





### **REPORTE MENSUAL - JULIO 2024**

#### INTRODUCCIÓN

El monitoreo hidrológico de la cuenca del río Pilcomayo, en la actualidad, lo realiza la Dirección Ejecutiva de la Comisión Trinacional para el Desarrollo de la Cuenca del Río Pilcomayo (DE CTN) en el marco del concepto de integración de redes de monitoreo hidrometeorológico, lo anterior recopilando información registrada por diversos organismos y sumándolos a los generados por la red de monitoreo propia de la DE CTN. Entre estos organismos podemos mencionar al Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Estado Plurinacional de Bolivia, la Dirección de Meteorología e Hidrología de la Dirección Nacional de Aeronáutica Civil de la República de Paraguay y la del Sistema Nacional de Información Hídrica de la República Argentina, entre otros.

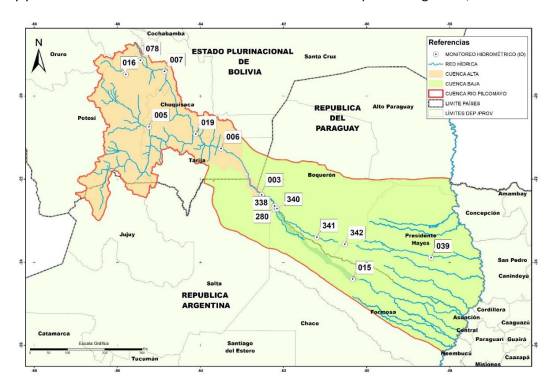


Imagen N°1 - Estaciones de monitoreo hidrométrico de la Cuenca del rio Pilcomayo

#### MONITOREO DE LA PRECIPITACIÓN PARA EL MES DE JULIO

A continuación, se presentan los mapas de precipitaciones acumuladas y de anomalías mensuales en el mes de julio a partir de los datos registrados en las estaciones con influencia en la Cuenca Alta del río Pilcomayo. Se calcula la anomalía como la diferencia entre el valor acumulado durante el período correspondiente al mes de julio y el valor considerado como normal (período 1970/2000).

Reporte Mensual – Julio 2024 www.pilcomayo.net P á g i n a 1 | 14







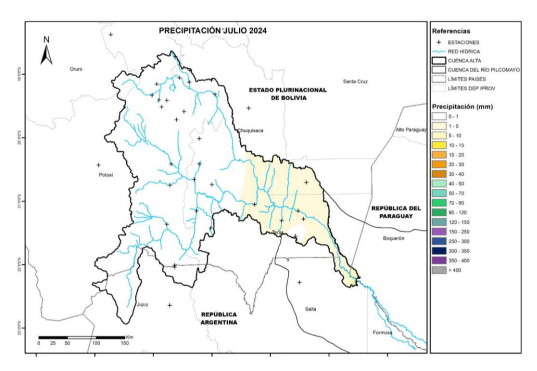


Imagen N°2: Lluvias en la Cuenca Alta del río Pilcomayo - Precipitación Acumulada Jul/2024

Durante el mes de julio se aprecia una distribución heterogénea de las precipitaciones. Producto del normal desarrollo de la estación seca y en conformidad con el cierre del presente año hidrológico, las condiciones de normalidad se evidencian en los escasos montos de precipitaciones registrados, por debajo de los 10 mm acumulados mensuales, en el sector Sur y Este de la Cuenca Alta. De manera similar a lo ocurrido en el mes de junio, la situación descripta presenta una mayor criticidad en el sector Noreste de la Cuenca Alta, donde los registros del mes de julio señala valores nulos de precipitación.

