



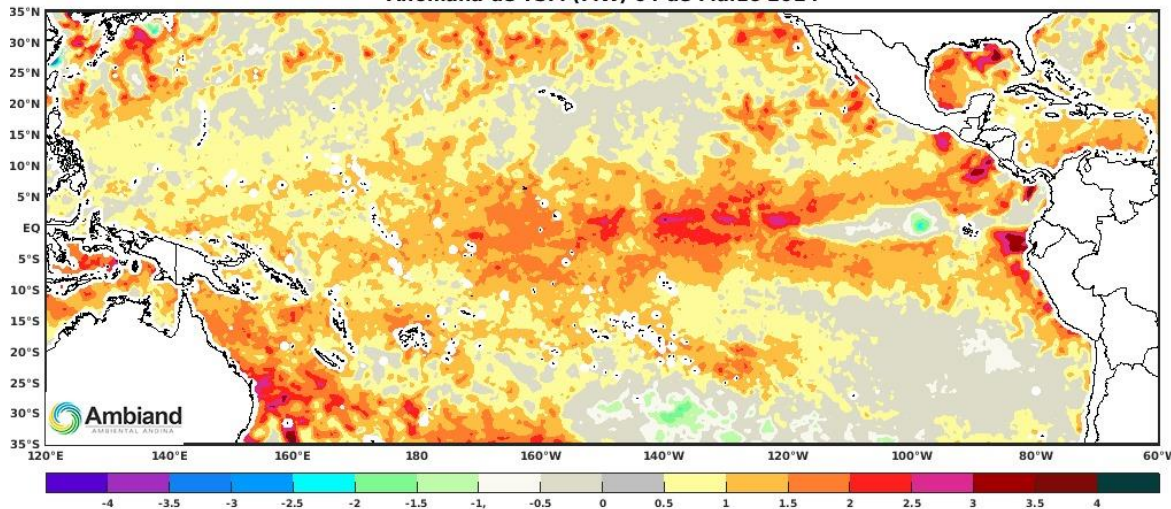
**INFORME MENSUAL DE ESTACIONES
JUASVI – SISTEMA CHOCLOCOCHA**

Febrero - 2024

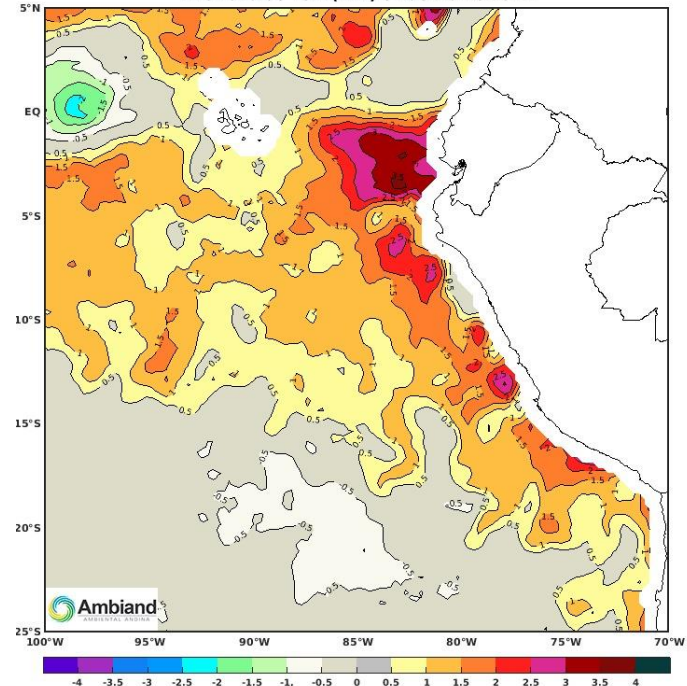
- La temperatura superficial del mar a lo largo del litoral peruano mantiene condiciones cálidas, esto representado en las anomalías positivas (+0.9°C).
- Los modelos de pronósticos climáticos muestran que las condiciones cálidas en el Pacífico central llegaron a su pico, asociados al evento “El Niño”; el cual cambiaría a “La Niña” durante el otoño 2024.
- Durante el mes febrero del 2024, se tuvieron registros de precipitaciones en todas las estaciones. La estación Betania superó los 190 mm.
- En Choclococha, durante el mes de febrero del 2024, se ha registrado un aumento de 18.15 MMC. El volumen acumulado a fines de febrero del 2024 es de 68.07 MMC.
- En Ccaracochoa, durante el mes de febrero del 2024, el volumen almacenado ha aumentado en 2.18 MMC. El volumen acumulado a fines de febrero del 2024 es de 32.87 MMC.

