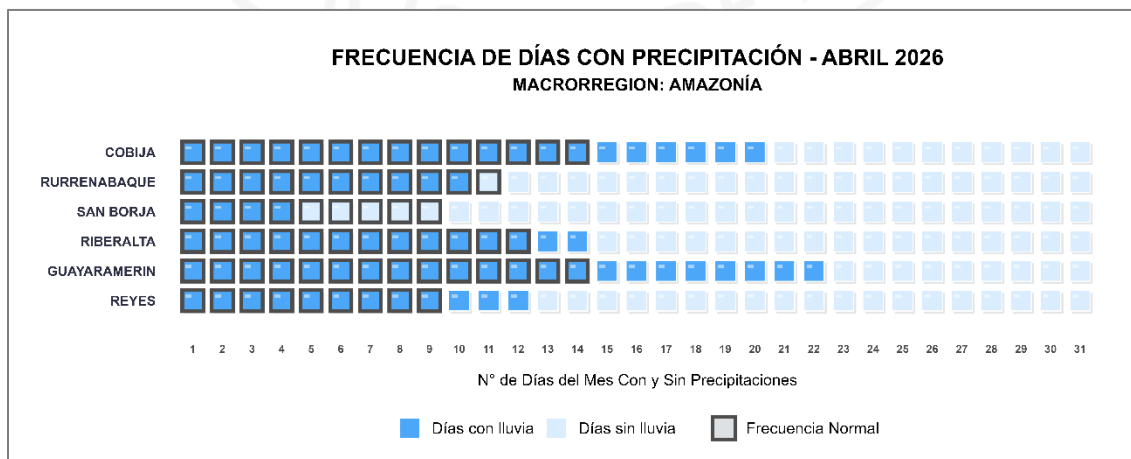
Gráfico 5



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 Cobija y San Borja reportaron las mayores intensidades diarias con registros de 99.8 mm y 91.0 mm respectivamente, aun así, estos valores no sobrepasaron sus marcas de Récord Histórico de 146.0 mm y 167.7 mm respectivamente. Las estaciones de monitoreo restantes se estuvieron lejos de alcanzar su Record Histórico.

Gráfico 6

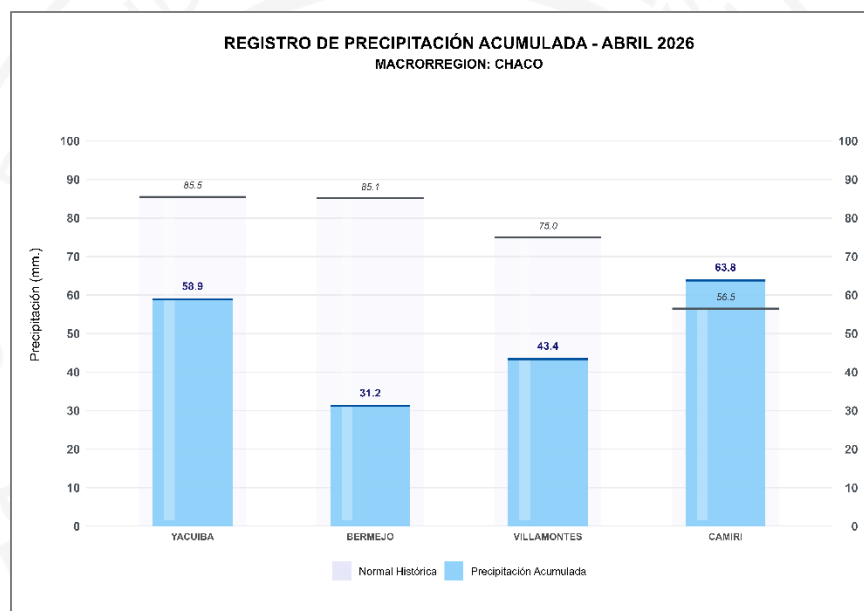


Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 6** correspondiente a la macrorregión de la Amazonía, se analiza la Frecuencia de Precipitación durante abril de 2026. Se observa que la estación de Cobija, Riberalta, Guayaramerin y Reyes superaron su frecuencia normal de precipitación con un registro 20, 14, 22 y 12 días con presencia de lluvias, frente a su valor normal de 14, 12, 14 y 9 días respectivamente. Por otro lado, las estaciones restantes se mantuvieron por debajo de su frecuencia normal de precipitación para el periodo en análisis.

C. Macrorregión del Chaco.

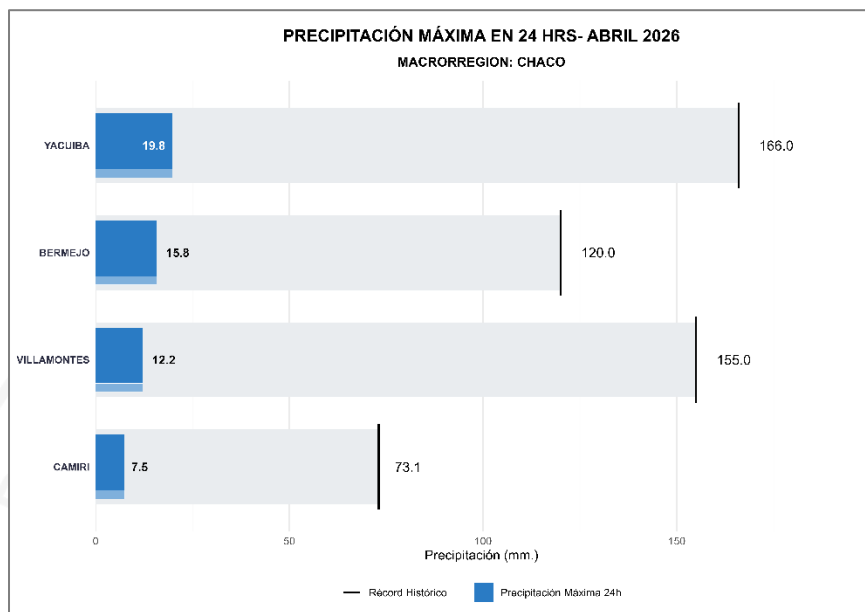
Gráfico 7



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 7** correspondiente a la precipitación acumulada en el mes de abril, se evidencia que la estación de monitoreo de Camiri en la macrorregión Chaco fue la única que registró valores por encima de su valor normal alcanzando 63.8 mm frente a 56.5 mm de su valor normal, la estación de Yacuiba es la segunda en registrar montos altos de precipitación con un valor de 58.9 mm sin embargo, este último se mantuvo lejos de su valor normal 85.5 mm. Finalmente las estaciones restantes no superaron las normales correspondientes al mes de abril.

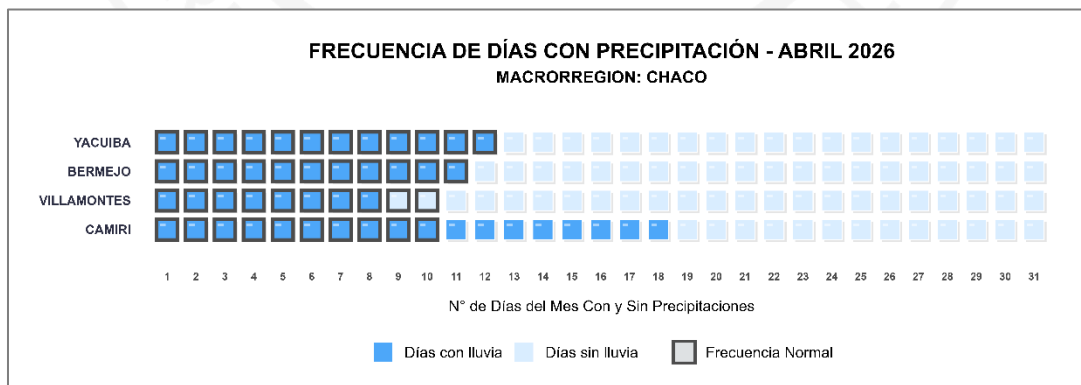
Gráfico 8



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico 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 Yacuiba con un valor de 19.8 mm, cifra que se mantuvo por debajo de su marca extrema de 166.0 mm.

Gráfico 9



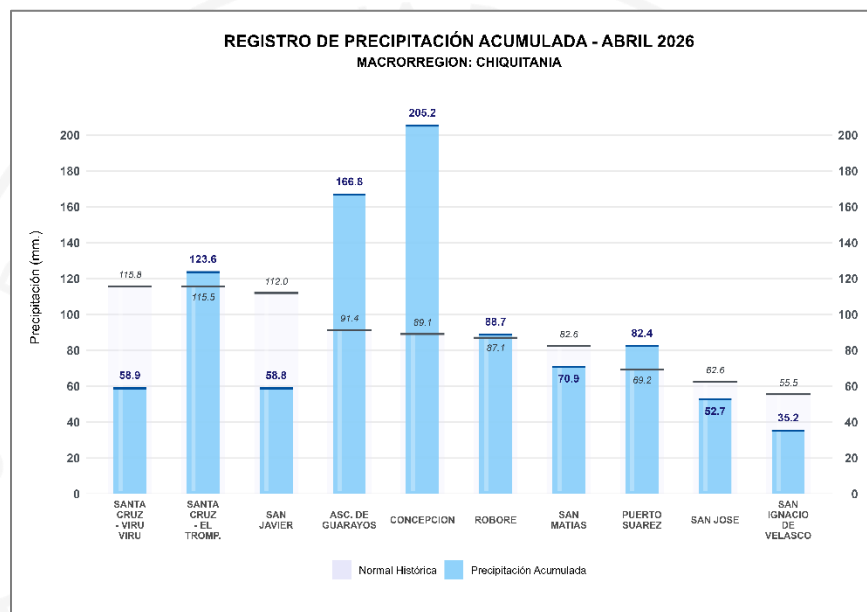
Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 9** referido a la macrorregión del Chaco, se analiza la Frecuencia de Precipitación durante abril. Se observa que la estación de Camiri fue la que registró mayor cantidad de días con lluvia (18 días) superando sus 10 días de precipitación normal, así también las estaciones de Yacuiba (12 días) y Bermejo (11 días) igualaron sus respectivas frecuencias de días con precipitación, por otro

lado, la estación de Villamontes fue la única que se mantuvo por debajo de su frecuencia normal de días con precipitación.

D. Macrorregión de la Chiquitanía.

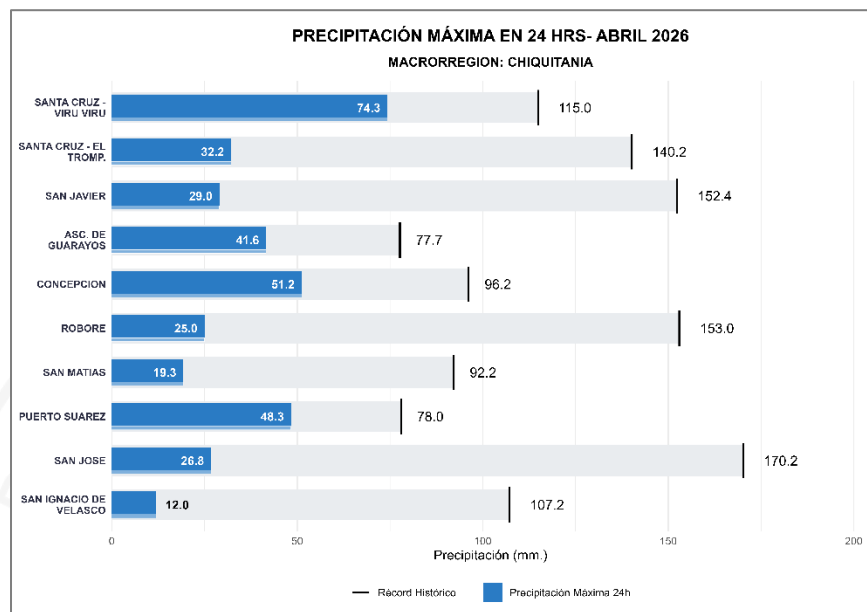
Gráfico 10



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 10** se observan los registros durante el mes de abril de 2026, la macrorregión de la Chiquitanía presentó un comportamiento pluviométrico que superó sus promedios habituales en al menos 5 estaciones presentes, destacando especialmente las estaciones de Concepción y Ascensión de Guarayos, que registraron los mayores volúmenes de precipitación acumulada con 205.2 mm y 166.8 mm, superando ampliamente sus respectivas normales históricas de 89.1 mm y 91.4 mm. En este mismo sentido, las estaciones de Santa Cruz – El trompillo, Roboré y Puerto Suarez también superaron sus normales de 115.5 mm, 87.1 mm y 69.2 mm, al registrar 123.6 mm, 88.7 mm y 82.4 mm respectivamente. Por el contrario, estaciones como San Santa Cruz – Viru Viru, San Javier, San Matías, San José y San Ignacio de Velasco se situaron por debajo de sus medias históricas, registrando 58.9 mm, 58.8 mm, 70.9 mm, 52.7 mm y 35.2 mm respectivamente, de las mencionadas la estación de San Javier fue la que presentó el déficit más marcado en comparación a su valor esperado de 112.0 mm. Finalmente, la estación de San Ignacio de Velasco mostró el registro más bajo de la región con 35.2 mm, aunque este valor no estuvo demasiado alejado a su normal histórica de 55.5 mm.

