

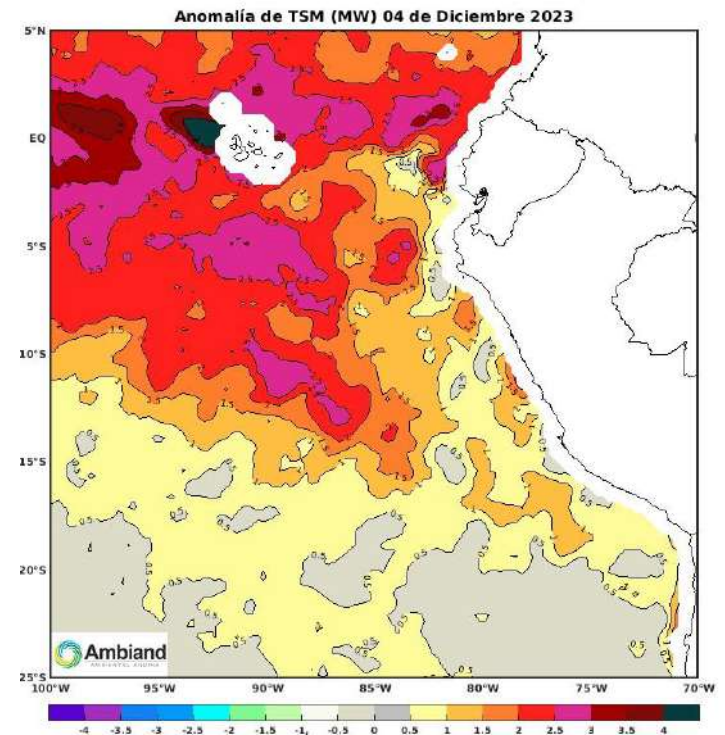
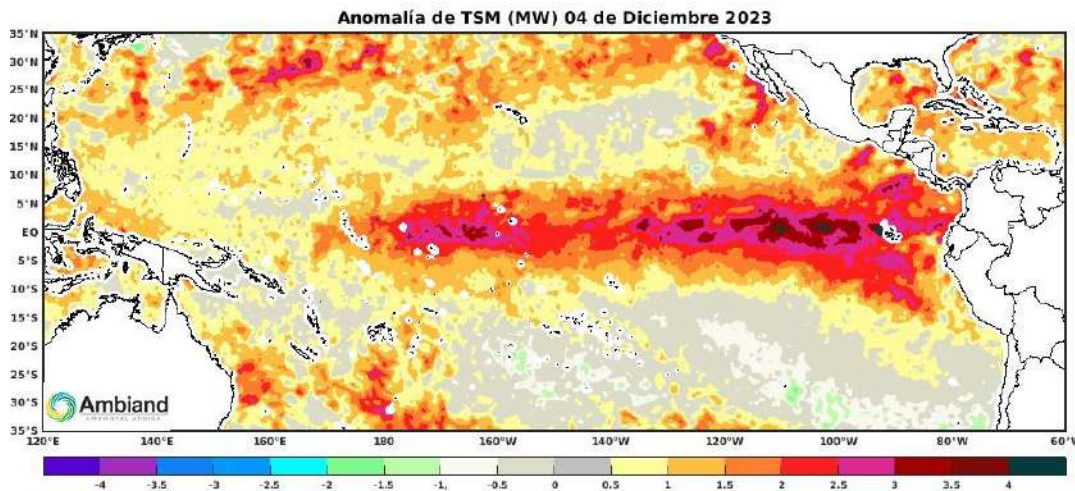


**INFORME MENSUAL DE ESTACIONES
JUASVI – SISTEMA CHOCLOCOCHA**

Noviembre - 2023

- La temperatura superficial del mar a lo largo del litoral peruano mantiene condiciones cálidas, esto representado en las anomalías positivas (+2.0°C).
- Los modelos de pronósticos climáticos mantienen las condiciones cálidas en el Pacífico central, asociados a un evento “El Niño”; durante el resto del año 2023.
- Durante el mes noviembre del 2023, se tuvieron registros de precipitaciones en todas las estaciones. La estación de Choclococha superó los 100 mm.
- En Choclococha, durante el mes de noviembre del 2023, se ha registrado un descenso de 20.82 MMC. El volumen acumulado a fines de noviembre del 2023 es de 55.75 MMC.
- En Ccaracochoa, durante el mes de noviembre del 2023, el volumen almacenado ha disminuido en 0.11 MMC. El volumen acumulado a fines de noviembre del 2023 es de 25.33 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”. Sin embargo, las condiciones cálidas han ido disminuyendo con el paso de los meses.
- Los modelos de pronóstico sugieren la persistencia de condiciones cálidas en el Océano Pacífico central y una tendencia a disminuir en la región oriental.