- La anomalía de temperatura superficial del mar (TSM), mantiene condiciones cálidas a lo largo de todo litoral costero peruano. Esto se encuentra asociado a un evento “El Niño Global”. En el último mes, las condiciones cálidas han ido disminuyendo con el paso de los meses, con una proyección a ser Niña hacia el otoño.
- Los modelos de pronóstico sugieren que las condiciones cálidas en el Océano Pacífico central llegaron a su pico y una tendencia a disminuir en la región oriental.

Anomalía de TSM (MW) 04 de Marzo 2024



Anomalía de TSM (MW) 04 de Marzo 2024



- Durante el mes de febrero del 2024, todas las estaciones registraron precipitaciones. La estación Betania registró 193.7 mm; PalmacanCHA, 172.3 mm; Ayaví, 144.2 mm; Caudalosa, 124.0 mm; CcaracoCHA, 117.7 mm; y ChoclocoCHA, 117.4 mm.

Precipitaciones Acumuladas (mm)

2024	Betania	Caudalosa	CcaracoCHA	ChoclocoCHA	Ayavi	PalmacanCHA
Enero	151.7	133.7	89.4	176.8	116.0	265.0
Febrero	193.7	124.0	117.7	117.4	144.2	172.3
Marzo						
Abril						
Mayo						
Junio						
Julio						
Agosto						
Septiembre						
Octubre						
Noviembre						
Diciembre						

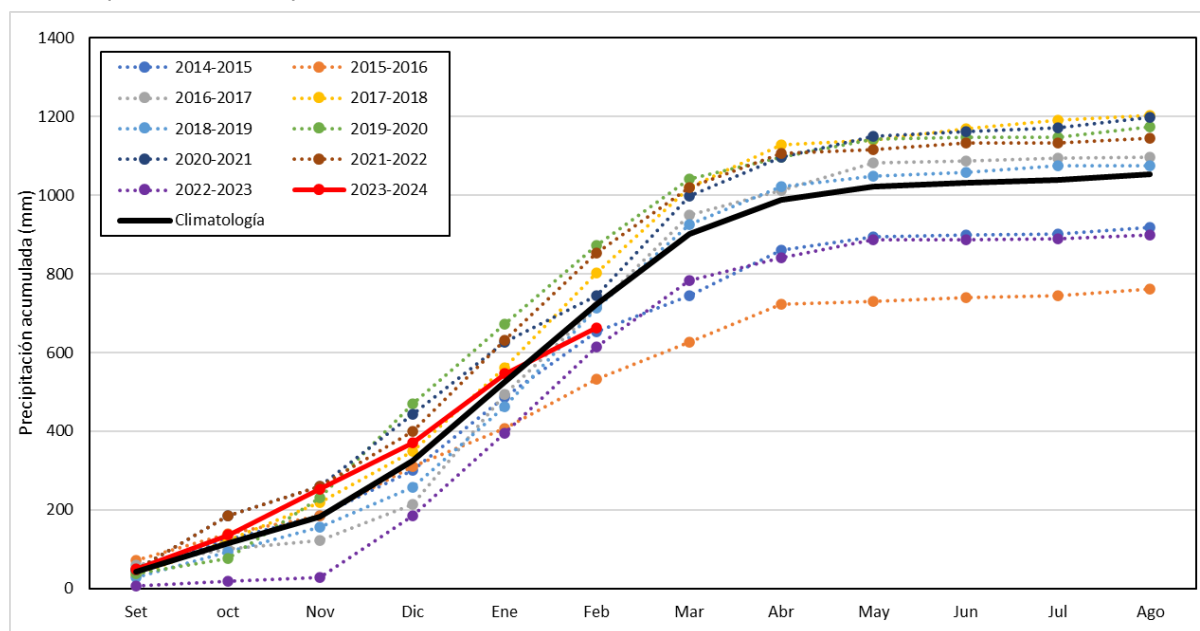
- Durante el mes de febrero del 2024, todas las estaciones registraron precipitaciones. La estación Ccaracochoa registró 23 días; Choclococha, 22 días; finalmente, las estaciones: Caudalosa, Ayaví, Betania y Palmacancho registraron 19 días.

Número de Días con Precipitaciones

2024	Betania	Caudalosa	Ccaracochoa	Choclococha	Ayavi	Palmacancho
Enero	24	26	29	27	25	25
Febrero	19	19	23	22	19	19
Marzo						
Abril						
Mayo						
Junio						
Julio						
Agosto						
Septiembre						
Octubre						
Noviembre						
Diciembre						