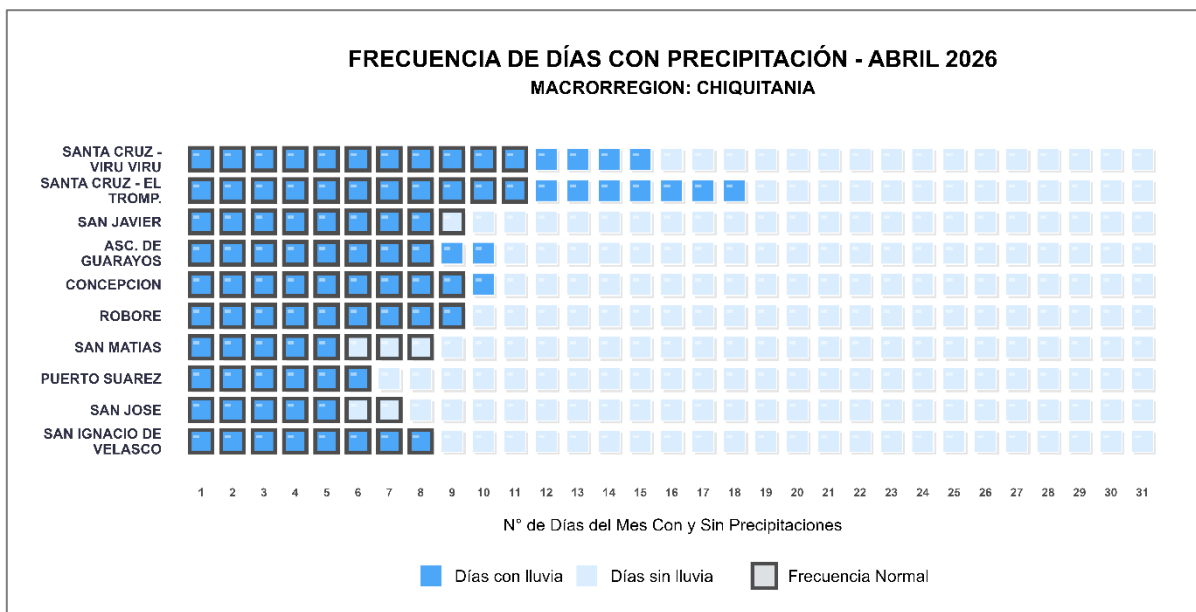
Gráfico 11



Fuente: SENAMHI

En el **grafico Nro. 11** se analizan las intensidades diarias de lluvia en la macrorregión de la Chiquitania durante abril de 2026, donde se confirma que ninguna de las estaciones de monitoreo alcanzó su Récord Histórico, sin embargo, la estación de Santa Cruz – Viru Viru registró una intensidad de 74.3 mm de precipitación en 24 horas, el mismo que a pesar de ser el más alto, estuvo lejos de su récord histórico de 115.0 mm. Las estaciones de Ascensión de Guarayos, Concepción y Puerto Suarez registraron intensidades de 41.6 mm, 51.2 mm y 48.3 mm siendo las estaciones (después de Santa Cruz – Viru Viru) con mayor intensidad en la macrorregión, sin embargo, estos valores estuvieron lejos de su récord histórico de 77.7 mm, 96.2 mm y 78.0 mm. Finalmente la estación que registró la intensidad más baja para la macrorregión corresponde a San Ignacio de Velasco con 12.0 mm de precipitación acumulada, manteniéndose lejos de su récord histórico de 107.2 mm.

Gráfico 12

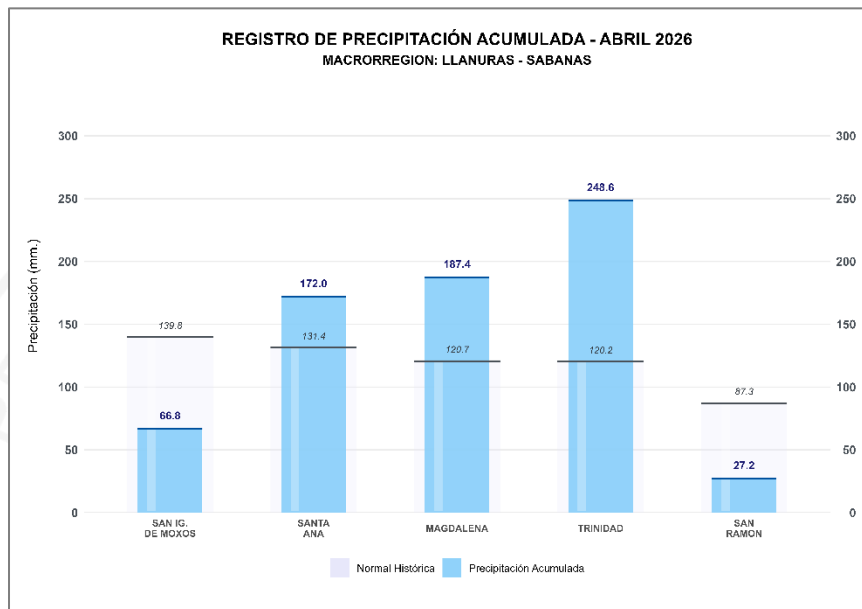


Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 12** correspondiente a la macrorregión de la Chiquitania, se detalla la frecuencia de precipitación del mes de abril. Estaciones como Santa Cruz – Viru Viru, Santa Cruz – El Trompillo, Ascensión de Guarayos y Concepción registraron la mayor cantidad de días con precipitación con 15, 18, 10 y 10 días respectivamente, estos valores sobrepasaron su normal de 11, 11, 9, 9 días en las estaciones mencionadas, además las estaciones de Roboré, Puerto Suarez y San Matías fueron las que alcanzaron su frecuencia de precipitación sin sobrepasar las mismas con un valor de 9, 6 y 8 días respectivamente. Por otro lado, el resto de las estaciones en la macrorregión registraron valores por debajo de sus respectivas frecuencias normales de días con precipitación, siendo la estación de San José la que registró la menor cantidad de días con lluvia con un total de 5 días frente a su normal de 7 días con lluvia.

E. Macrorregión de Llanuras – Sabanas.

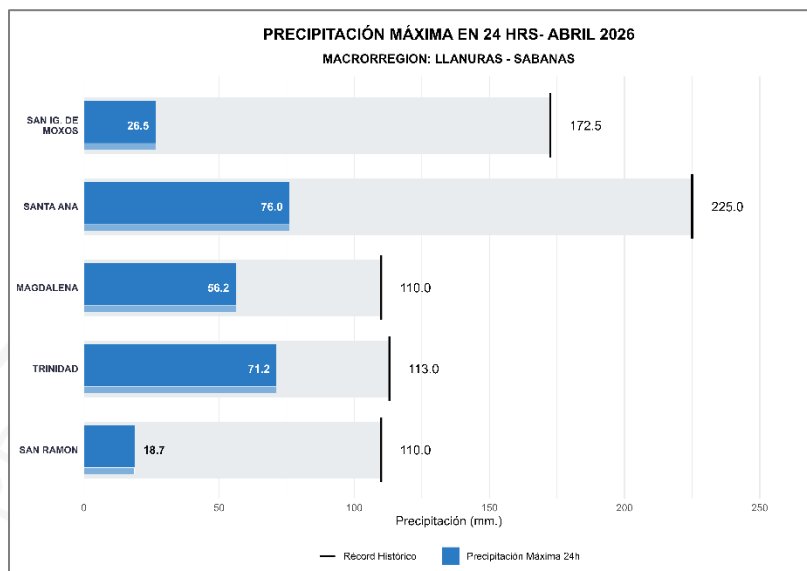
Gráfico 13



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 abril. La estación de Trinidad fue la que mayor cantidad de precipitación registró con un monto de 248.6 mm, superando por mucho su valor normal de 120.2 mm, seguido de Magdalena y Santa Ana con 187.4 mm y 172.0 mm respectivamente, mismas que de igual forma superaron sus normales de 120.7 mm y 131.4 mm respectivamente. Las estaciones de San Ramón y San Ignacio de Moxos fueron las únicas que no sobrepasaron sus valores normales con montos registrados de 27.2 mm y 66.8 mm respectivamente, quedando muy por debajo de su normal de 87.3 mm y 139.8 mm.

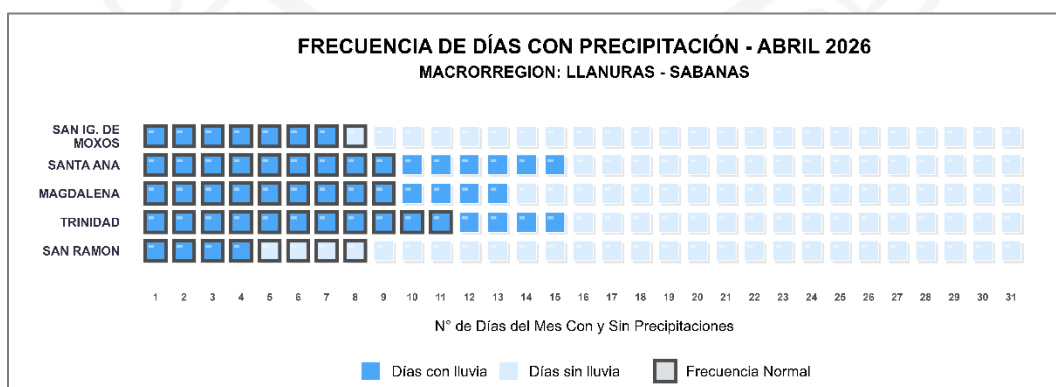
Gráfico 14



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 Santa Ana con un valor de 76.0 mm, cifra que se mantuvo considerablemente distante de su marca extrema de 225.0 mm.

Gráfico 15



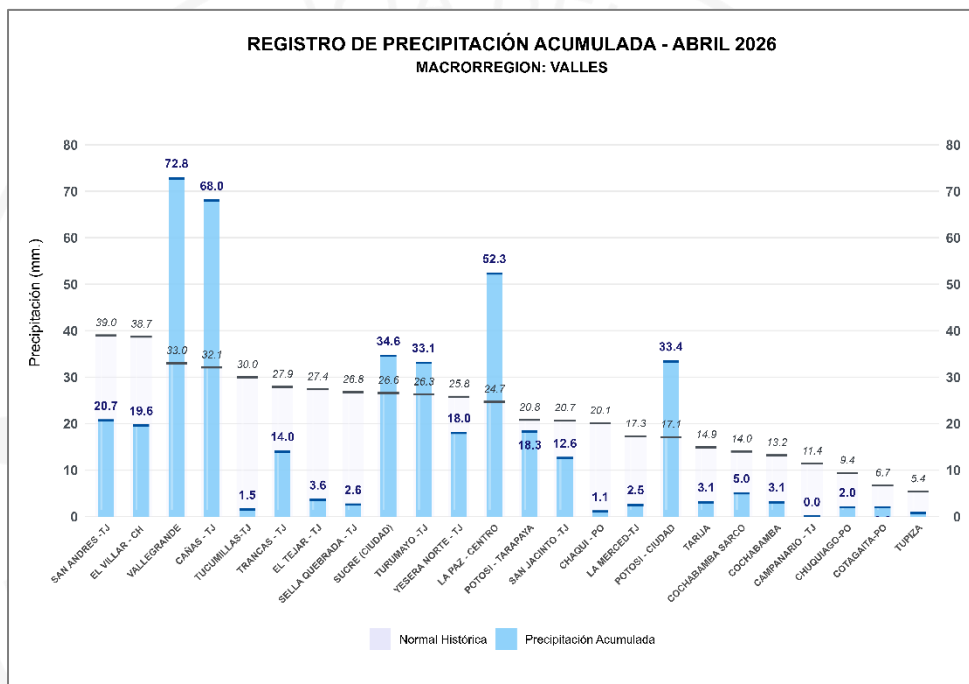
Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 15** correspondiente a la macrorregión de Llanuras - Sabanas, se analiza la frecuencia de precipitación del mes de abril. Se observa que la estación de Santa Ana, Magdalena y Trinidad fueron las estaciones con más días con lluvias registrados, destacando con 15, 13 y 15 días de lluvia

frente a su promedio de 9, 9 y 11 días respectivamente. Finalmente, las estaciones de San Ignacio de Moxos y San Ramón fueron las únicas que no superaron sus respectivas normales registrando 7 y 4 días con precipitación respectivamente frente a 8 días normales de precipitación para ambas estaciones.