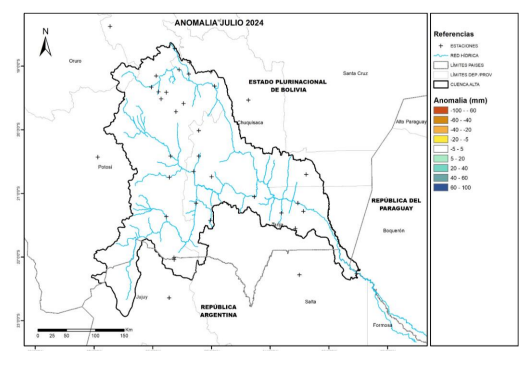


Imagen N°3: Anomalías lluvias - Jul/2024







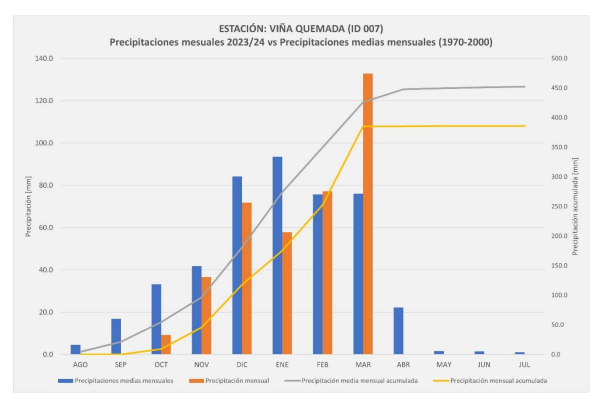
	pro Arnabath, Purete que se heye resciós, sertilizato de receiter o efectuale el ecóso. Co	comprehe que el atrodo sellado al serbino y alterationes sormeiros.								
	Imagen N°4:	Precipitacio	nes mensual	les y precip	itaciones me	dias mensua	ıles - Estaci	ón: Tarapay	va (ID 016)	
F	Imagen N°4:	Precipitacio	nes mensual	les y precip	itaciones me	dias mensua	ıles - Estaci	ón: Tarapay	va (ID 016)	
Ī	Imagen N°4:	Precipitacio	nes mensuai	les y precip	itaciones me	dias mensua	ıles - Estaci	ón: Tarapay	va (ID 016)	
F	Imagen N°4:	Precipitacio	nes mensuai	les y precip	itaciones me	dias mensua	ıles - Estaci	ón: Tarapay	ea (ID 016)	
F	Imagen N°4:	Precipitacio	nes mensual	les y precip	itaciones me	dias mensua	ıles - Estaci	ón: Tarapay	va (ID 016)	
F	Imagen N°4:	Precipitacio	nes mensual	les y precip	itaciones me	dias mensua	ıles - Estaci	ón: Tarapay	a (ID 016)	
F	Imagen N°4:	Precipitacio	nes mensual	les y precip	itaciones me	dias mensua	ıles - Estaci	ón: Tarapay	a (ID 016)	
F	Imagen N°4:	Precipitacio	nes mensual	les y precip	itaciones me	dias mensua	ıles - Estaci	ón: Tarapay	a (ID 016)	
	Imagen N°4:	Precipitacio	nes mensual	les y precip	itaciones me	dias mensua	ıles - Estaci	ón: Tarapay	a (ID 016)	
	Imagen N°4:	Precipitacio	nes mensual	les y precip	itaciones me	dias mensua	ıles - Estaci	ón: Tarapay	a (ID 016)	
	Imagen N°4:	Precipitacio	nes mensual	les y precip	itaciones me	dias mensua	ıles - Estaci	ón: Tarapay	ra (ID 016)	
Ø.	Imagen N°4:	Precipitacio	nes mensual	les y precip	itaciones me	dias mensua	ıles - Estaci	ón: Tarapay	ra (ID 016)	

 ${\it Imagen N^\circ 5: Precipitaciones mensuales y precipitaciones medias mensuales - Estación: Talula (ID~078)}$ 









 ${\it Imagen N°6: Precipitaciones mensuales y precipitaciones medias mensuales - Estación: Viña Quemada (ID 007)}$ 

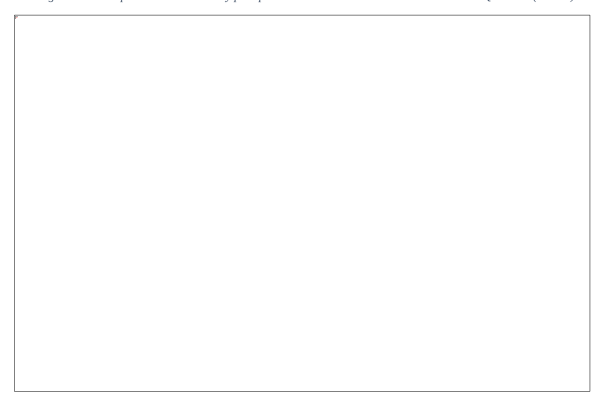


Imagen N°7: Precipitaciones mensuales y precipitaciones medias mensuales - Estación: Palca Grande (ID 005)