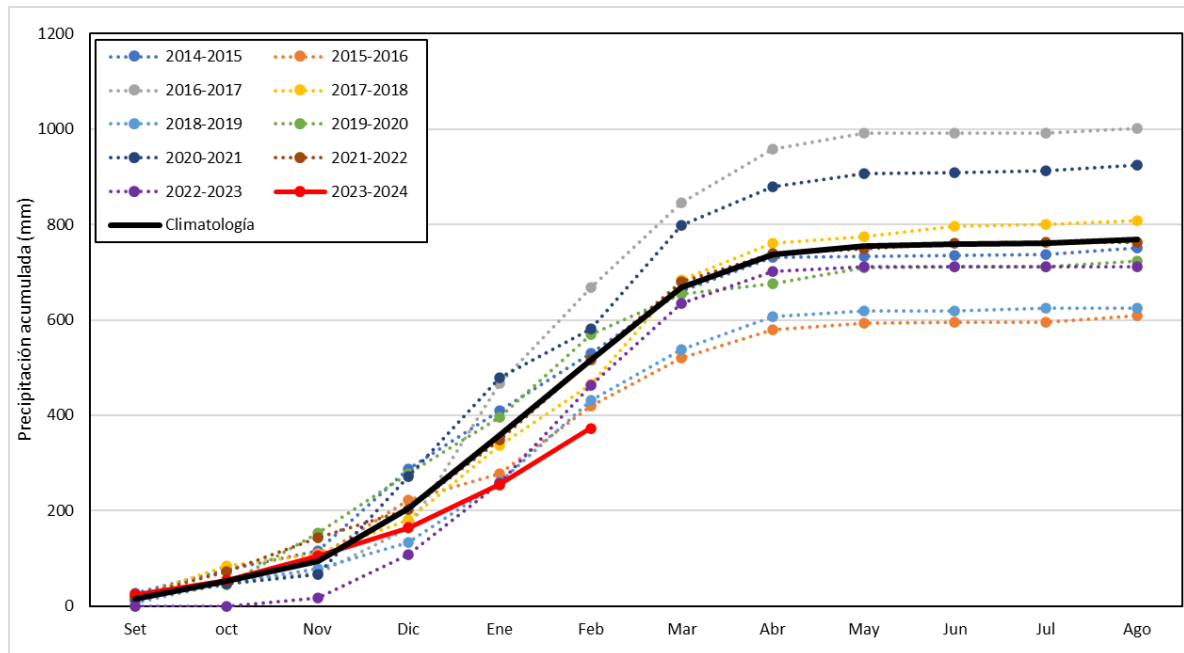
CHOCLOCOCHA

- Los acumulados de lluvias para el periodo 2022-2023, se encuentran por debajo del promedio (2014-2021). Continuando con el Año Hidrológico 2023-2024, el mes de febrero presenta una disminución en la precipitación acumulada, siendo menor al promedio (2014-2022), obteniéndose 663.7 mm, 50.4 mm más que el acumulado del mismo mes del periodo 2022-2023 y 58.4 mm menos al promedio (2014-2022).