F. Macrorregión de los Valles.

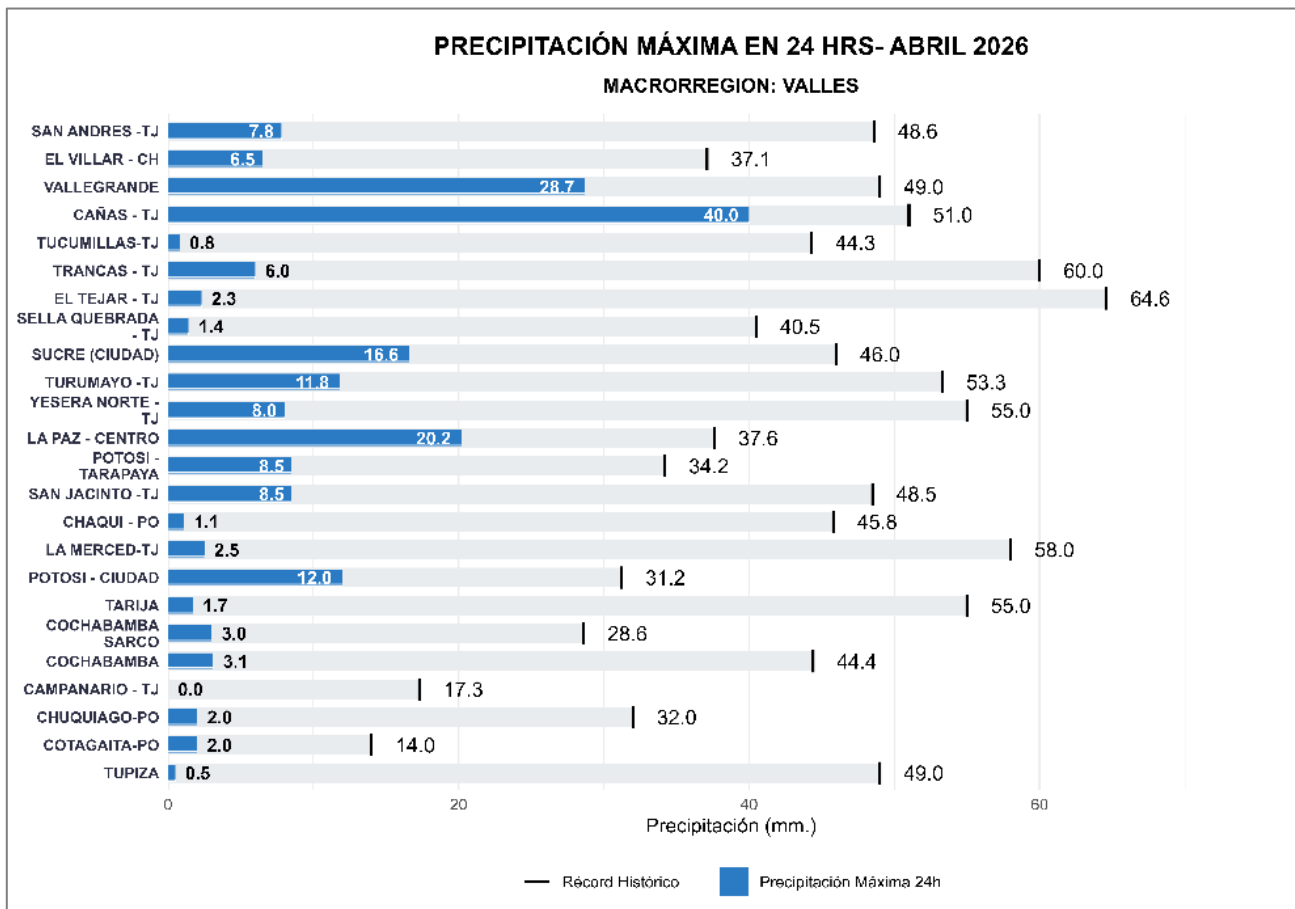
Gráfico 16



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, destacan las estaciones de Vallegrande, Cañas – TJ, Sucre – Ciudad, Turumayo – TJ, La Paz – Centro y Potosí – Ciudad, que registraron el mayor volumen de agua con 72.8 mm, 68.0 mm, 34.6 mm, 33.1 mm, 52.3 mm y 33.4 mm, superando significativamente sus respectivas normales históricas de 33.0 mm, 32.1 mm, 26.6 mm, 26.3 mm, 24.7 mm y 17.1 mm. En contraste, el resto de la región enfrentó un marcado déficit hídrico, siendo Campanario la estación que más lejos estuvo de su normal al no registrar precipitaciones (0 mm) frente a una normal de 11.4 mm, seguido por Tupiza, que alcanzó solo 0.8 mm de los 5.4 mm esperados. Otras estaciones como El Tejar - TJ y Tucumillas también mostraron valores significativamente bajos, reportando 3.6 mm y 1.5 mm respectivamente, quedando muy distantes de sus referentes históricos.

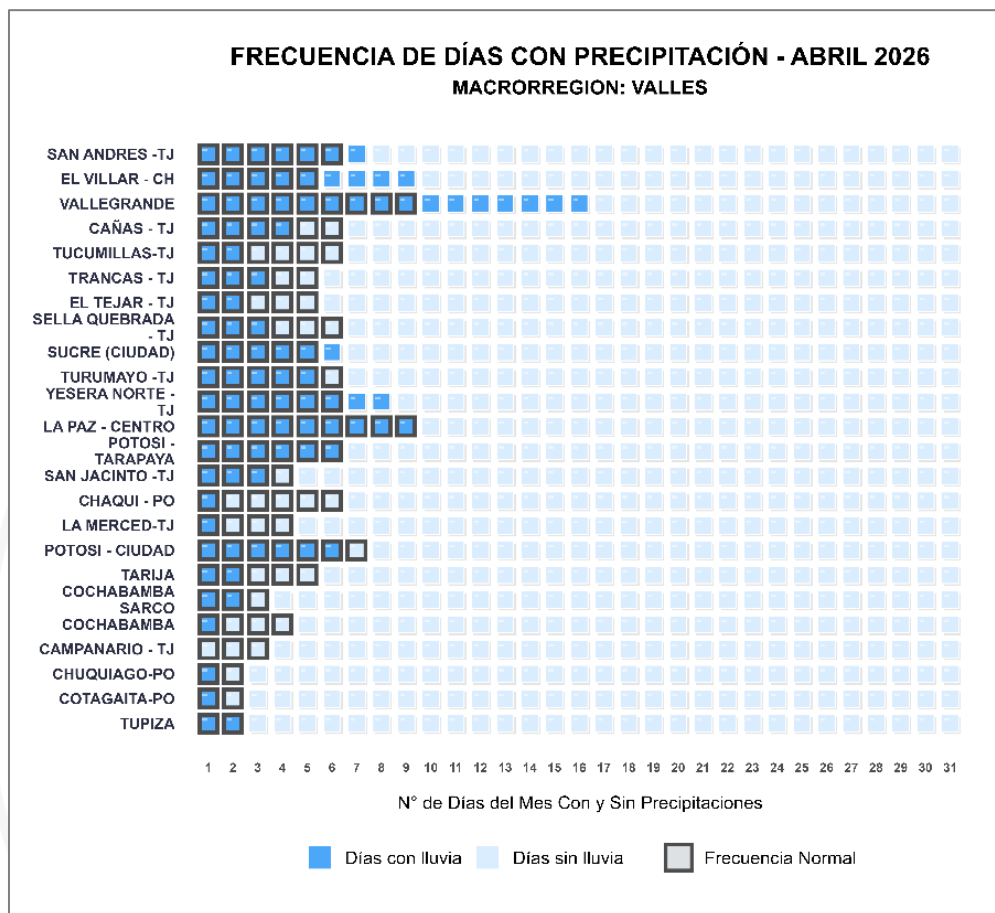
Gráfico 17



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. Las precipitaciones, máximas en 24 horas más significativas se registraron en las estaciones de Cañas – TJ y Vallegrande con un valor de 40.0 mm y 28.7 mm respectivamente, cifras que se mantuvieron por debajo de su tope histórico de 51.0 mm y 49.0 mm. Por otro lado, gran parte de las estaciones en monitoreo registraron valores de precipitación máxima en 24 horas muy por debajo de sus extremos, las estaciones de Tucumillas – TJ, Campanario – TJ y Tupiza fueron las que presentaron una intensidad de precipitaciones bastante bajo con 0.8 mm, 0 mm y 0.5 mm, mismas que quedaron muy por debajo de sus normales de 44.3 mm, 17.3 mm y 49.0 mm respectivamente.

Gráfico 18

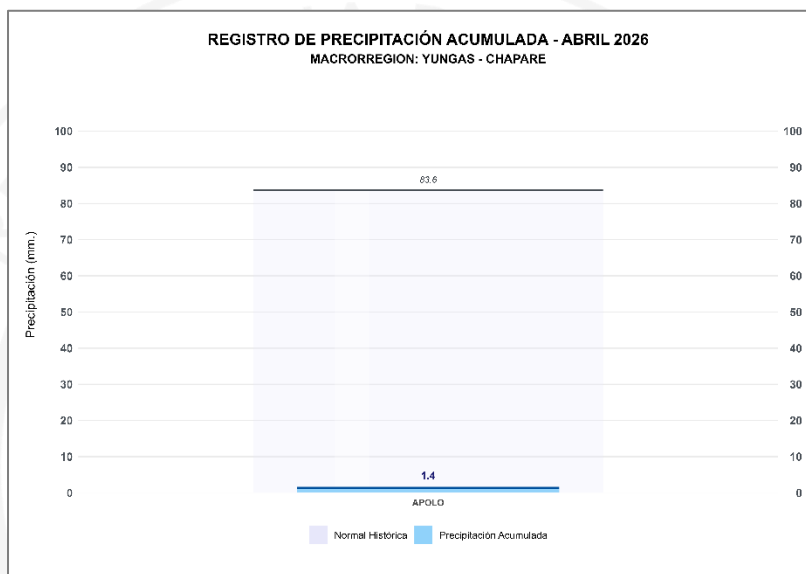


Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 18** correspondiente a la macrorregión de los Valles, se analiza la frecuencia de precipitación del mes de abril de 2026. Se observa una tendencia generalizada al déficit, donde una gran mayoría de 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 16 días (frente a su normal de 9 días), San Andrés – TJ con 7 días superando su frecuencia normal de 6 días, El Villar – CH con 9 días (frente a 5 días), Sucre – Ciudad con 6 días (frente a 5 días) y Yesera Norte – TJ con 8 días con lluvia frente a 6 días. Por otra parte, las estaciones de La Paz – Centro y Tupiza fueron las únicas que lograron igualar a sus promedios habituales al registrar 9 y 2 días de frecuencia de precipitación respectivamente en el mes de abril 2026. Finalmente, el resto de las estaciones mostraron una actividad pluvial reducida por debajo de su frecuencia normal de días con precipitación, entre las que destacan Cañas - TJ con 4 días (frente a 6), Tucumillas - TJ con 2 días (frente a 6), Trancas - TJ con 3 días (frente a 5), Campanario – TJ con 0 días de precipitación frente a su promedio de 3 días y Chaqui - PO con apenas 1 día de lluvia frente a su frecuencia normal de 6 días.