- Durante el mes de noviembre del 2023, todas las estaciones registraron precipitaciones. La estación Ayaví registró 3.6 mm; Palmacancho, 7.9 mm; Ccaracocha, 50.9 mm; Caudalosa, 77.9 mm; Betania, 84.4 mm; y Choclococha, 117.4 mm.

Precipitaciones Acumuladas (mm)

2023	Betania	Caudalosa	Ccaracocha	Choclococha	Ayavi	Palmacancha
Enero	193.8	126.5	150.7	208.8	102.1	176.1
Febrero	184.9	137.1	203.4	218.4	171.7	172.3
Marzo	186.4	158.5	171.6	169.2	180.0	273.0
Abril	27.5	24.8	67.1	58.6	37.0	84.2
Mayo	10.2	10.0	11.0	45.3	1.0	2.7
Junio	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
Julio	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0
Agosto	0.0	1.4	0.0	8.2	0.0	0.0
Septiembre	25.4	20.1	25.0	48.8	0.0	0.0
Octubre	66.2	49.6	29.4	87.2	0.0	47.9
Noviembre	84.4	77.9	50.9	117.4	3.6	7.9
Diciembre						

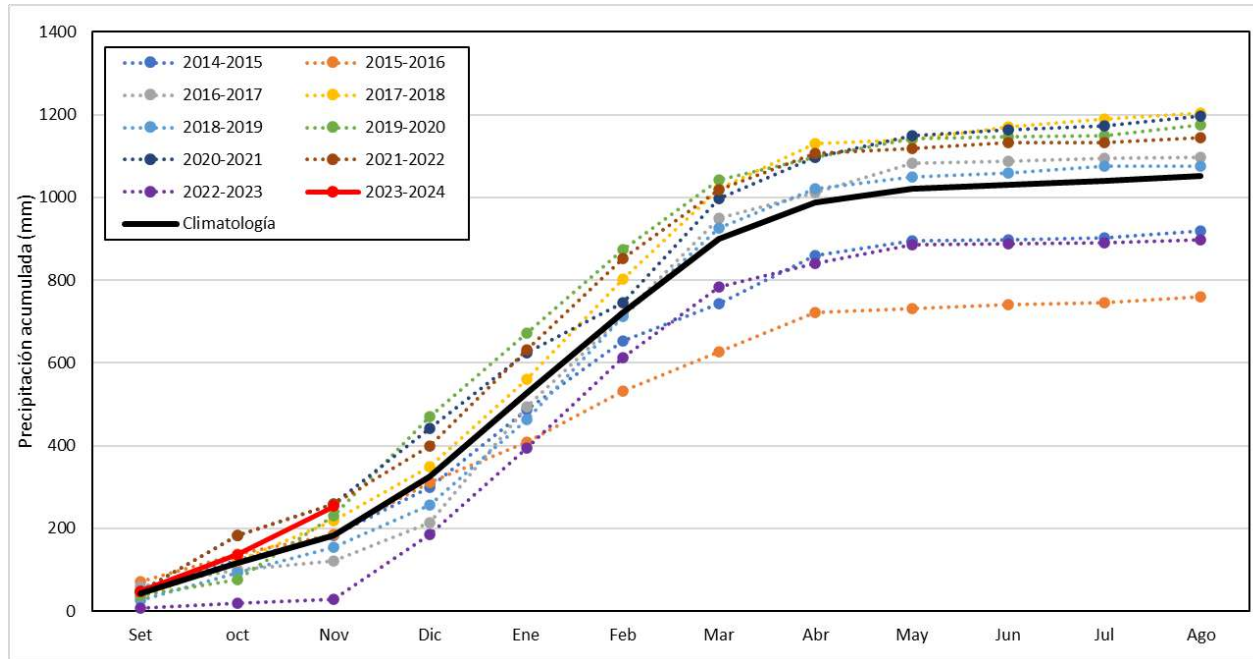
- Durante el mes de noviembre del 2023, todas las estaciones registraron precipitaciones. La estación Ayaví registró 2 días de lluvia; Palmacancha, 3 días; Caudalosa, 13 días; Betania, 18 días; Ccaracocha, 20 días; y Choclococha, 22 días.