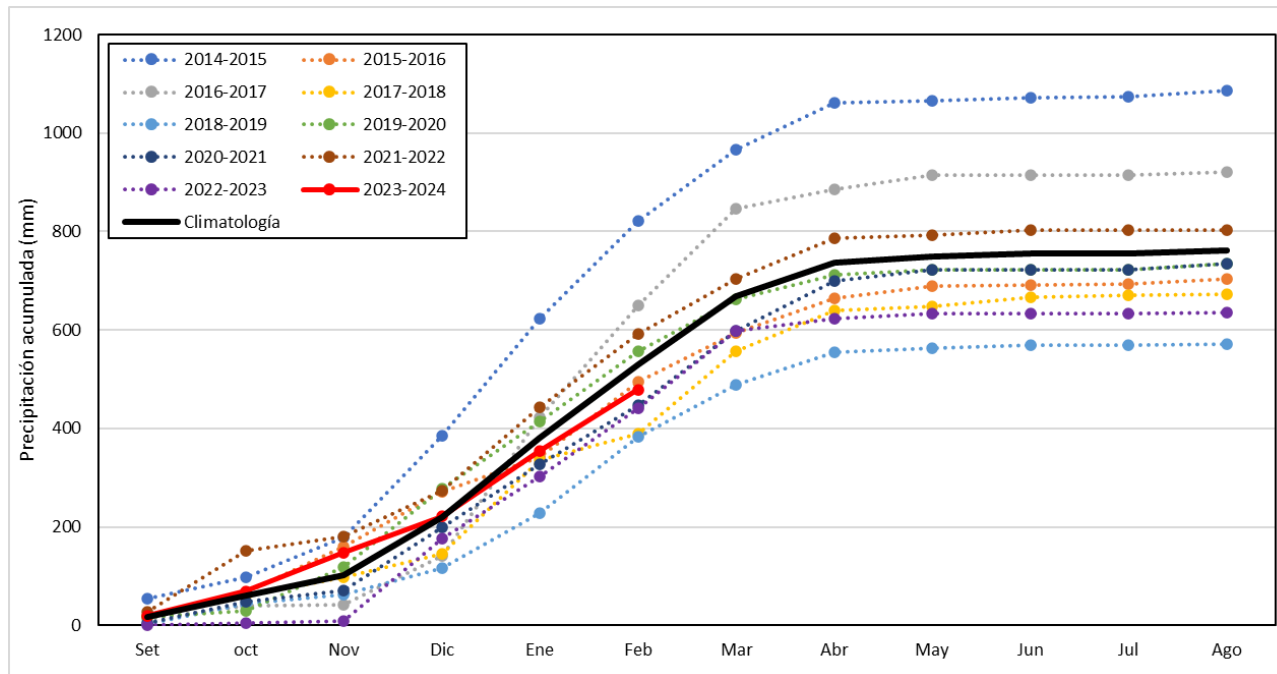
CCARACOCHA

- Los acumulados de lluvias para el periodo 2022-2023, se encuentran por debajo del promedio (2014-2021). Continuando con el Año Hidrológico 2023-2024, el mes de febrero la precipitación acumulada fue de 372.3 mm, 89.7 mm menos que el acumulado del mismo mes del periodo 2022-2023 y 143.5 mm menos al promedio (2014-2022).



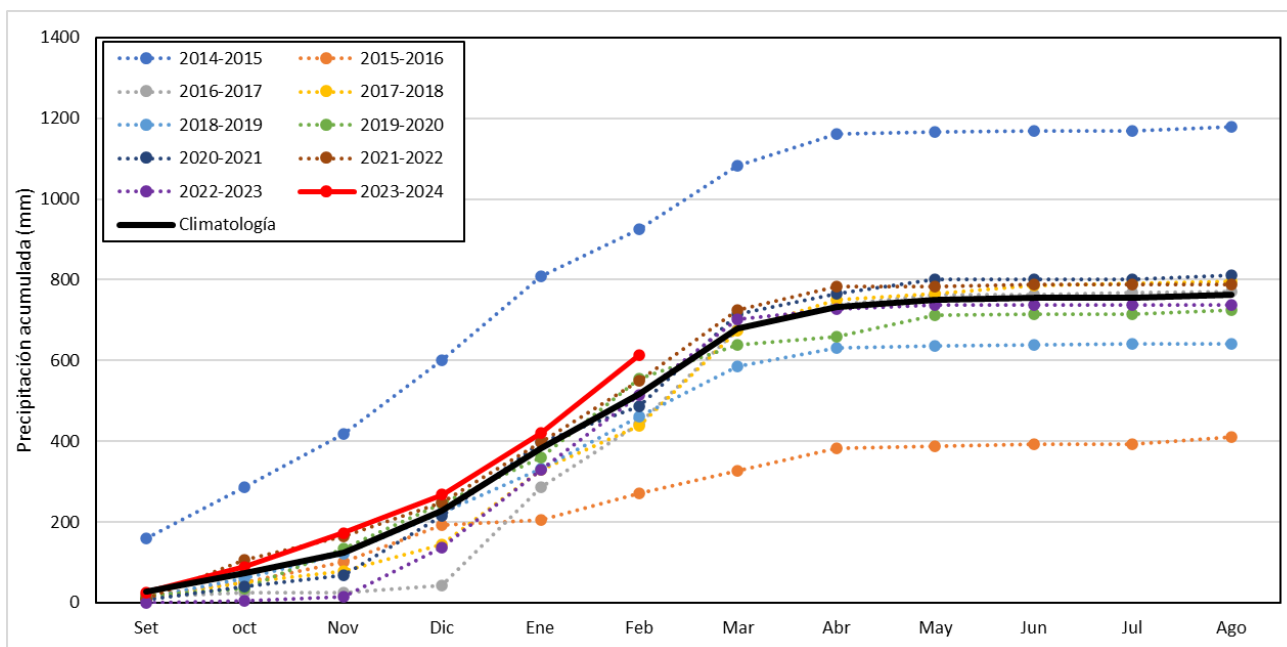
CAUDALOSA

- Los acumulados de lluvias para el periodo 2022-2023, se encuentran por debajo del promedio (2014-2021). Continuando con el Año Hidrológico 2023-2024, el mes de febrero mantiene un incremento notorio en la precipitación acumulada, obteniéndose 478.6 mm, 38.5 mm más que el acumulado del mismo mes del periodo 2022-2023 y 51.7 mm menos al promedio (2014-2022).