G. Macrorregión de Yungas – Chapare.

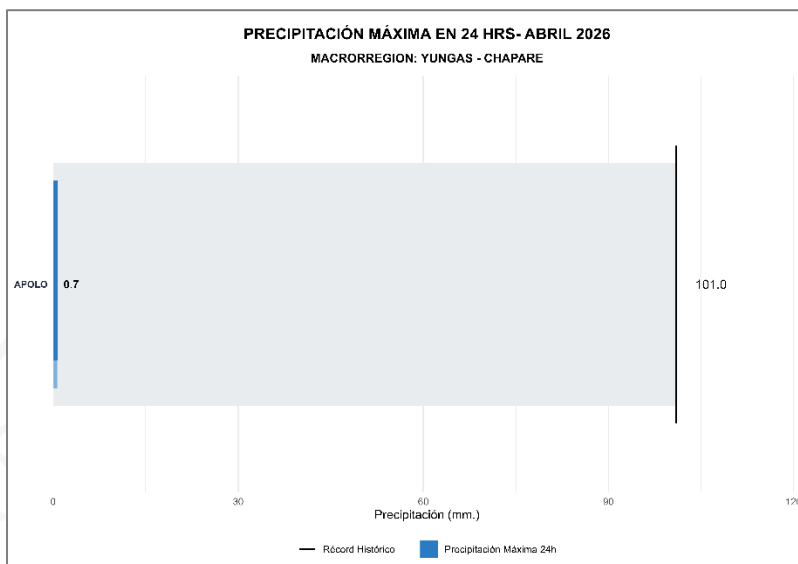
Gráfico 19



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 19** se refleja un comportamiento pluvial deficitario para la macrorregión Yungas - Chapare durante el mes de abril. En este punto de monitoreo, la estación de Apolo registró una precipitación acumulada de 1.4 mm, lo cual representa una cifra drásticamente inferior a su Normal Histórica de 83.6 mm.

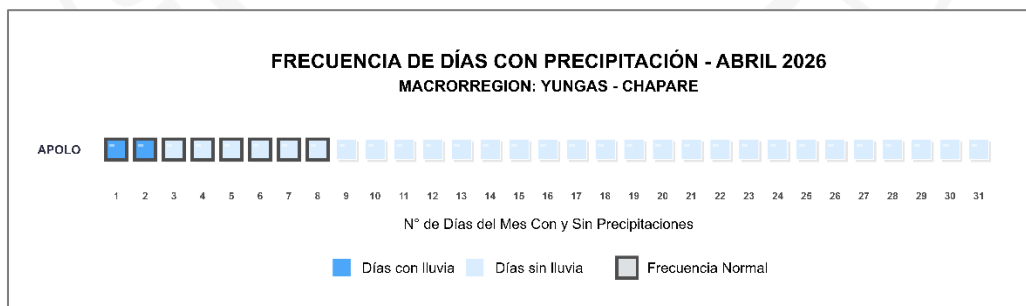
Gráfico 20



Fuente: SENAMHI

En el **gráfico Nro. 20** se observa que la intensidad de las lluvias en la macrorregión de Yungas - Chapare fue mínima durante abril de 2026. La estación de Apolo registró una Precipitación Máxima en 24 h de apenas 0.7 mm, situándose lejos de su Récord Histórico de 101.0 mm.

Gráfico 21

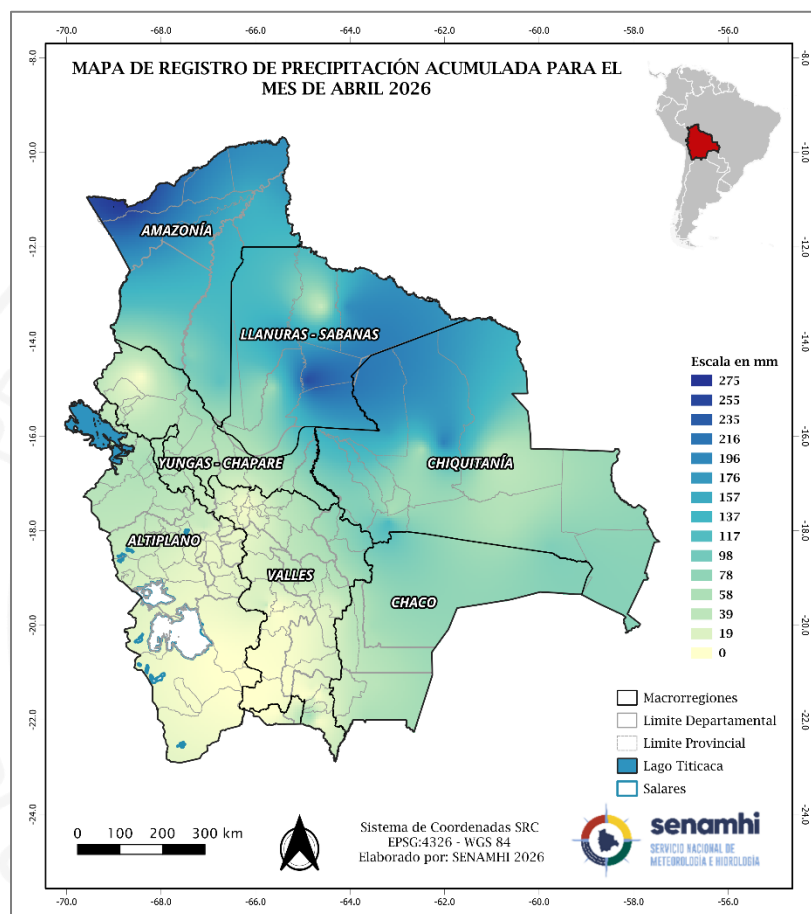


Fuente: SENAMHI

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 abril. 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 8 días.

H. Precipitación acumulada en el mes de abril 2026.

Mapa 1

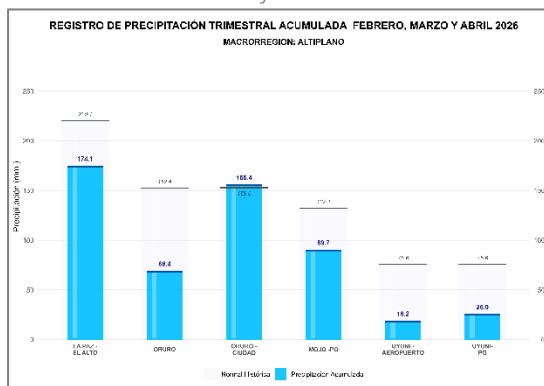


Fuente: SENAMHI

En el **Mapa 1**, se observa el comportamiento de las precipitaciones acumuladas en el mes de abril de 2026, con montos elevados en gran parte de las macrorregiones de la Amazonía, Llanuras – Sabanas, Chiquitanía, Chaco y al sudeste de los Yungas – Chapare, las cuales registraron montos acumulados de precipitación entre 98 mm y 275 mm. Por otro lado, se identifican zonas con menor acumulación de precipitaciones en gran parte de la macrorregión de los Valles, Altiplano, noroeste y centro de los Yungas – Chapare, además se observa ese comportamiento en zonas puntuales al noreste y centro de las Llanuras – Sabanas, además de la zona central de la Chiquitanía, con montos acumulados entre 0 mm y 78 mm, siendo estas las regiones con menor concentración de precipitaciones durante el mes. Las zonas del sur de las macrorregiones de Altiplano y Valles fueron las que presentaron menor presencia de precipitación registrando inclusive 0 mm en algunos casos como las estaciones de Uyuni – Aeropuerto, Uyuni – Po, Mojo – Po y Campanario - TJ.

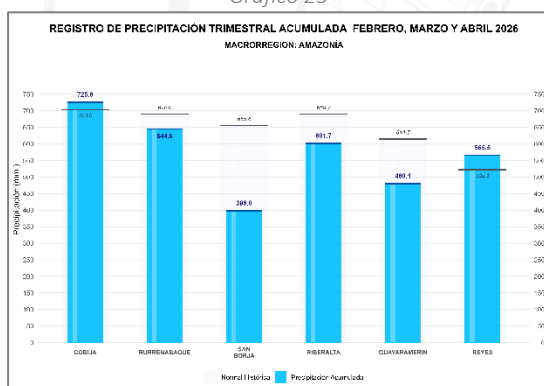
I. Registro de las precipitaciones, respecto a su valor normal para el trimestre febrero, marzo, abril 2026.

Gráfico 22



En el registro trimestral del Altiplano, solo una estación monitoreada superó su Normal Histórica, la estación de Oruro - Ciudad, que acumuló 155.4 mm frente a una normal de 153.0 mm. Por el contrario, la estación de Uyuni - Aeropuerto registró la precipitación más baja con apenas 18.2 mm sin alcanzar su promedio de 75.6 mm, consolidando un trimestre con marcados déficits hídricos en gran parte de la región. Las estaciones restantes de la macroregión estuvieron por debajo de su valor normal.

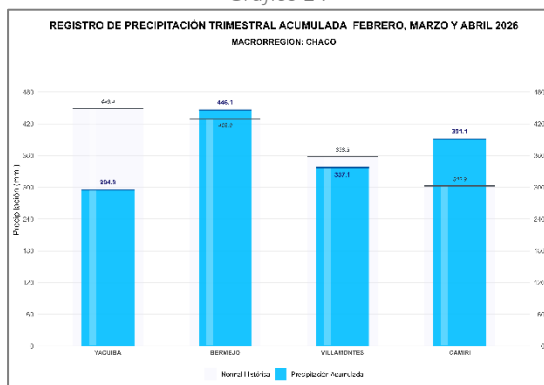
Gráfico 23



En el registro trimestral de la Amazonía (febrero, marzo y abril 2026), dos de las estaciones superaron su Normal Histórica. Destacan Cobija con 725.8 mm sobre la normal de 703.6 mm, y Reyes con 565.5 mm sobre la normal de 522.3 mm, por su parte las estaciones de Riberalta y Rurrenabaque mostraron valores cercanos a su respectiva normal. Finalmente, Guayaramerín 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.

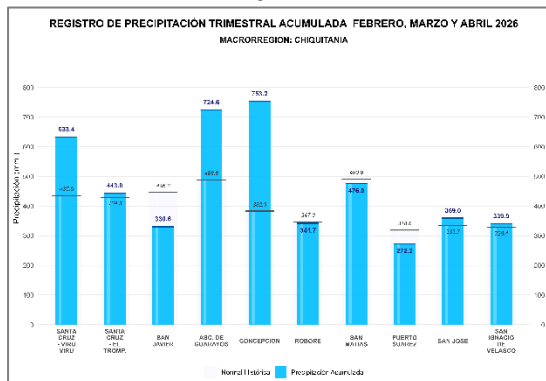
Fuente: SENAMHI

Gráfico 24



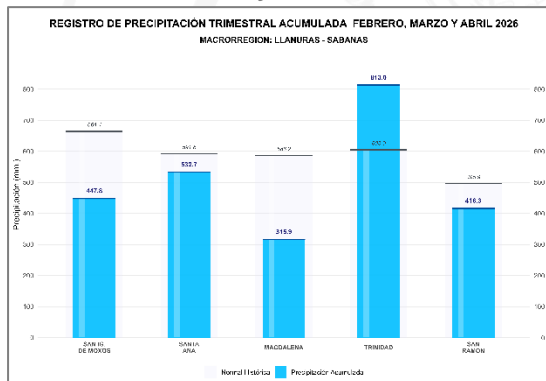
En la macroregión del Chaco, el trimestre febrero, marzo y abril 2026 cerró con excedentes hídricos en dos de sus estaciones. Bermejo superó su Normal Histórica al acumular 446.1 mm sobre su promedio de 428.9 mm, Camiri alcanzó 391.1 mm superando su normal de 302.9 mm, por otro lado, las estaciones de Villamontes y Yacuiba estuvieron por debajo de su normal de 358.3 mm y 449.4 mm, al registrar 337.1 mm y 294.9 mm respectivamente.

Gráfico 25



En la macrorregión de la Chiquitania, el análisis trimestral (febrero, marzo y abril 2026) muestra que las estaciones de Sc – Viru Viru, Sc – El Trompillo, Asc. De Guarayos, Concepción, San José y San Ignacio de Velasco superaron sus respectivas normales de 435.6 mm, 429.3 mm, 488.8 mm, 382.9 mm, 333.7 mm y 328.4 mm. registrando valores de 633.4 mm, 443.0 mm, 382.9 mm, 724.6 mm, 753.2 mm, 359.0 mm y 339.9 mm respectivamente. El resto de las estaciones no superaron sus respectivos valores normales.