Número de Días con Precipitaciones

2023	Betania	Caudalosa	Ccaracocha	Choclococha	Ayavi	Palmacancha
Enero	25	22	23	23	18	19
Febrero	26	23	24	27	25	24
Marzo	27	25	26	26	23	25
Abril	15	17	14	21	6	9
Mayo	6	6	4	12	1	1
Junio	0	0	0	2	0	0
Julio	0	0	0	2	0	0
Agosto	0	2	0	5	0	0
Septiembre	7	7	6	14	0	0
Octubre	15	16	12	22	0	10
Noviembre	18	13	20	22	2	3
Diciembre						

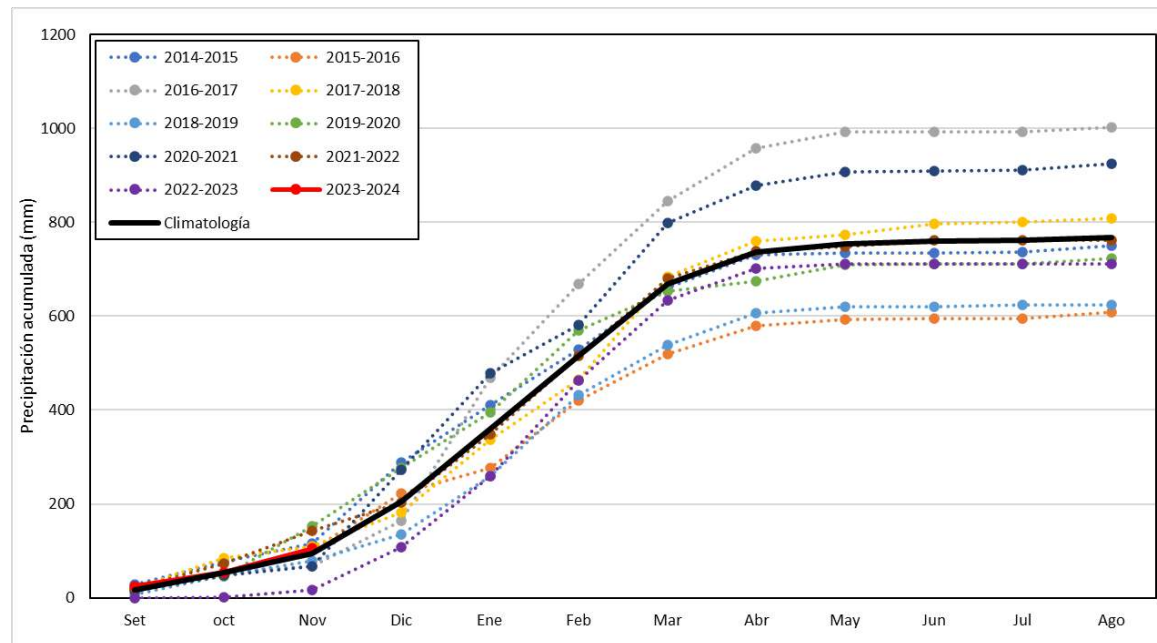
CHOCLOCOCHA

- 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 noviembre mantiene una precipitación acumulada mayor al promedio (2014-2022), obteniéndose 253.4 mm, 225.0 mm más que el acumulado del mismo mes del periodo 2022-2023 y 70.7 mm más al promedio (2014-2022).