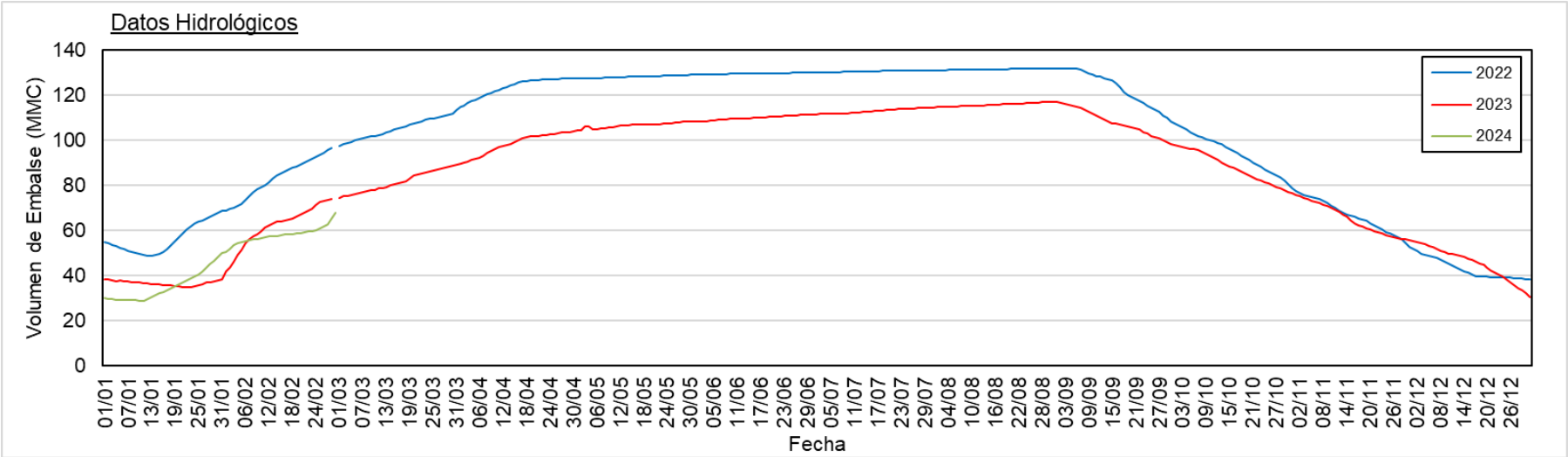
BETANIA

- Los acumulados de lluvias para el periodo 2022-2023, se encuentran por debajo del promedio (2014-2021). Continuando con el Año Hidrológico 2023-2024, el mes de febrero mantiene un incremento notorio en la precipitación acumulada, obteniéndose 613.8 mm, 99.3 mm más que el acumulado del mismo mes del periodo 2022-2023 y 97.9 mm más al promedio (2014-2022).



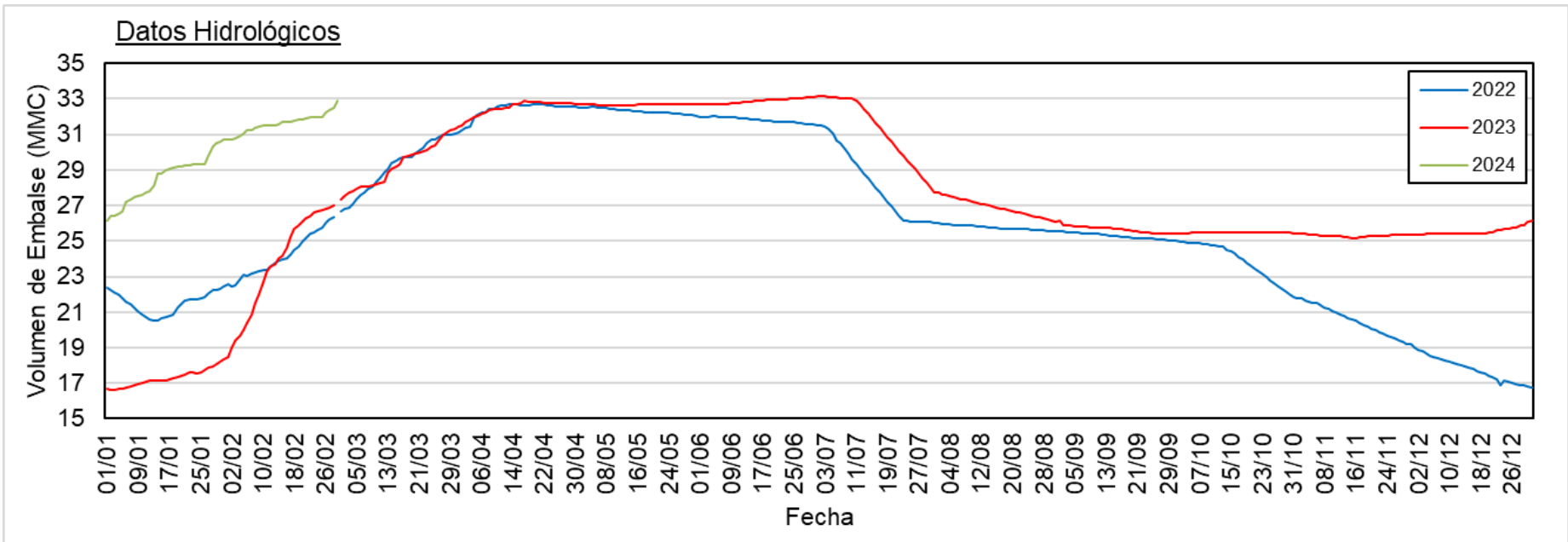
CHOCLOCOCHA

- La disponibilidad hídrica al 29 de febrero del 2024 fue de 68.07 MMC, aproximadamente 6.00 MMC menos que el 2023 en la misma fecha (finales de febrero). Durante el mes de febrero del 2024, el volumen ha aumentado en aproximadamente 18.15 MMC.