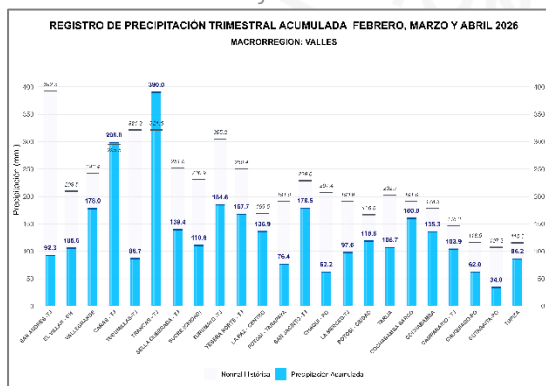
Gráfico 26



En la macrorregión de Llanuras - Sabanas, el análisis trimestral (febrero, marzo y abril 2026) muestra que solo una de las estaciones superó su valor normal de precipitaciones, la cual corresponde a Trinidad que acumuló 813.0 mm superando su normal de 605.0 mm, sin embargo, la estación de Santa Ana estuvo bastante cerca de su valor normal (591.8 mm) con un acumulado de 532,7 mm. Asimismo, el resto de las estaciones no superaron sus respectivos valores normales.

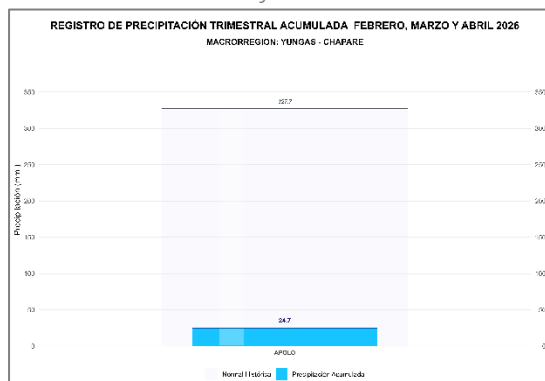
Fuente: SENAMHI

Gráfico 27



En la macrorregión de los Valles, el acumulado trimestral (febrero, marzo y abril 2026) muestra que dos de las estaciones superaron su Normal Histórica, Cañas – TJ con 298.0 mm frente a su normal de 295.5 mm y Trancas – TJ que registró 390.0 mm sobrepasando por mucho su normal de 321.5 mm. No obstante, gran parte de las estaciones estuvieron cercanos de sus respectivos valores normales, por el contrario, Cotagaita – Po fue la estación que estuvo muy por debajo de su normal con un registro de 34.0 mm frente a 107.3 de su valor normal.

Gráfico 28

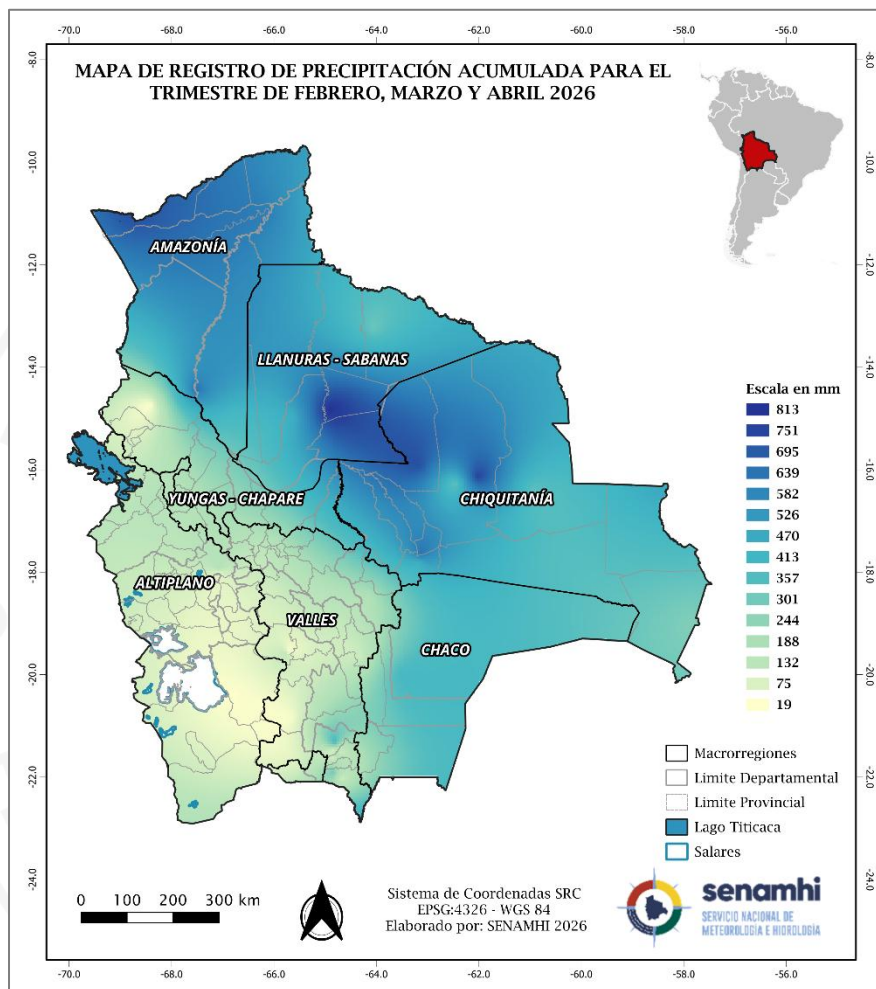


En la macroregión de Yungas - Chapare, el acumulado trimestral de febrero, marzo y abril 2026 cerró con un marcado déficit hídrico. La estación de Apolo registró una precipitación acumulada de 24.7 mm, quedando significativamente por debajo de su Normal Histórica, la cual se sitúa en 327.7 mm para este periodo.

Fuente: SENAMHI

J. Precipitación acumulada en el trimestre febrero, marzo y abril 2026.

Mapa 2



Fuente: SENAMHI.

De acuerdo con el **Mapa 2** correspondiente al registro de precipitación acumulada para el trimestre de febrero, marzo y abril de 2026, se registraron precipitaciones de mayor intensidad localizadas principalmente en las macrorregiones de Amazonía, Llanuras – Sabanas, Chiquitanía, Chaco, gran parte de los Yungas – Chapare y al oeste de los Valles, donde se registraron montos acumulados entre 357 mm y 813 mm, sin embargo algunas zonas puntuales de al noroeste de la Amazonía, centro de las Llanuras – Sabanas y Chiquitanía constituyeron los valores más elevados del período analizado. Por otro lado, el resto del país, incluyendo gran parte del Altiplano, la macrorregión de los Valles, centro y noroeste de Yungas – Chapare, además de zonas puntuales del Chaco, los registros indican precipitaciones en menor cantidad, en los cuales los montos acumulados registrados oscilaron entre 19 mm y 301 mm.

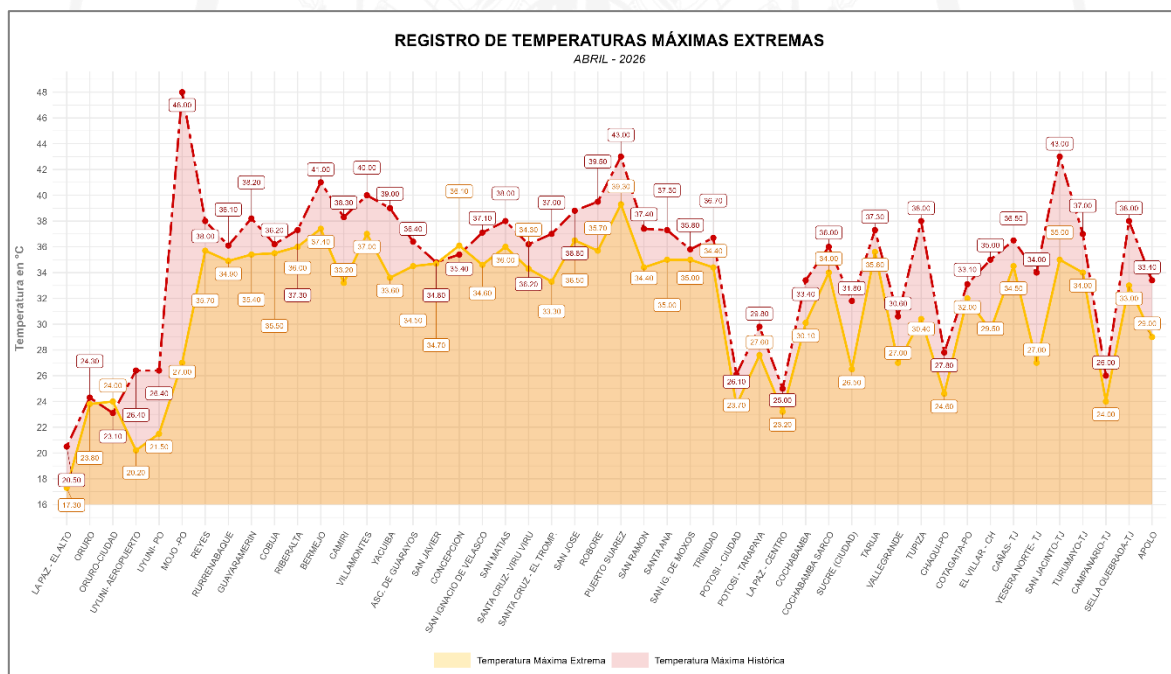
III. Temperaturas máximas mensuales registradas en el mes de abril 2026.

A. Temperaturas Máximas Extremas.

En el **gráfico Nro. 29** se observa que las estaciones de monitoreo de Oruro – Ciudad y Concepción fueron las estaciones de monitoreo que superaron sus respectivas extremas históricas. Del gráfico a continuación, podemos destacar que 46 estaciones estuvieron por debajo de su registro histórico y solamente las 2 estaciones anteriormente mencionadas superaron su estadístico histórico.

ESTACION	MACROREGION	MAX	EXTREMAS	AÑO	FECHA	DÍA
ORURO - CIUDAD	Altiplano	24,0	23.1	2010	12/04/2026	Domingo
CONCEPCIÓN	Chiquitanía	30,5	35.4	1969	02/04/2026	Jueves

Gráfico 29

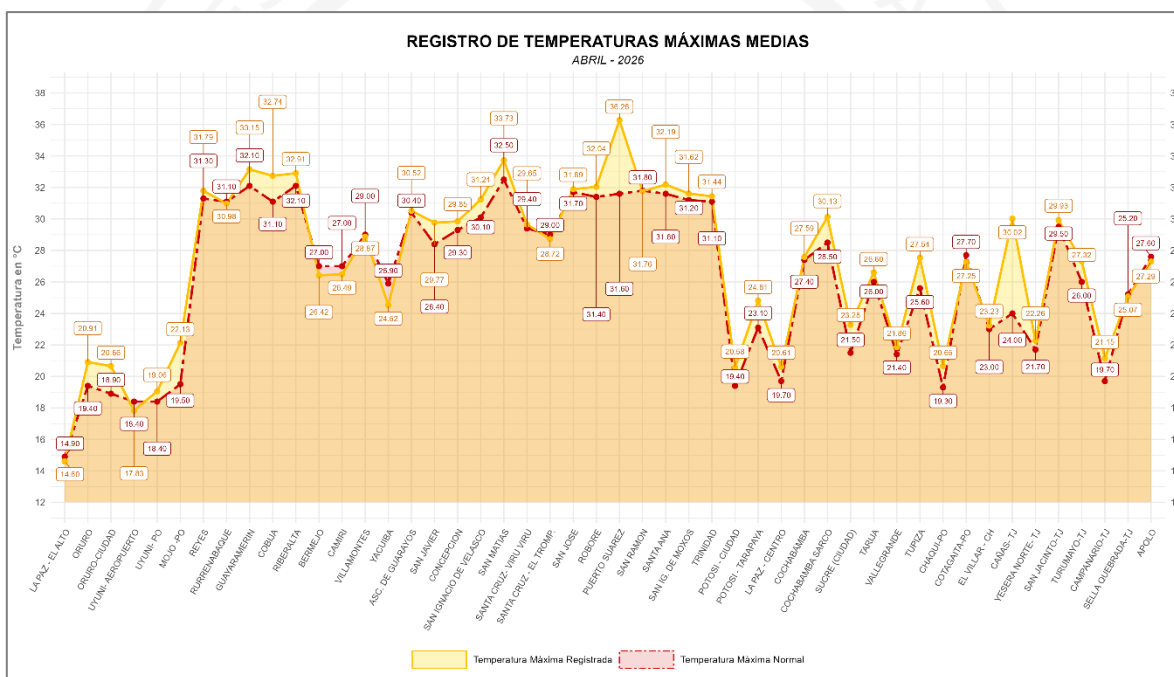


Fuente: SENAMHI

B. Temperaturas Máximas Medias Mensuales.

En el **gráfico Nro. 30** muestra que, respecto a las temperaturas máximas medias mensuales, 38 estaciones de monitoreo registraron valores por encima de sus normales (1991-2020), asimismo, se puede observar que 12 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