	anna man		
Imagan N°S, Pragini	taciones mensuales y precipitaciones	s madias mansualos - Estación: San	Jasarita (JD 027)
magen N 8. 1 recipi	naciones mensuales y precipitaciones		305ECHO (ID 027)
magen N 8. 1 recipi	naciones mensuales y precipitaciones		305ECHO (ID 027)
magen N 8. Trecipi	actiones mensuales y precipitationes		305ECHO (ID 027)
magen N 8. Trecipi	actiones mensuales y precipitationes		JOSECHO (ID 027)
magen N 8. Trecipi	naciones mensuales y precipitaciones		JOSECHO (ID 027)

 ${\it Imagen N^{\circ}9: Precipitaciones mensuales y precipitaciones medias mensuales - Estación: Villa Montes (ID 006)}$ 







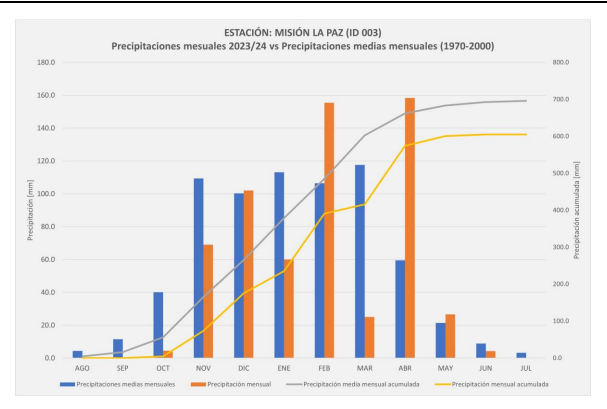


Imagen N° 10: Precipitaciones mensuales y precipitaciones medias mensuales - Estación: Misión La Paz (ID 003)

#### **EVOLUCIÓN DE LOS NIVELES HIDROMÉTRICOS**

Durante el mes de julio se observaron precipitaciones normales y más bien deficitarias tanto en la Cuenca Alta como en la Cuenca Baja.

La Cuenca Alta del río Pilcomayo presenta un régimen climático bien definido, donde las lluvias se presentan en el período comprendido entre los meses de octubre y marzo. En esta zona, la cobertura vegetal es limitada, los suelos son pocos profundos y existen importantes superficies de macizos rocosos de reducida permeabilidad. Los factores mencionados se traducen en un régimen de escurrimiento del rio torrencial alimentado por escorrentía producto de ocasionales tormentas de lluvia.

Sumado a la caracterización general de la Cuenca Alta, cabe destacar el retorno a las condiciones de déficit en los registros de precipitaciones, luego de las condiciones de normalidad, e incluso superiores a lo normal, manifestadas a lo largo de los meses de febrero y marzo, del corriente año hidrológico.

Consecuentemente, se observa el normal desarrollo del ciclo seco en las estaciones hidrométricas automáticas. Al respecto, el nivel hidrométrico manifiesta registros en concordancia con la evolución de las marcas normales para la época.

A lo largo del mes de julio, se observa un sostenido descenso, en el rango de aguas bajas, por efecto de las precipitaciones registradas, en particular, en el territorio de la Cuenca Alta.

A continuación, se presenta la evolución de los registros hidrométricos a lo largo del presente año hidrológico y se comparan con los niveles registrados en el año hidrológico 2022/23, de las estaciones operadas por la DE CTN.







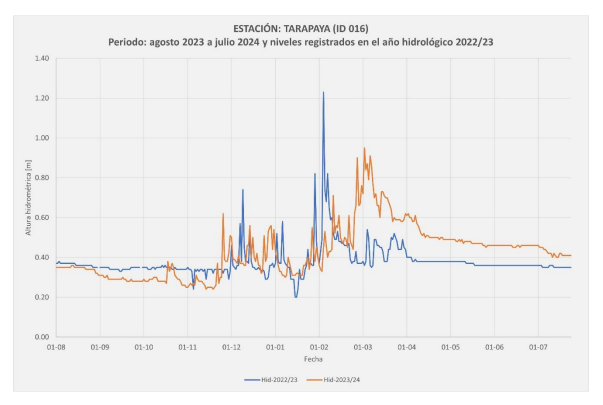


Imagen N°11: Evolución de los niveles hidrométricos - Estación Tarapaya (ID 016)