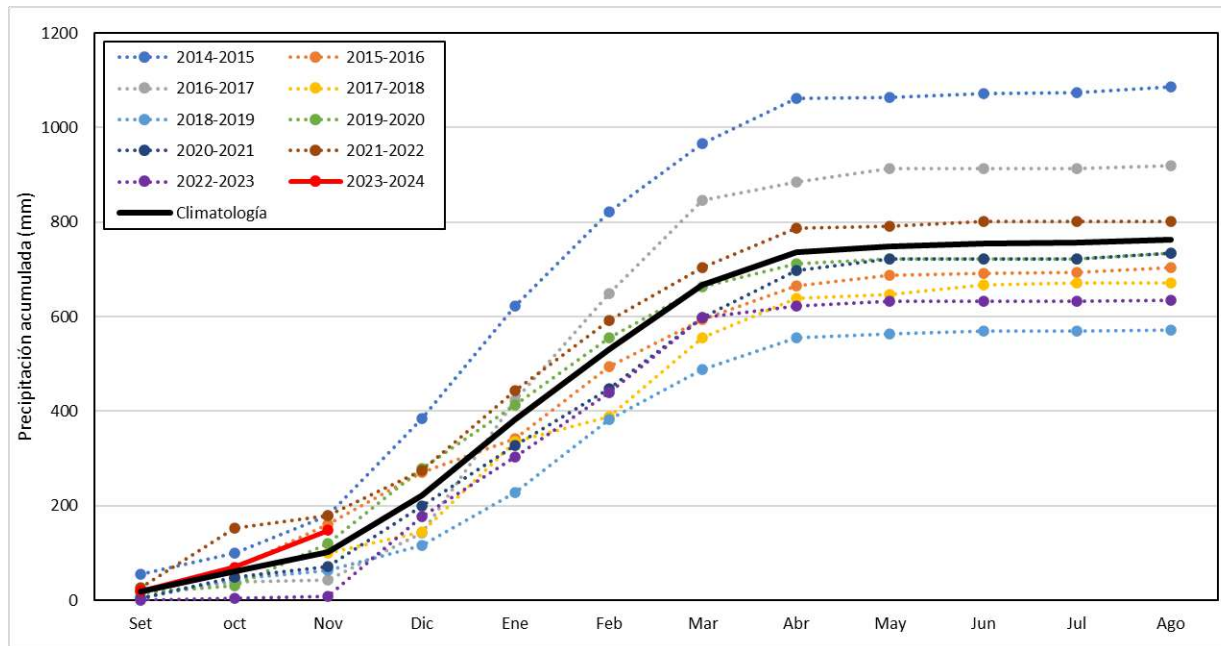
CCARACOCHA

- 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 noviembre mantiene un incremento notorio en la precipitación acumulada, obteniéndose 105.3 mm, 87.6 mm más que el acumulado del mismo mes del periodo 2022- 2023 y 10.4 mm más al promedio (2014-2022).



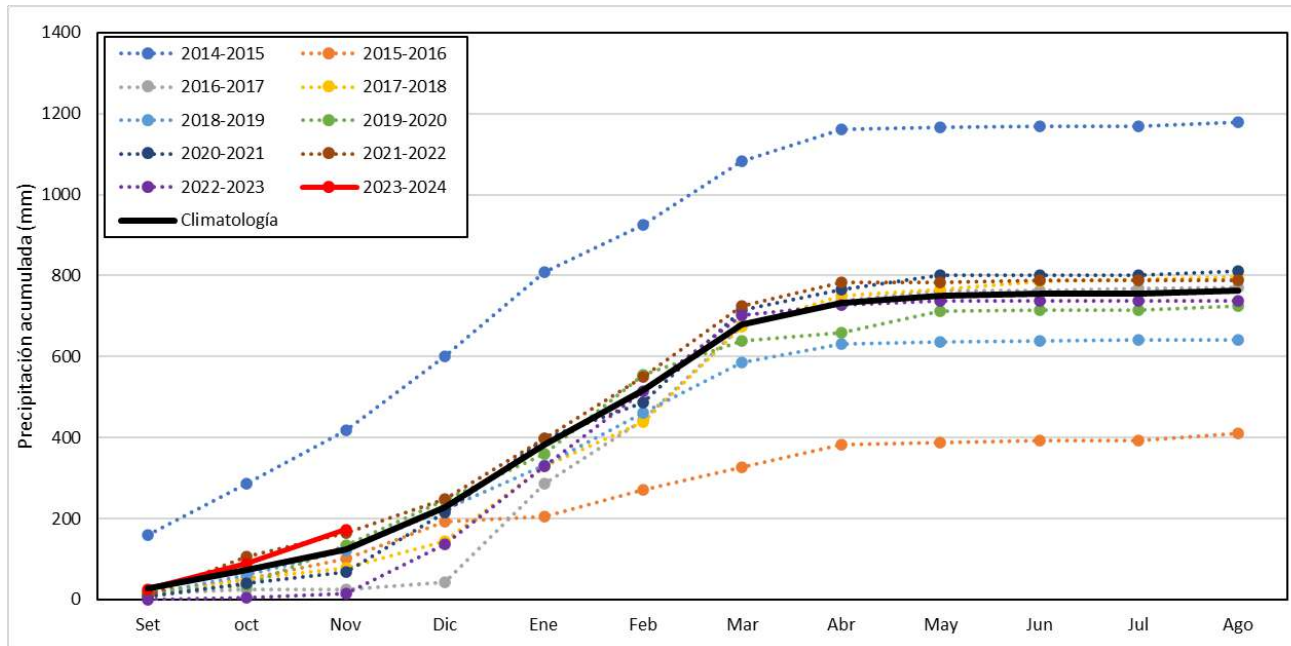
CAUDALOSA

- 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 noviembre mantiene un incremento notorio en la precipitación acumulada, obteniéndose 147.6 mm, 138.6 mm más que el acumulado del mismo mes del periodo 2022-2023 y 45.2 mm más al promedio (2014-2022).