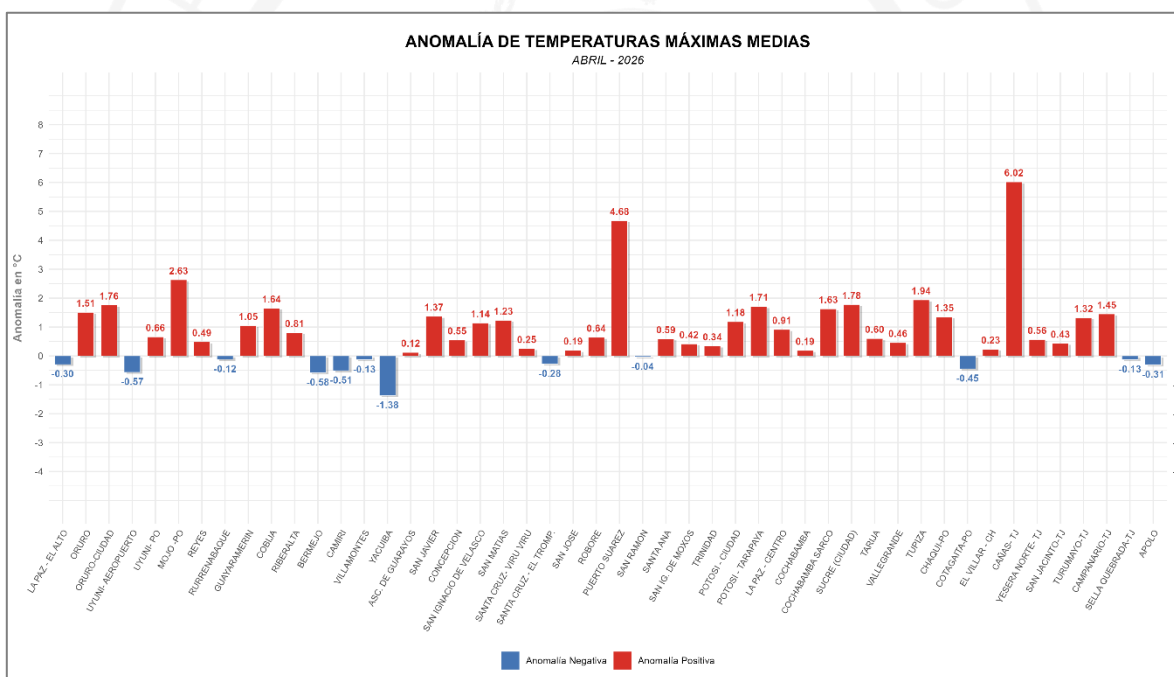


Fuente: SENAMHI

C. Anomalías de Temperaturas Máximas.

En el **gráfico Nro. 31** muestra la anomalía de la temperatura máxima media durante el mes de abril 2026, se registraron 36 estaciones de monitoreo que presentaron anomalías positivas en Bolivia reflejando mayor incidencia en las estaciones de Puerto Suarez, Cañas – TJ y Mojo - PO, asimismo se presentaron anomalías negativas en 12 estaciones de monitoreo, donde las anomalías alcanzaron valores desde -1.38 hasta valores de -0.04, este último en San Ramón.

Gráfico 31

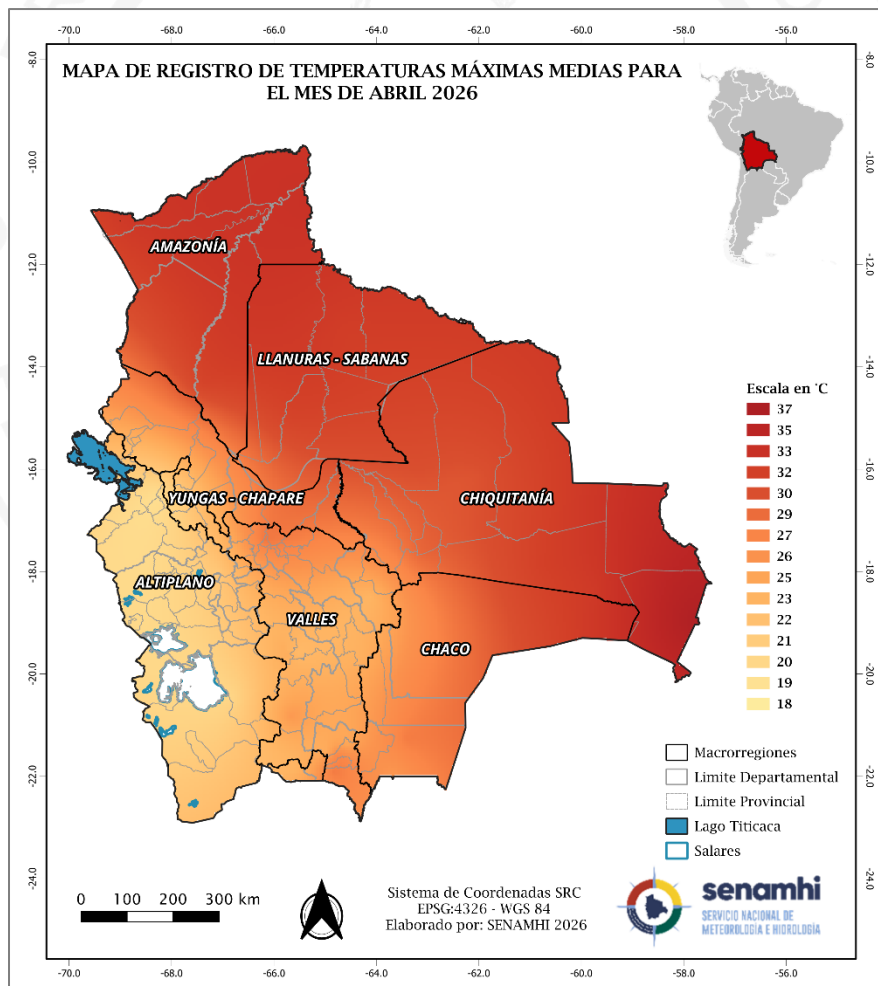


Fuente: SENAMHI

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

De acuerdo con el **Mapa 3** de Registro de Temperaturas Máximas Medias para el mes de abril de 2026, se observa que las temperaturas máximas medias en Bolivia el promedio de temperaturas máximas registró valores elevados en gran parte del territorio boliviano. Las macrorregiones de la Amazonía, Llanuras - Sabanas, Chiquitanía, gran parte del Chaco y al sudeste y noroeste de los Yungas - Chapare, así como también al noroeste de los Valles registraron temperaturas elevadas con registros de entre 26 °C y 37 °C. Por otro lado, la zona occidental en el Altiplano, gran parte de los Valles, al oeste del Chaco, en la mayor parte de Yungas - Chapare, y levemente al sudoeste de la Chiquitanía, se reportaron valores significativamente menores, en una escala de 18 °C a 25 °C, conforme a los datos procesados por el SENAMHI.

Mapa 3

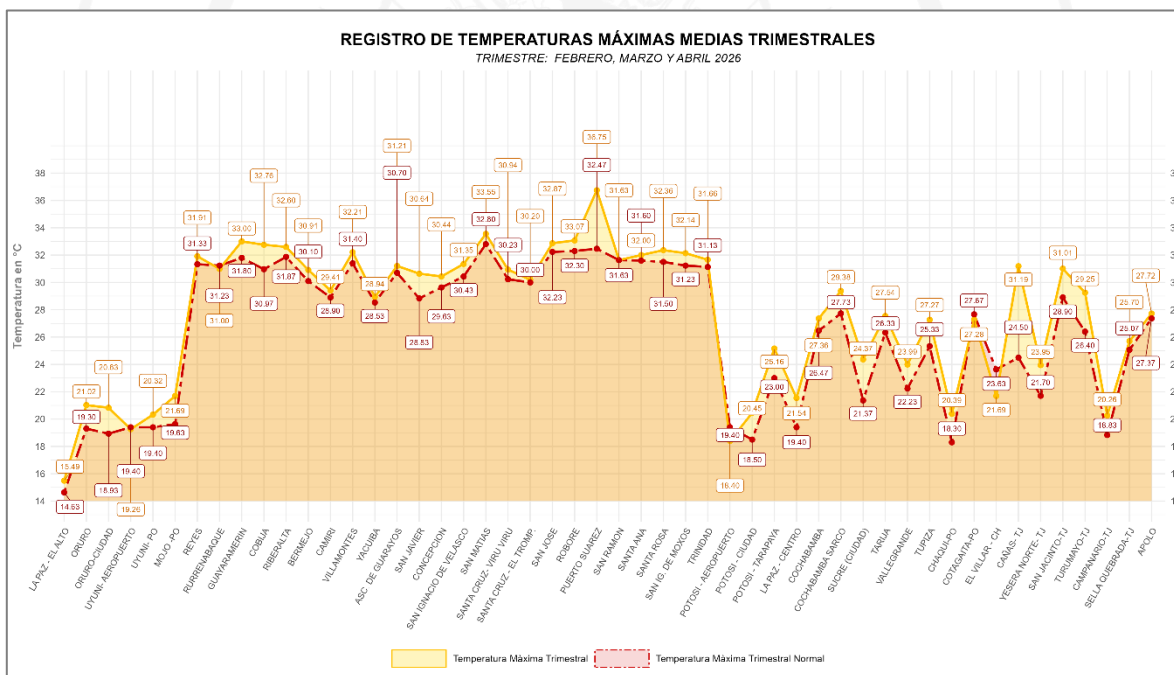


Fuente: SENAMHI

E. Comportamiento de las Temperaturas Máximas Medias y anomalías del trimestre febrero, marzo y abril 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, Turumayo -TJ y Sucre – Ciudad.