CCARACOCHA

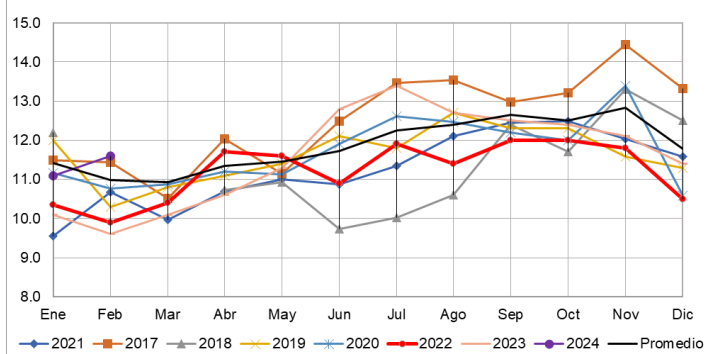
- Al 29 de febrero del 2024 se registró 32.87 MMC, 5.87 MMC más que el año 2023. Durante el mes de febrero del 2024, el volumen ha aumentado en aproximadamente 2.18 MMC.



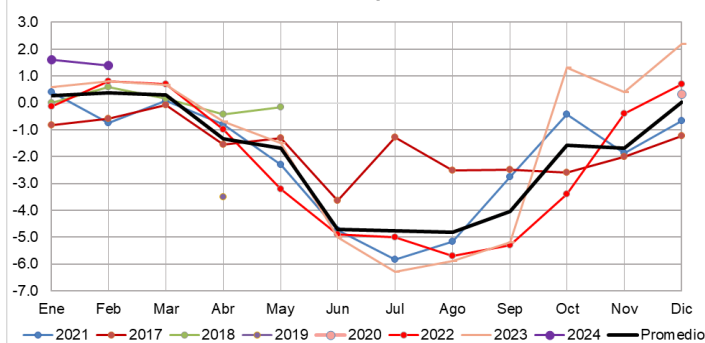
Estación Betania

- La temperatura mínima promedio registrada durante el mes de febrero del 2024 fue de 1.4°C, disminuyendo 0.2°C respecto al mes de enero.
- La temperatura máxima promedio de febrero del 2024 fue de 11.6°C, aumentando 0.5°C respecto al mes anterior.