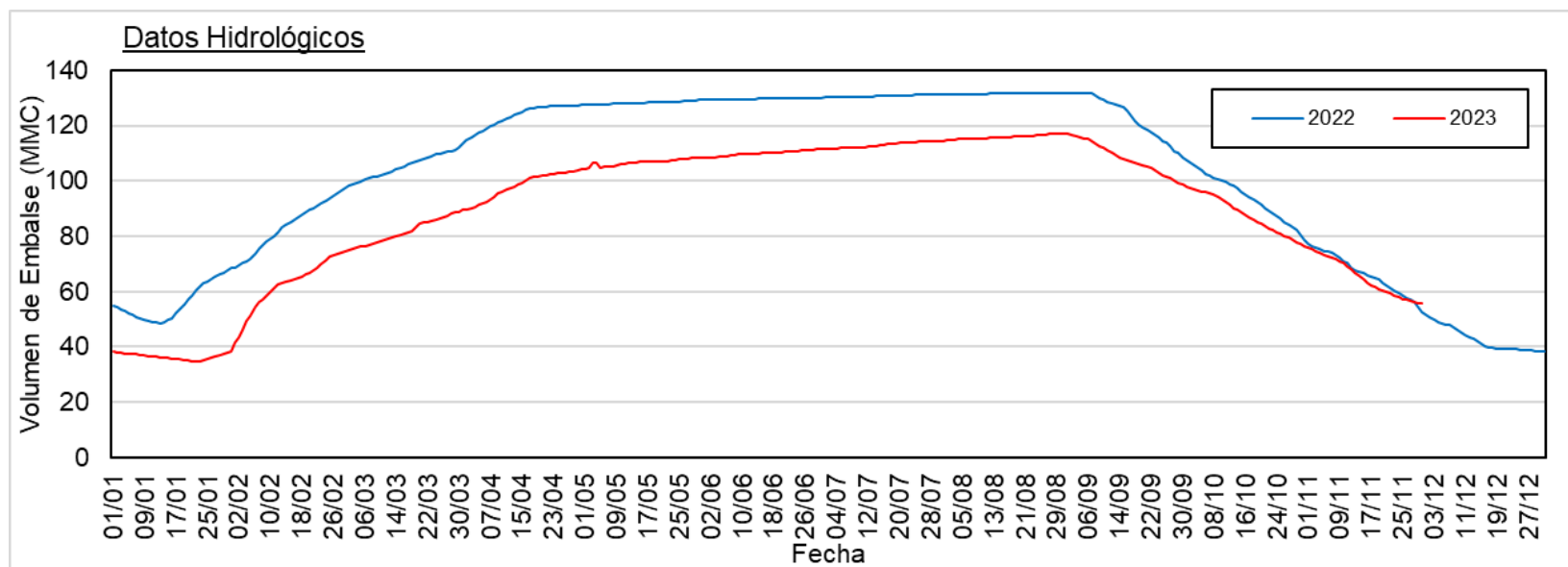
BETANIA

- 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 noviembre mantiene un incremento notorio en la precipitación acumulada, obteniéndose 173.0 mm, 157.4 mm más que el acumulado del mismo mes del periodo 2022-2023 y 47.9 mm más al promedio (2014-2022).