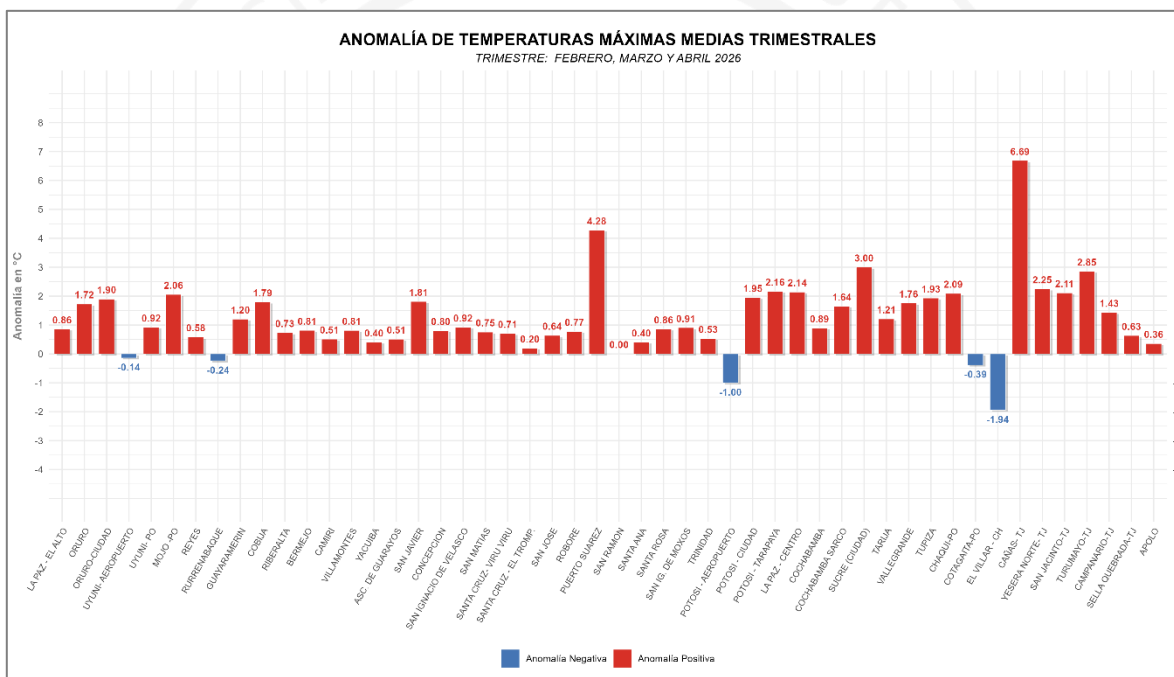
Gráfico 32



Fuente: SENAMHI

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

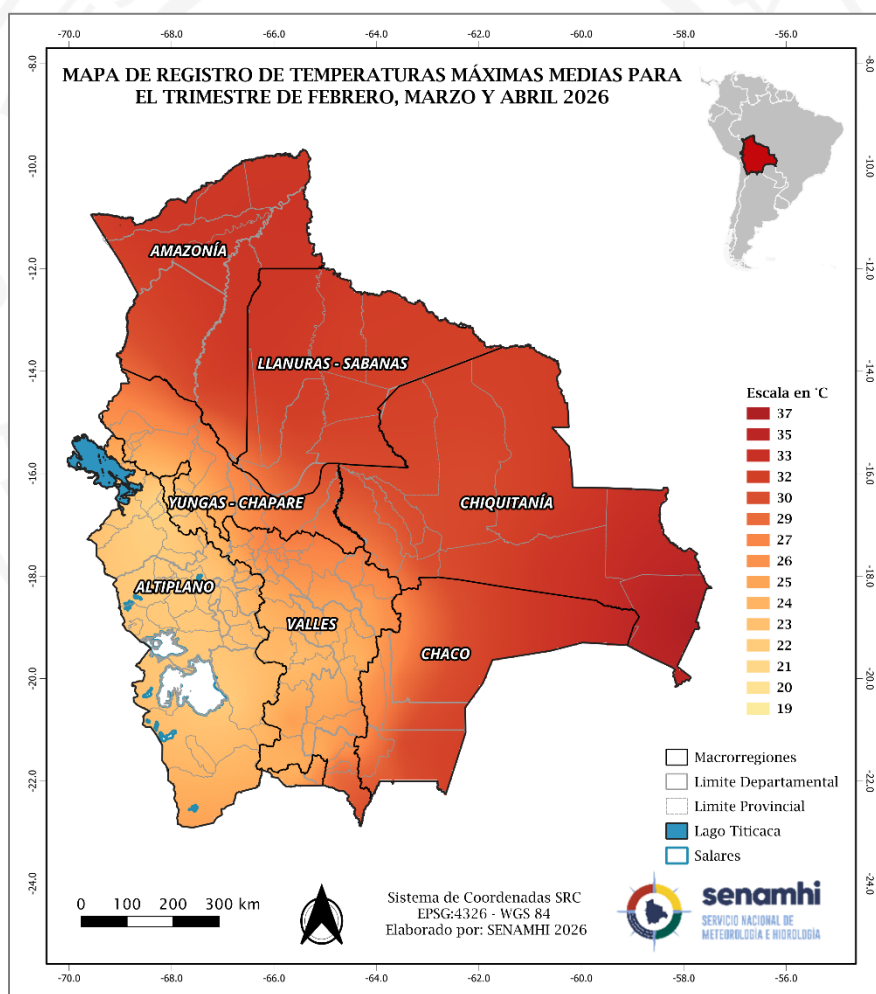
Gráfico 33



Fuente: SENAMHI

De acuerdo con el **Mapa 4** de Registro de Temperaturas Máximas Medias para el trimestre de febrero, marzo y abril de 2026, se muestra que las mayores temperaturas máximas medias se concentraron en zonas del norte y oriente boliviano. La Amazonía, Llanuras-Sabanas, Chiquitanía, gran parte del Chaco y al sudeste de los Yungas – Chapare presentaron valores constantes entre 27 °C y 37 °C. Por su parte, el sector occidental, comprendido por el Altiplano, los Valles, gran parte de los Yungas – Chapare, incluyendo al oeste del Chaco, registraron condiciones más frescas con temperaturas entre 19 °C y 26 °C, extendiéndose este comportamiento durante todo el periodo analizado.

Mapa 4



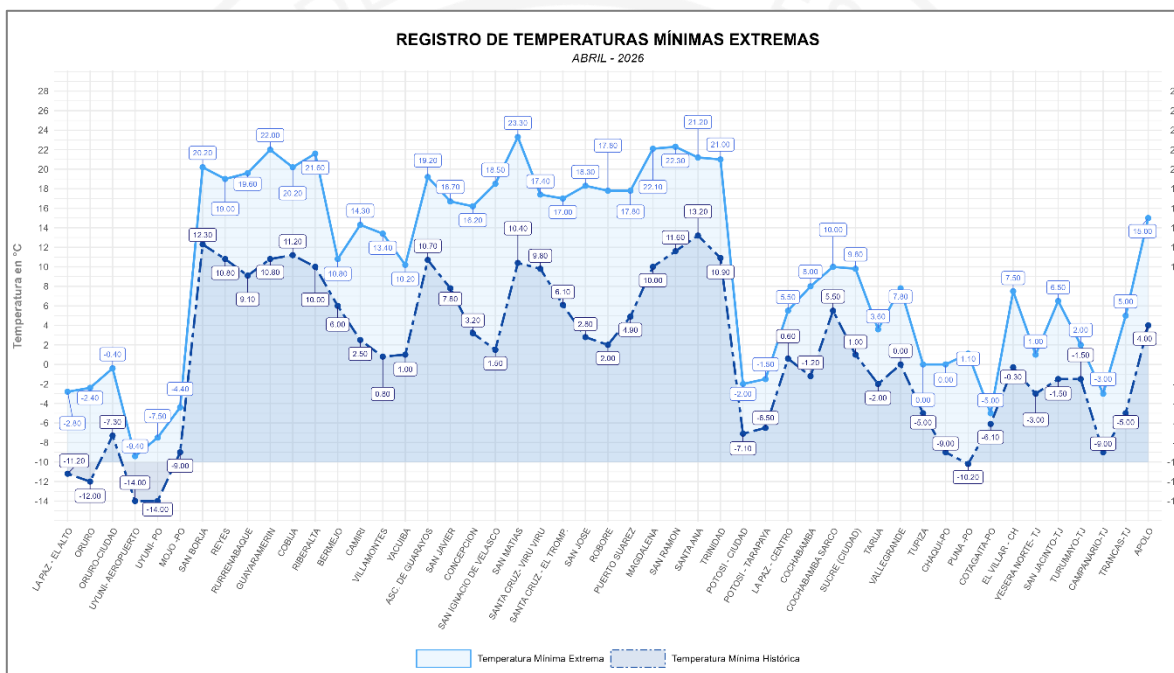
Fuente: SENAMHI

IV. Temperaturas Mínimas Mensuales registradas en el mes de abril 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 49 estaciones de monitoreo presentaron valores por sobre su récord histórico.

Gráfico 34

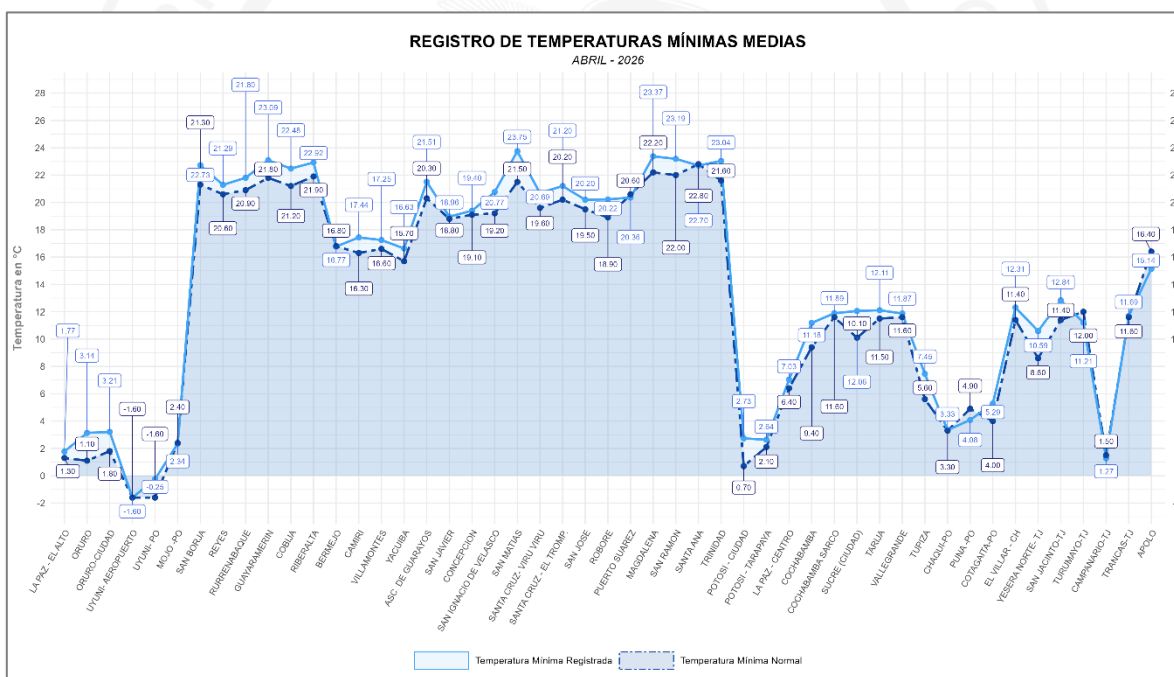


Fuente: SENAMHI

B. Temperaturas Mínimas Medias Mensuales.

En el **gráfico Nro. 35**, muestra que, 40 estaciones de monitoreo en Bolivia registraron valores de temperaturas por encima de sus valores normales, asimismo 8 estaciones presentaron valores por debajo de sus normales, finalmente 1 estación (Uyuni – Aeropuerto) alcanzó su valor normal de temperatura mínima del mes en análisis. La estación con mayor incidencia respecto a valores por debajo de su normal fue Puerto Suarez.

Gráfico 35

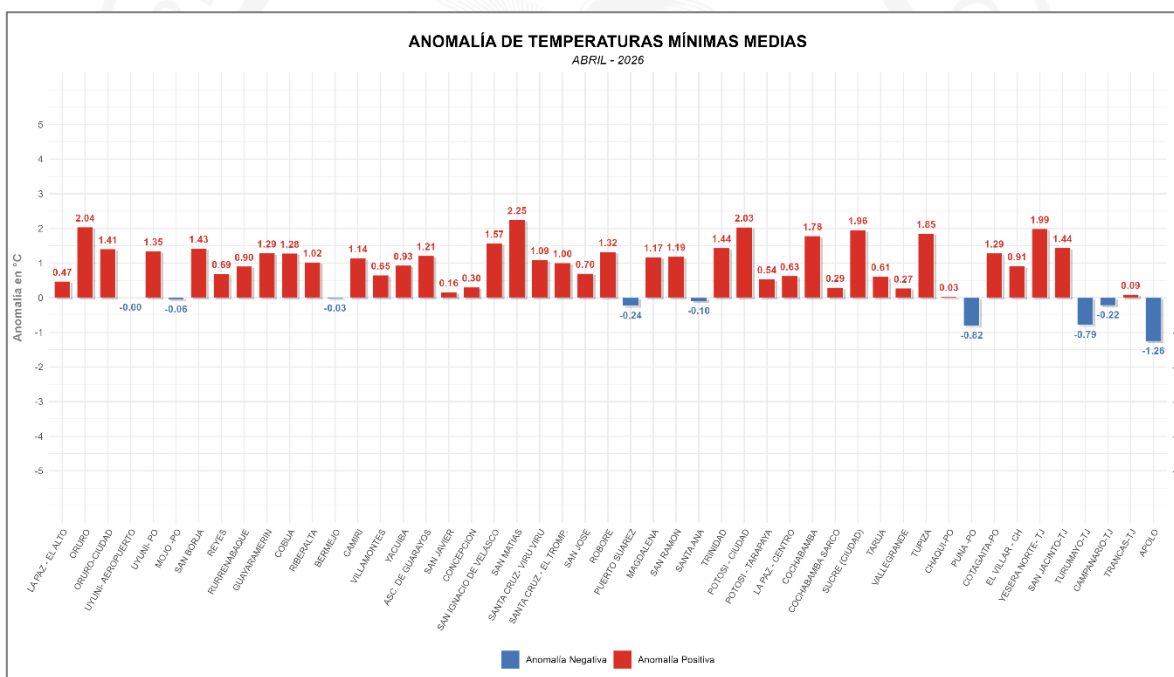


Fuente: SENAMHI

C. Anomalías de Temperaturas Mínimas.

En el **gráfico Nro. 36**, se observa, las anomalías de las temperaturas mínimas medias del mes de abril 2026, el gráfico refleja el comportamiento de las anomalías en gran parte de las estaciones de monitoreo fueron positivas donde 41 estaciones presentaron este comportamiento, las estación de mayor incidencia fue San Matías, sin embargo, también se registraron estaciones que presentaron anomalías negativas, las cuales responden a una cantidad de 9 con una mayor incidencia en las estaciones de Apolo, finalmente 1 sola estación (Uyuni – Aeropuerto) obtuvo el mismo registro promedio de su valor normal.