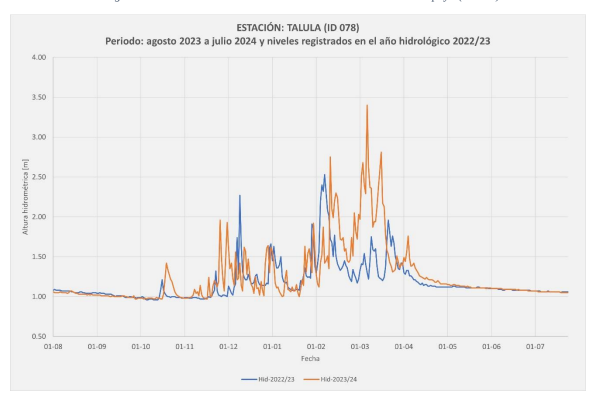


Imagen N°12: Evolución de los niveles hidrométricos - Estación Talula (ID 078)







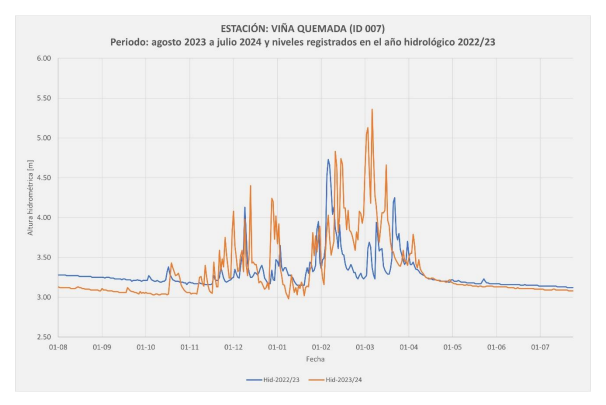


Imagen N°13: Evolución de los niveles hidrométricos - Estación Viña Quemada (ID 007)

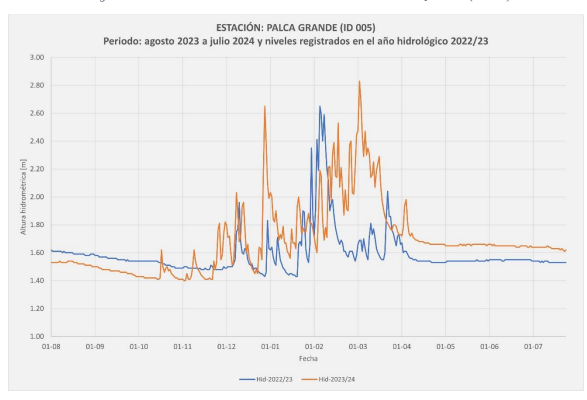


Imagen N°14: Evolución de los niveles hidrométricos - Estación Palca Grande (ID 005)







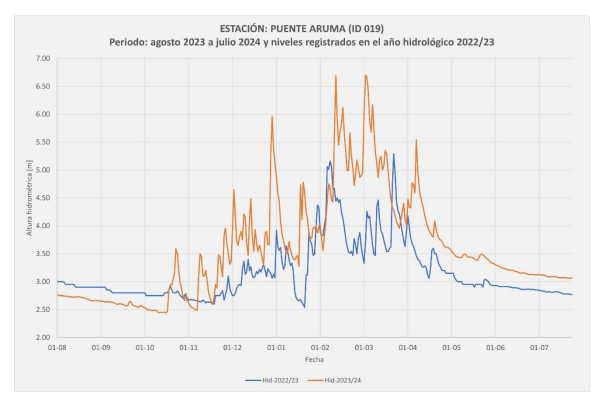


Imagen N°15: Evolución de los niveles hidrométricos - Estación Puente Aruma (ID 019)

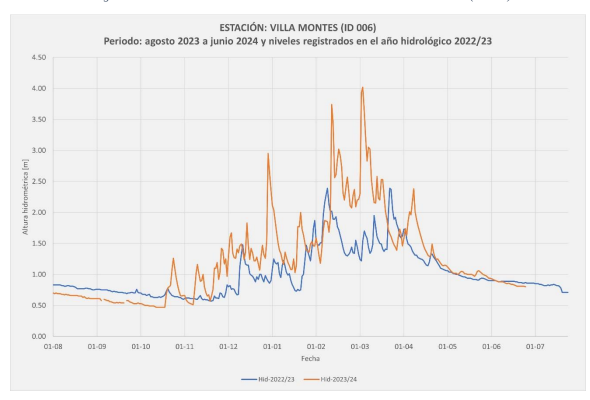


Imagen N°16: Evolución de los niveles hidrométricos - Estación Villa Montes (ID 006)







La disminución en los montos de precipitaciones registrados a lo largo del año hidrológico señala un sostenido descenso en la disponibilidad del recurso hídrico en la Cuenca Baja. Los registros de los niveles hidrométricos resultaron normales para la época.