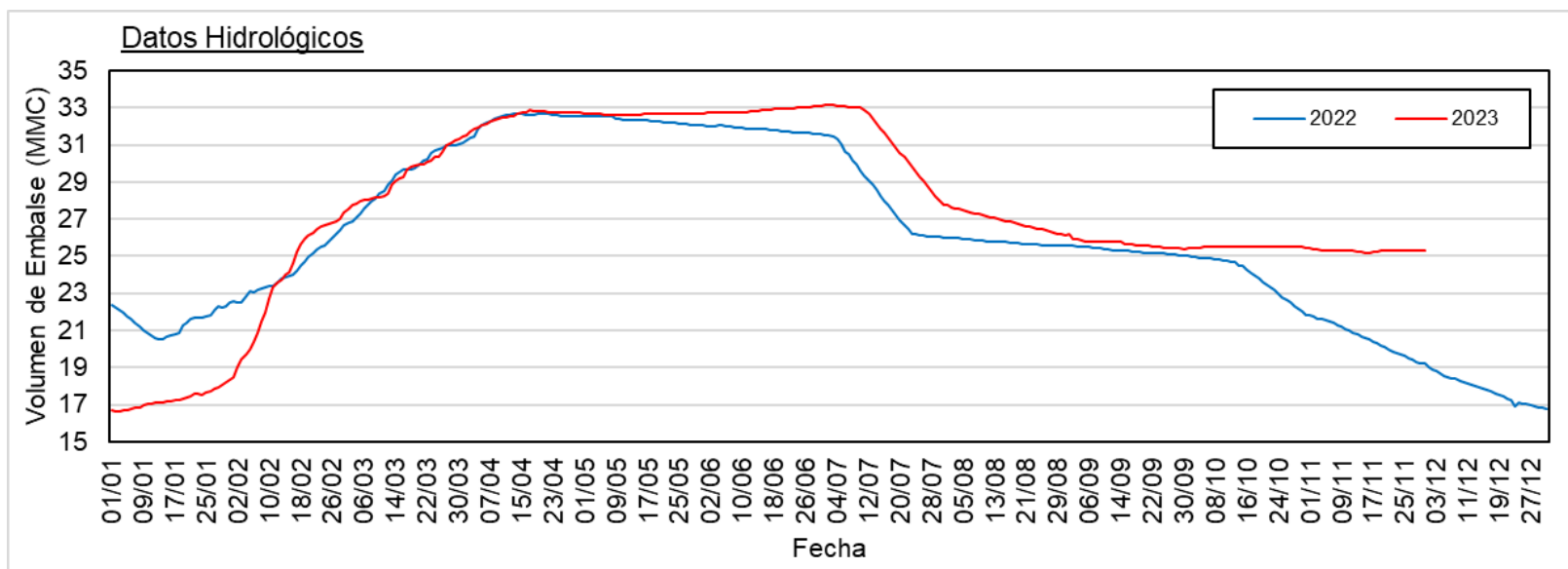
CHOCLOCOCHA

- La disponibilidad hídrica al 30 de noviembre del 2023 fue de 55.75 MMC, aproximadamente 3.00 MMC más que el 2022 en la misma fecha. Durante el mes de noviembre del 2023, el volumen ha disminuido en aproximadamente 20.82 MMC.



CCARACOCHA

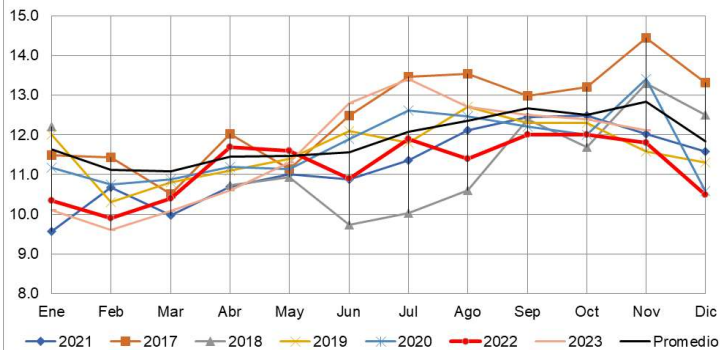
- Al 30 de noviembre del 2023 se registró 25.33 MMC, 6.13 MMC más que el año 2022. Durante el mes de noviembre del 2023, el volumen ha disminuido en aproximadamente 0.11 MMC.



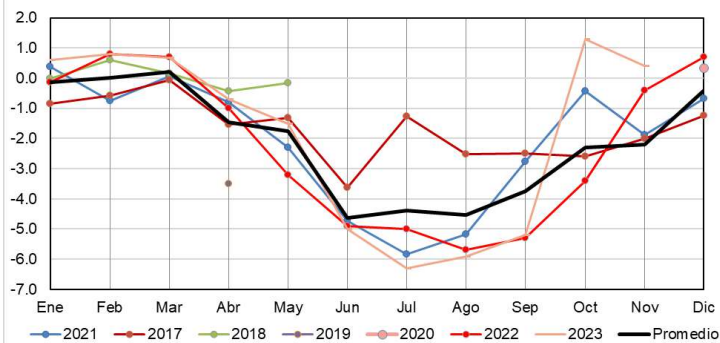
Estación Betania

- La temperatura mínima promedio registrada durante el mes de noviembre del 2023 fue de 0.4°C, disminuyendo 0.9°C con respecto al mes de octubre.
- La temperatura máxima promedio de noviembre del 2023 fue de 12.1°C, disminuyendo 0.3°C con respecto al mes anterior.