Gráfico 36

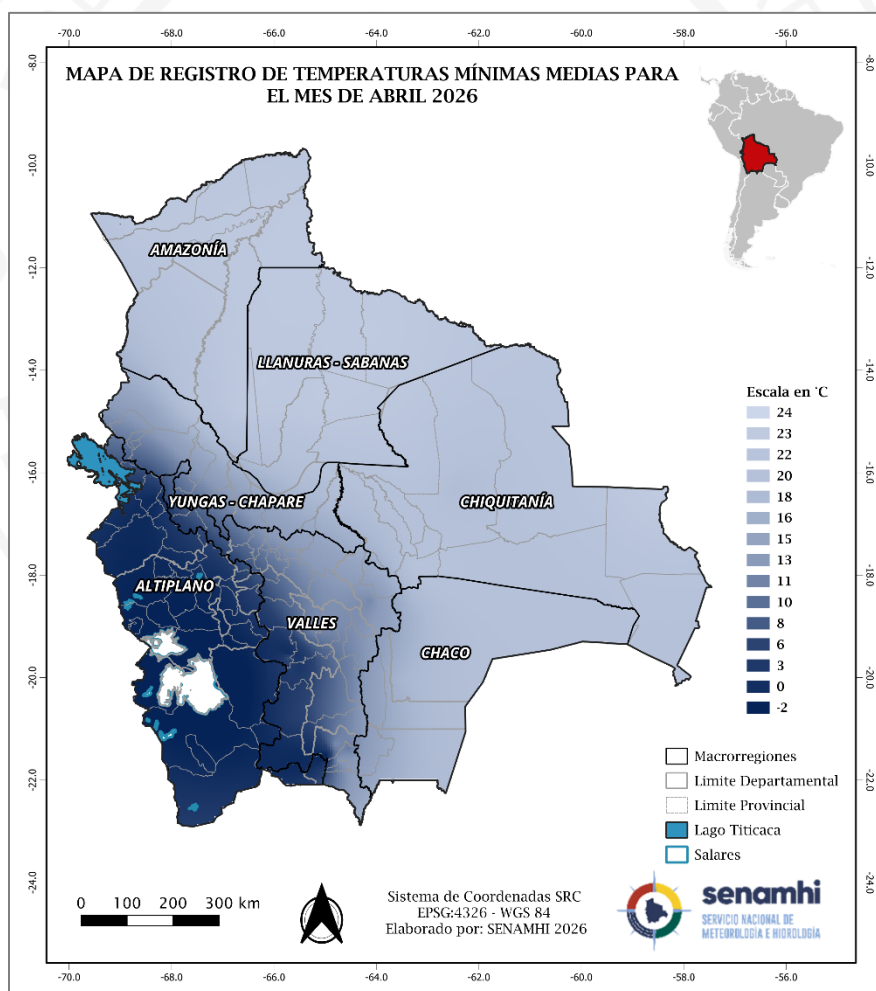


Fuente: SENAMHI

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

De acuerdo con el **Mapa 5**, correspondiente al comportamiento de las temperaturas mínimas medias para el mes de abril 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 $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$ y alcanza los $13\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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, al norte, este y sudeste de los Valles y en gran parte de los Yungas – Chapare, presentaron un comportamiento mucho más cálido, con valores mínimos registrados de forma sostenida entre los $15\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $24\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Mapa 5

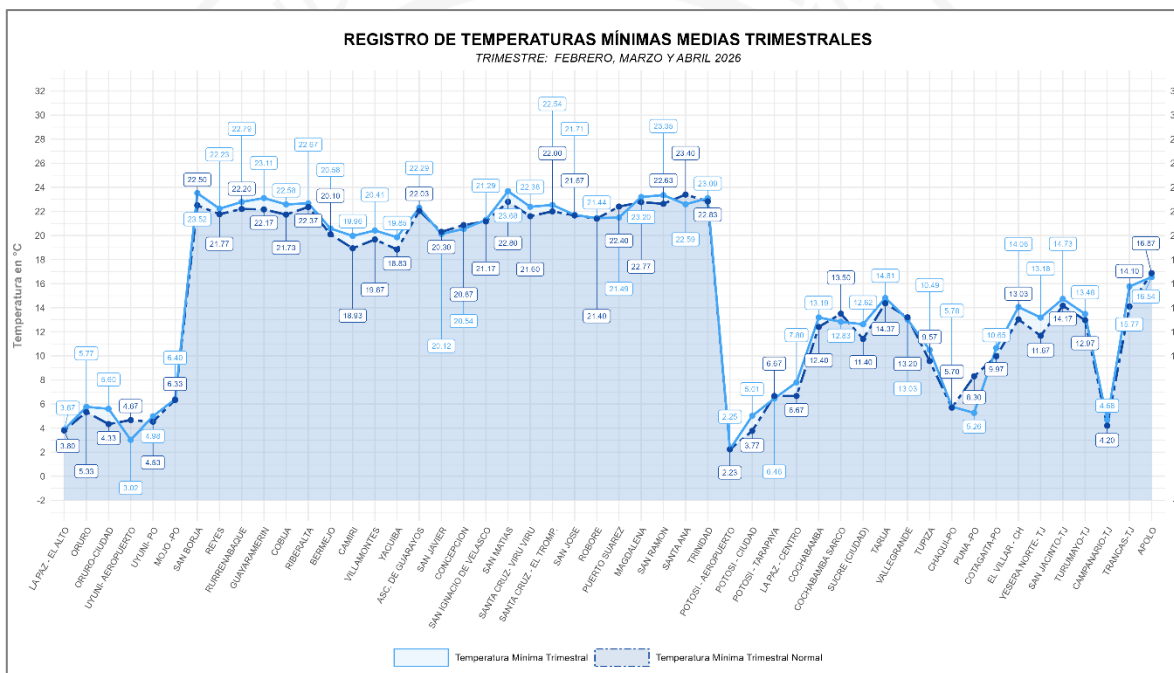


Fuente: SENAMHI

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

En el **gráfico Nro. 37**, se observa el comportamiento de las temperaturas mínimas medias trimestrales, en los que 40 estaciones registraron valores por encima de sus normales (1991-2020), sin embargo, 10 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.

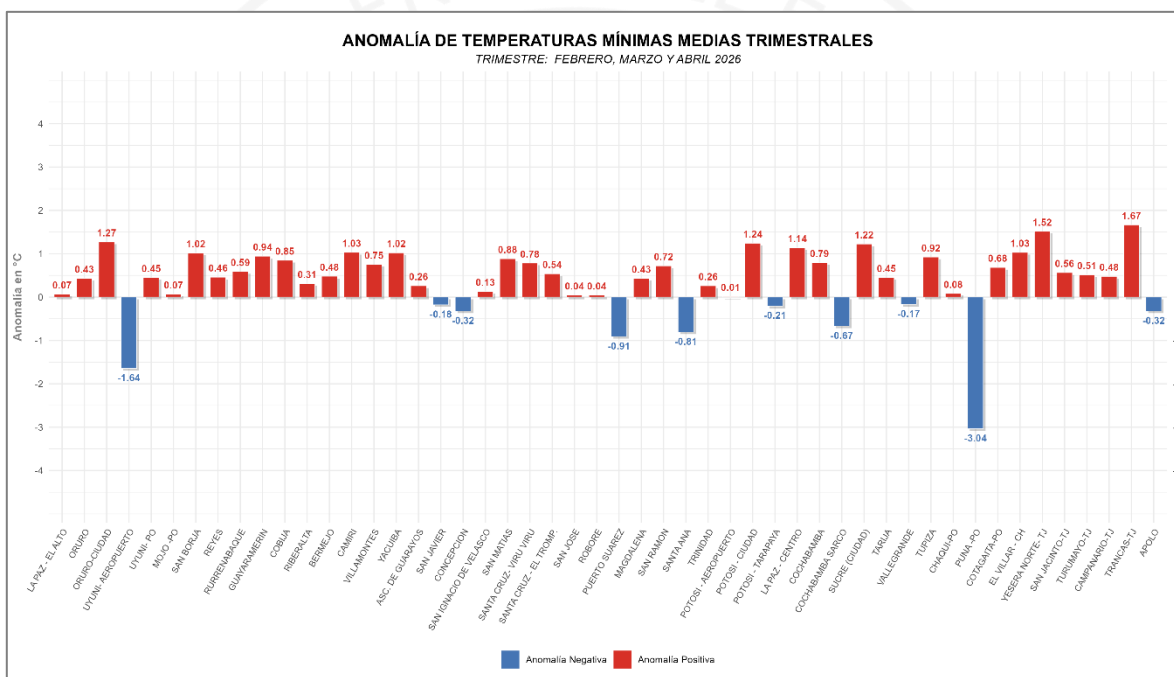
Gráfico 37



Fuente: SENAMHI

En *el gráfico Nro. 38*, se observa, las anomalías de las temperaturas mínimas medias del trimestre febrero, marzo y abril 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.

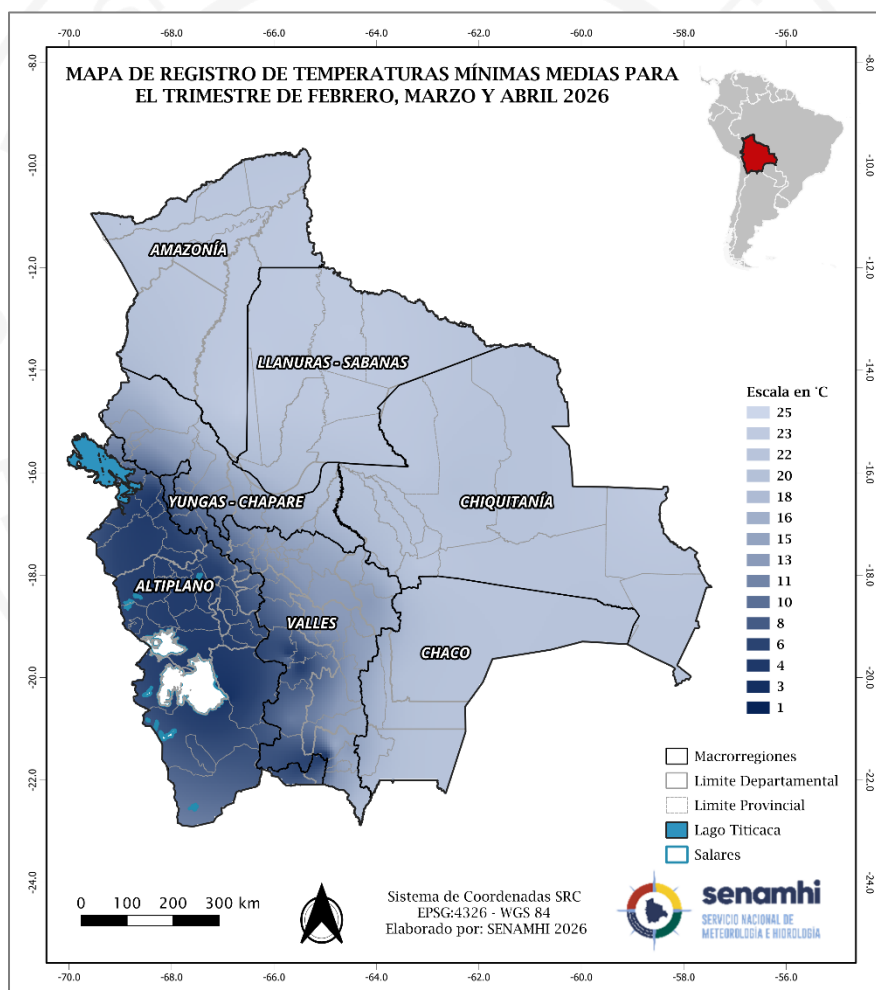
Gráfico 38



Fuente: SENAMHI

De acuerdo con el **Mapa 6**, correspondiente al registro de temperaturas mínimas medias para el trimestre de febrero, marzo y abril 2026, se revela una marcada división térmica en el territorio boliviano. En el sector occidental, principalmente en las macrorregiones del Altiplano y al oeste de los Valles, se presentaron los valores de temperatura mínima media, presentando valores entre 1 °C y 8 °C, además algunas zonas al sur y sud este de los Yungas – Chapare, gran parte de lo Valles y el Chaco, se identificaron registros que oscilaron entre los 10 °C y los 15 °C. Finalmente, en las tierras bajas correspondientes a las macrorregiones de la Amazonía, Llanuras y Sabanas, Chiquitanía y gran parte del Chaco, se presentó un ambiente más cálido, con registros de temperaturas mínimas medias que se mantuvieron de forma sostenida entre los 16°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>