Cabe señalar, que producto del transporte, erosión y deposición de los sedimentos en las secciones hidrométricas conllevan modificaciones en la conformación de la sección transversal a lo largo del tiempo, conforme al régimen hidrológico predominante. Por lo que, la evolución de los niveles hidrométricos constituye un elemento de análisis para el monitoreo de los recursos hídricos, pero no resulta suficiente para su cuantificación.

A continuación, se presenta la evolución de los registros hidrométricos a lo largo del presente año hidrológico y se comparan con los niveles registrados en el año hidrológico 2022/23, a partir de los datos publicados tanto por la DE CTN como en el portal Sistema Nacional de Información Hídrica (SNIH).

En referencia a los registros de la estación El Raúl (SNIH) -identificada en la Base de datos Única con (ID 338)-manifiesta una interrupción en la serie de registros desde el miércoles 10 de abril hasta el miércoles 15 de mayo del corriente año.

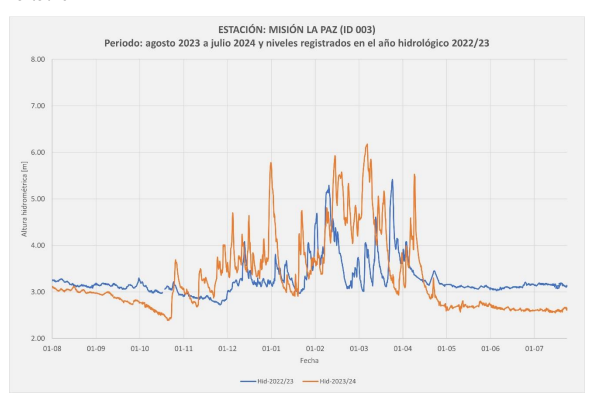


Imagen N°17: Evolución de los niveles hidrométricos - Estación Misión La Paz (ID 003)







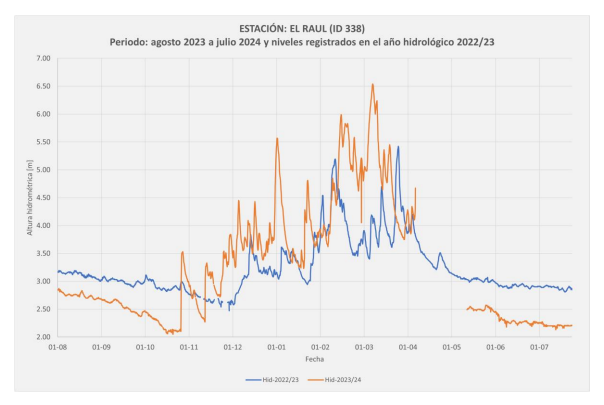
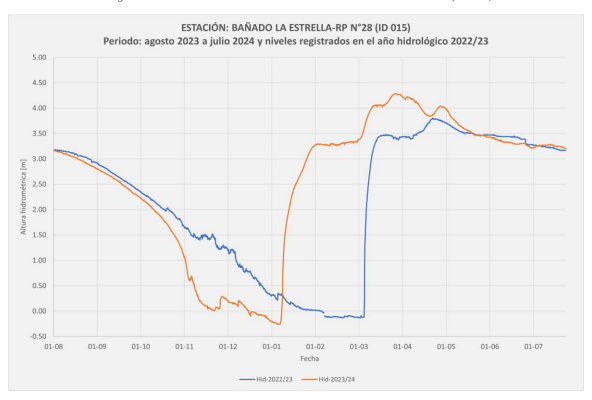


Imagen N°18: Evolución de los niveles hidrométricos - Estación El Raul (ID 338)



 $Imagen\ N^{\circ}19: Evolución\ de\ los\ niveles\ hidrométricos\ -\ Estación\ Ba\~nado\ La\ Estrella\ -\ RP\ N^{\circ}28\ (ID\ 015)$ 







En el caso de la Cuenca Baja en Paraguay, se informa que producto de la persistencia de escasos montos de precipitaciones registrados a lo largo del año hidrológico, persiste la escases de la disponibilidad del recurso hídrico. Los niveles registrados a lo largo del mes de julio en las estaciones de, Margariño (ID 341) y General Díaz (ID 342) indican que el Canal Paraguayo no ha transportado caudal, manifestando condiciones de cauce seco.