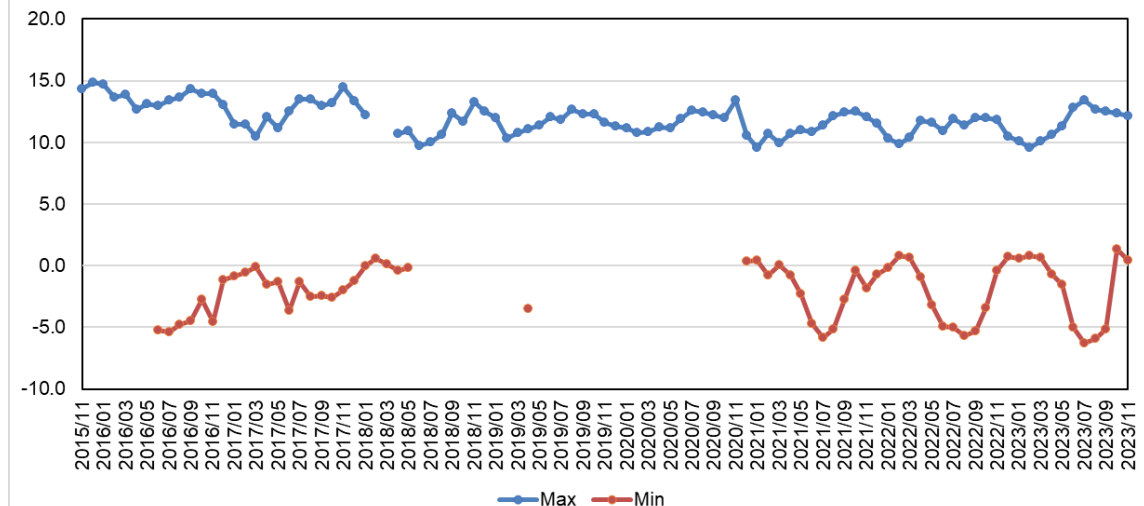
Variación de la Temperatura Máxima



Variación de la Temperatura Mínima



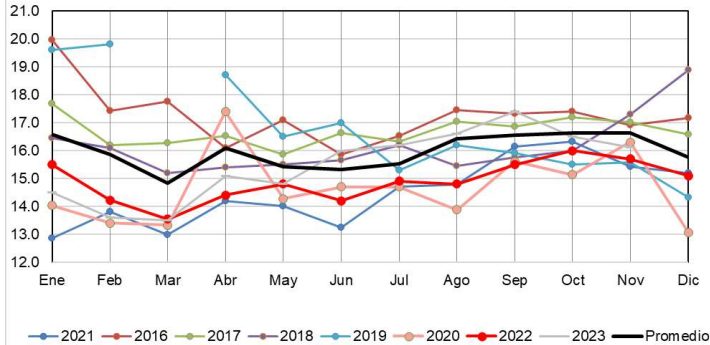
Variación Mensual de la Temperatura



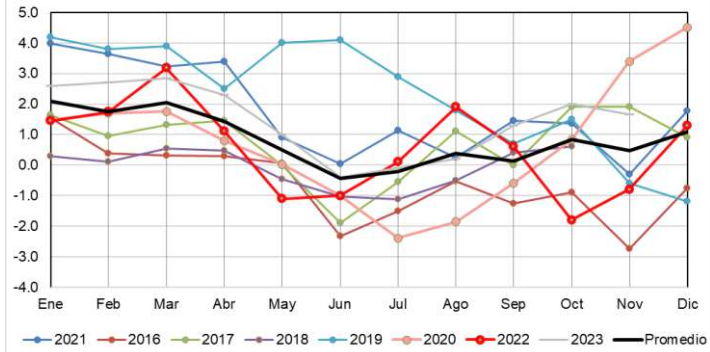
Estación Palmacancha

- La temperatura mínima promedio registrada durante el mes de noviembre del 2023 fue de 1.7°C, disminuyendo 0.3°C con respecto al mes de octubre.
- La temperatura máxima promedio de noviembre del 2023 fue de 16.1°C, disminuyendo 0.4°C con respecto al mes anterior.

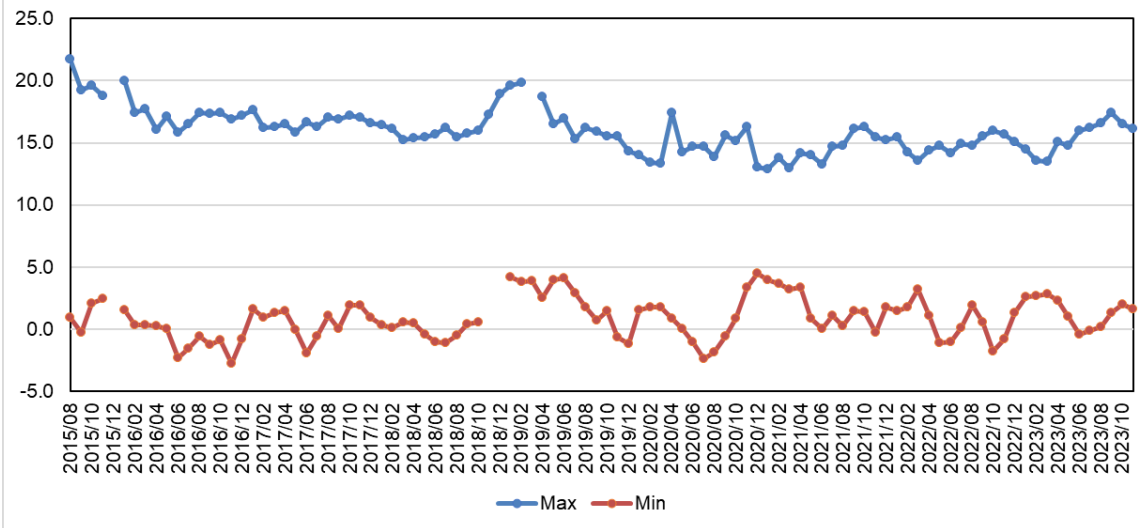
Variación Mensual de la Temperatura Máxima