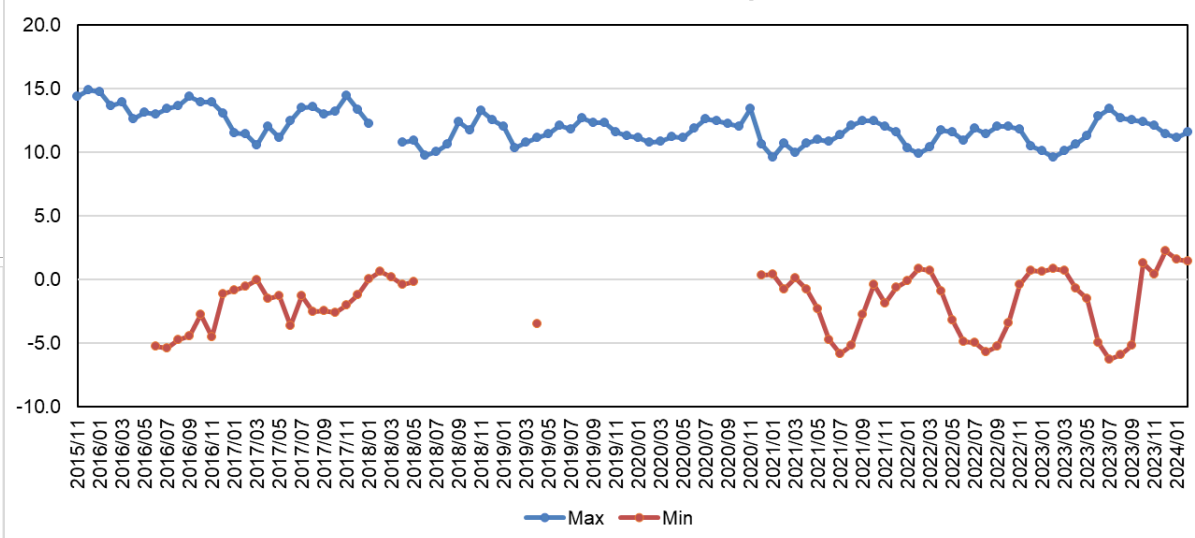
Variación de la Temperatura Máxima



Variación de la Temperatura Mínima



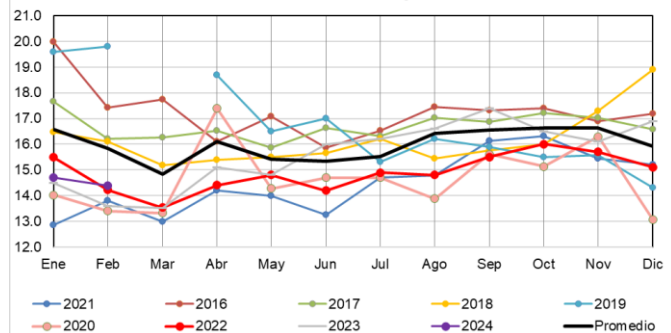
Variación Mensual de la Temperatura



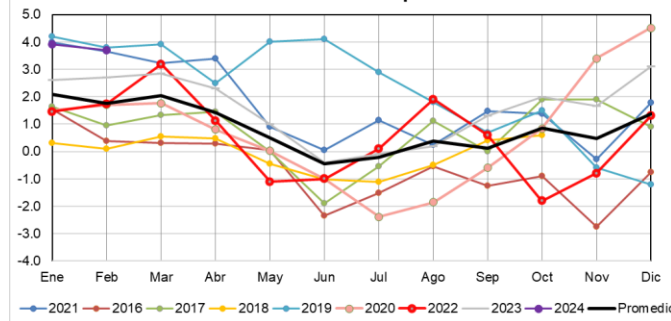
Estación Palmacancha

- La temperatura mínima promedio registrada durante el mes de febrero del 2024 fue de 3.7°C, disminuyendo 0.2°C respecto al mes de enero.
- La temperatura máxima promedio de febrero del 2024 fue de 14.4°C, disminuyendo 0.3°C respecto al mes anterior.

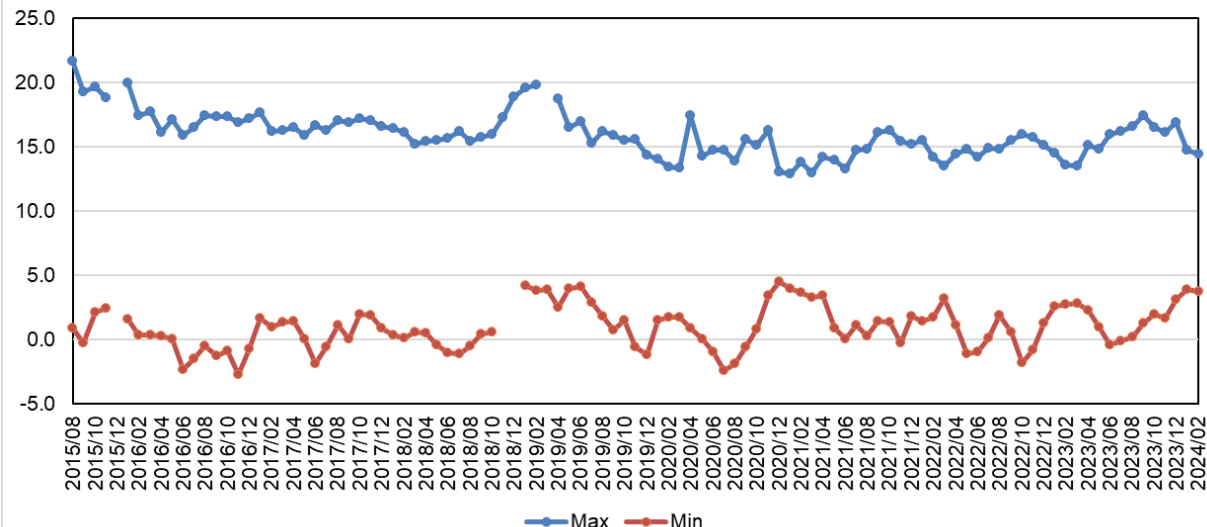
Variación Mensual de la Temperatura Máxima