En el caso de la Cuenca Baja Inferior, la cual se caracteriza por estar conformada por un abanico fluvial de cauces menores alimentados por excedentes de lluvias locales y eventualmente, algunos de ellos por excedentes de caudales provenientes de los bañados desarrollados aguas arriba en la Cuenca Baja.

Los registros hidrométricos en la sección de monitoreo emplazadas sobre los principales cursos de agua señalan la recuperación de la disponibilidad de los recursos hídricos. Se observa un sostenido descenso en aguas bajas, luego de la ocurrencia de un repunte a fines del mes de abril e inicio del mes de mayo en el rango de aguas altas, producto de las precipitaciones registradas en el sector Este de la Cuenca Baja en Paraguay.

A continuación, se presenta la evolución de los registros hidrométricos a lo largo del presente año hidrológico y se comparan con los niveles registrados en el año hidrológico 2022/23, de la estación en el río Montelindo en la ruta PY09, operada por la DE CTN.

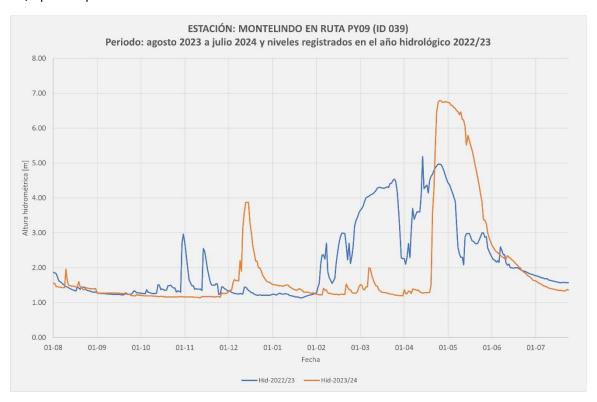


Imagen N°20: Evolución de los niveles hidrométricos - Estación Río Montelindo - RPY N°09 (ID 039)

#### ANALISIS DE LOS NIVELES REGISTRADOS Y ESTIMACIÓN DE LOS CAUDALES ASOCIADOS

A continuación, se presentan las características principales de la serie de registros hidrométricos de las estaciones evaluadas a lo largo del mes de julio del corriente año y su comparación con los datos registrados para el mismo periodo a lo largo del año 2023.

Reporte Mensual – Julio 2024 www.pilcomayo.net P á g i n a 12 | 14







Estación		Alturas hidrométricas (m) - Jul/2024				Alturas hidrométricas (m) - Jul/2023			
ID	Denominación	Máximo	Medio	Mínimo	Mediana	Máximo	Medio	Mínimo	Mediana
016	Tarapaya	0.46	0.43	0.40	0.42	0.36	0.35	0.35	0.35
078	Talula	1.08	1.06	1.05	1.06	1.08	1.06	1.05	1.06
007	Viña Quemada	3.11	3.09	3.08	3.09	3.15	3.14	3.12	3.14
005	Palca Grande	1.65	1.64	1.61	1.64	1.55	1.54	1.53	1.54
019	Puente Aruma	3.13	3.09	3.06	3.09	2.86	2.82	2.77	2.82
006	Villa Montes	0.80	0.79	0.78	0.79	0.87	0.82	0.71	0.83
003	Misión La Paz	2.67	2.61	2.55	2.60	3.21	3.15	3.07	3.16
338	El Raúl	2.28	2.22	2.13	2.20	2.93	2.89	2.81	2.90
015	Bañado La Estrella - RP N°28	3.30	3.25	3.20	3.25	3.39	3.24	3.16	3.24
039	Río Montelindo - RPY N°09	1.78	1.48	1.33	1.43	1.88	1.68	1.57	1.68

Tabla 1: Análisis de las alturas hidrométricas registradas.