Variación Mensual de la Temperatura Mínima



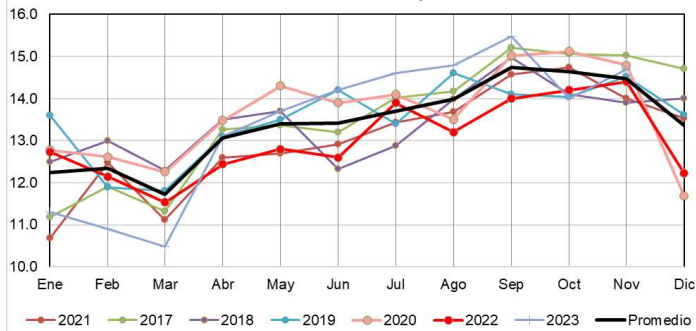
Variación Mensual de la Temperatura



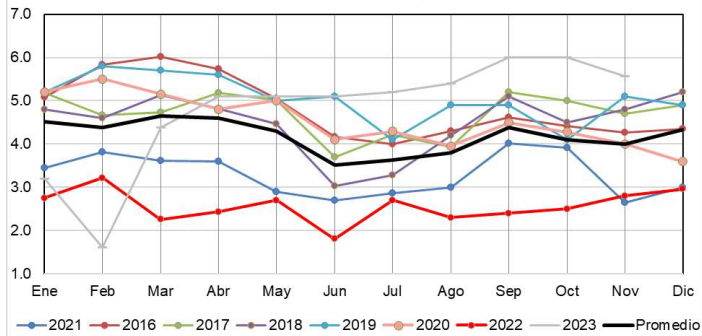
Estación Ayaví

- La temperatura mínima promedio registrada para el mes de noviembre del 2023 es de 5.6°C. Asimismo, se observa una anomalía de +1.6°C con respecto a lo normal.
- La temperatura máxima promedio registrada para el mes de noviembre del 2023 es de 14.7°C. Asimismo, se observa una anomalía de +0.2°C con respecto a lo normal.

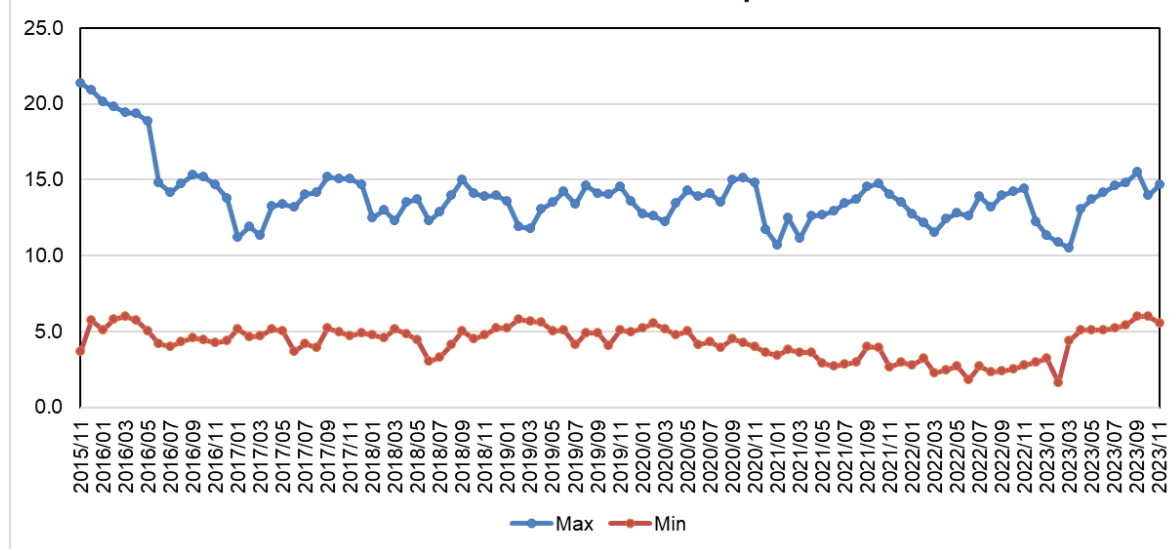
Variación Mensual de la Temperatura Máxima



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 JUVASVI. 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 is divided into several sections: 'Avisos Oficiales' (with a sub-section for 'Reporte de Lluvias'), 'Bienvenidos' (a welcome message), and 'Noticias / Actualidad' (with a sub-section for 'SEGUNDA ELECCIÓN PRESIDENCIAL 2016: RESULTADOS PRESIDENCIALES'). A red circle highlights the Ambiand logo in the bottom left corner, with a hand cursor pointing to it.



The screenshot shows the login form on the JUVASVI 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 red box highlights the 'Nombre de usuario' field, and another red box highlights the 'Contraseña' field. Below the fields is a blue 'Acceder' button. At the bottom of 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