Variación Mensual de la Temperatura Mínima



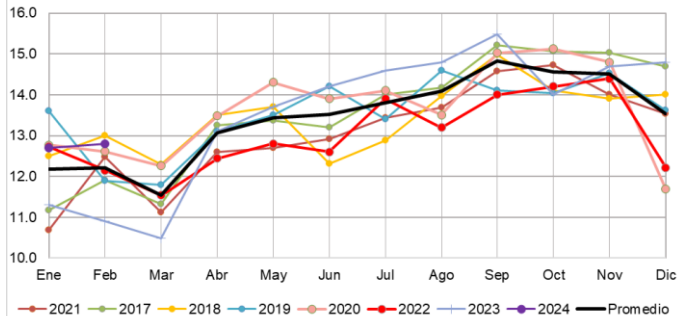
Variación Mensual de la Temperatura



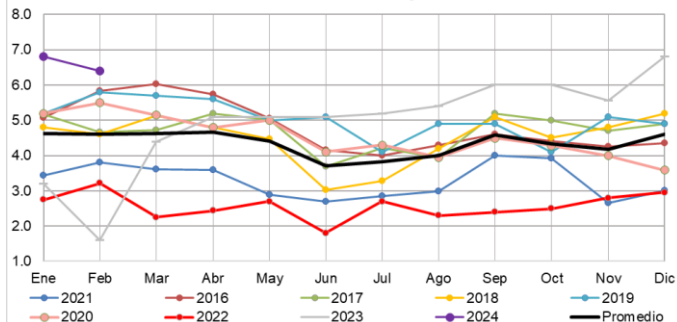
Estación Ayaví

- La temperatura mínima promedio registrada para el mes de febrero del 2024 es de 6.4°C. Asimismo, se observa una anomalía de +1.8°C respecto a lo normal.
- La temperatura máxima promedio registrada para el mes de febrero del 2024 es de 12.8°C. Asimismo, se observa una anomalía de +0.6°C respecto a lo normal.

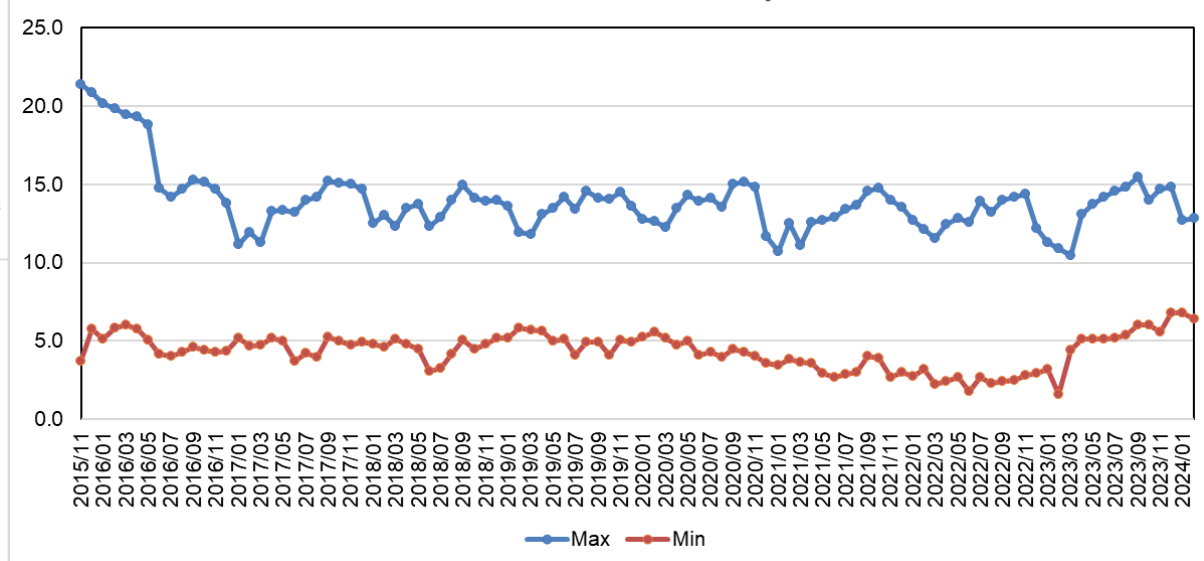
Variación Mensual de la Temperatura Máxima



Variación Mensual de la Temperatura Mínima



Variación Mensual de la Temperatura



Cómo acceder a nuestra web para descargar los reportes:

1 www.juasvi.com



The screenshot shows the homepage of the JUASVI website. At the top, there is a navigation menu with links for Inicio, Nosotros, Asociados, Funciones, Proyectos, Noticias, and Intranet. Below the menu is a large image of asparagus. The main content area features a 'Bienvenidos' section with a welcome message and a 'Reporte de Lluvias' section. A red circle highlights the Ambiand logo in the bottom left corner, with a hand cursor pointing to it.

2



The screenshot shows the login form on the JUASVI website. It features the Ambiand logo at the top. The form has two input fields: 'Nombre de usuario' and 'Contraseña'. Both fields contain the text 'JUASVI'. A blue 'Acceder' button is located below the password field. A red circle highlights the 'Acceder' button. Below the form, there is a link that says '« Volver a Ambiand'.

La data es actualizada diariamente (excepto sábado y domingo).

Cualquier consulta por favor contactar a operaciones@ambiand.com