A fin de constituir secciones de control para estimar los caudales generados en la Cuenca del río Pilcomayo, las estaciones fueron seleccionadas conforme a su ubicación geográfica y debido a que cuentan con el mayor número de aforos entre las secciones analizadas.

Estación		Altura hidromét	Caudal máximo medio		
ID	Denominación	Registro hidrométrico máximo medio diario	Fecha ocurrencia	diario (m³/s) - 2024	
019	Puente Aruma	3.13	2024-07-01	37.12	
006	Villa Montes	0.80	2024-07-01	34.73	
003	Misión La Paz	2.65	2024-07-28	68.54	

Tabla 2: Caudales máximos medios diarios estimados.

Se informa que los caudales estimados en las secciones de Puente Aruma, Villa Montes y Misión La Paz son estimados a partir de los registros hidrométricos máximos medios diarios de las secciones. Estos responden al régimen de aguas bajas producto de las precipitaciones ocurridas durante el mes de julio.

#### **DIFERENCIA DE HUMEDAD DEL SUELO**

El mapa de diferencia de humedad superficial fue generado a partir de la implementación de los datos del radiómetro pasivo *Soil Moisture Active-Passive* (SMAP). Para evaluar la diferencia de humedad del suelo, se utilizó el producto *SPL4SMGP.007 SMAP L4 Global 3-hourly 9-km Surface and Root Zone Soil Moisture*, utilizando los datos recopilados a las 6 a. m. (descendente) y a las 6 p. m. hora solar local (ascendente) para una cobertura global completa, siendo su resolución cada 3 horas en promedio, a 9 km.

De manera similar a lo ocurrido en el pasado mes de junio, durante el mes de julio se aprecia una distribución heterogénea de la humedad del suelo en comparación con las condiciones registradas en el mismo mes del año 2023. Las diferencias positivas producto de las lluvias registradas en una acotada extensión en el Sureste de la Cuenca Baja. Las condiciones de neutralidad producto de las lluvias registradas se observaron principalmente en el sector Oeste de la Cuenca Alta y Centro de la Cuenca Baja. En tanto que, las diferencias negativas se manifiestan en el sector Noreste de la Cuenca Baja.







A continuación, se presenta el mapa de diferencia de humedad superficial de la Cuenca del Río Pilcomayo es la resultante de la diferencia entre el mes de julio y el mismo mes del año 2023.

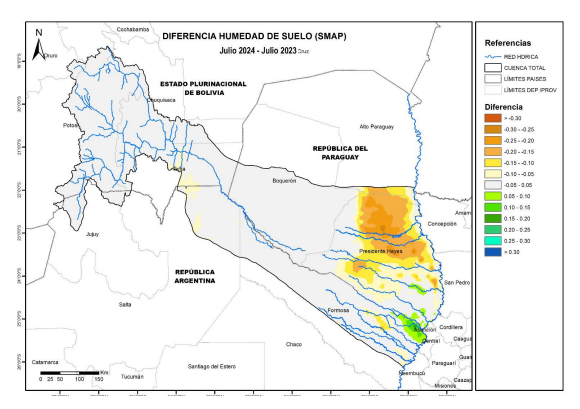


Imagen N°21: Diferencia de humedad de suelo - Jul/2024 - Jul/2023

#### **REFERENCIAS**

Comisión Trinacional para el Desarrollo de la Cuenca del río Pilcomayo <a href="https://www.pilcomayo.net">https://www.pilcomayo.net</a>

Servicio Meteorológico Nacional - Argentina <a href="https://www.smn.gob.ar">https://www.smn.gob.ar</a>

Sistema Nacional de Información Hídrica – Argentina <a href="https://snih.hidricosargentina.gob.ar">https://snih.hidricosargentina.gob.ar</a>

Ministerio de Obras Públicas – Instituto Nacional del Agua – Alerta Hidrológico Cuenca del Plata - Argentina <a href="https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php">https://www.ina.gov.ar/alerta/index.php</a>

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología – Bolivia <a href="https://www.senamhi.gob.bo">https://www.senamhi.gob.bo</a>

Dirección Nacional de Meteorología e Hidrología - Paraguay <a href="https://www.meteorologia.gov.py">https://www.meteorologia.gov.py</a>