

### SITUACIÓN HIDROLÓGICA

**MENSAJE N° 9926**  
**24 de Mayo de 2023**

## 40 AÑOS DE SISTEMA DE ALERTA DEL INA

### CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



## RÍO PARANÁ EN BRASIL

## AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante la última semana se observaron precipitaciones leves sobre el sector no regulado del Alto Paraná. Para la próxima semana se esperan precipitaciones leves a moderadas sobre el sector no regulado del Alto Paraná.

Los embalses principales de la alta cuenca mantienen los niveles operativos normales o próximos. El caudal afluente a Itaipú se mantuvo oscilante sin tendencia media definida durante la última semana con caudales por debajo de 8.000 m<sup>3</sup>/s, en rango de aguas medias bajas. Consecuentemente, el caudal efluente desde Itaipú fue semejante, si bien sosteniendo los valores mínimos, situándose actualmente en torno a 8.200 m<sup>3</sup>/s. De acuerdo a la perspectiva meteorológica y a los pulsos de operación, se prevé que persista oscilante en aguas medias bajas en torno a los valores actuales.

Caudales. Valores observados en los últimos 7 días y tendencia para la próxima semana

Sección	Mínimo Observado [m <sup>3</sup> /s]	Máximo Observado [m <sup>3</sup> /s]	Promedio Observado [m <sup>3</sup> /s]	Rango Probable [m <sup>3</sup> /s]	Escenario (tendencia)
Guaira (Afluente)	6.900	8.100	7.700	[5.500-10.000]	Aguas medias bajas (oscilante)
Itaipú (Efluente)	7.400	8.900	8.300	[6.000- 10.000]	Aguas medias bajas (oscilante)

## RÍO IGUAZÚ

## OSCILANTE

Durante la última semana no se registraron precipitaciones significativas sobre toda la cuenca. Según las previsiones para la semana próxima se esperan precipitaciones leves o moderadas sobre toda la cuenca.

Los embalses emplazados en el tramo medio del río Iguazú permanecen con los niveles operativos normales o próximos, aun con poca capacidad de atenuación ante eventos de precipitación abundantes. En los últimos 7 días y en respuesta al déficit de precipitaciones sobre la cuenca, el caudal en Andresito permaneció oscilante en aguas medias bajas, levemente descendente. Actualmente persiste con un caudal próximo a 1.000 m<sup>3</sup>/s. Se prevé que persista oscilante, con posible recuperación de mínimos. El promedio semanal estimado es 1.050 m<sup>3</sup>/s, este valor se ubica 306 m<sup>3</sup>/s por debajo del promedio mensual de los últimos 25 años para el mes de mayo.

Cabe destacar que la cuenca del río Iguazú se caracteriza por una rápida reacción ante eventos extremos, por lo que queda sujeta a las lluvias que se presenten sobre el área de aporte inmediato.

Caudales. Valores observados en los últimos 7 días y tendencia para la próxima semana

Sección	Mínimo Observado [m <sup>3</sup> /s]	Máximo Observado [m <sup>3</sup> /s]	Promedio Observado [m <sup>3</sup> /s]	Rango Probable [m <sup>3</sup> /s]	Escenario (tendencia)
Puerto Andresito	650	1.250	300	[550 - 1.800]	Aguas medias bajas (oscilante)

## RÍO PARANÁ TRAMO PARAGUAYO-ARGENTINO

## AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante los últimos 7 días se registraron precipitaciones leves principalmente sobre el tramo Yacyretá - Corrientes. Según los resultados de los modelos de pronóstico numérico se prevén precipitaciones leves.

En Confluencia esta semana el caudal continuó disminuyendo, en rango de aguas medias hacia aguas medias bajas. Actualmente registra un leve incremento en respuesta a operación de presas del tramo superior, con un caudal próximo a 8.200 m<sup>3</sup>/s. Se prevé que se mantenga oscilante en rango de aguas medias bajas, durante los próximos días.

Asimismo, la operación de Yacyretá en principio se observó en gradual descenso y luego, a medida que se fueron presentando precipitaciones sobre el área de aportes inmediato, el caudal erogado comenzó a aumentar. De esta manera, se mantuvo oscilante en rango de aguas medias bajas. Por otra parte, el embalse continúa con niveles operativos normales. Se prevé que continúe oscilante en rango de aguas medias bajas.

Caudales. Valores observados en los últimos 7 días y tendencia para la próxima semana

Sección	Mínimo Observado [m <sup>3</sup> /s]	Máximo Observado [m <sup>3</sup> /s]	Promedio Observado [m <sup>3</sup> /s]	Rango probable [m <sup>3</sup> /s]	Escenario (tendencia)
Confluencia Paraná/Iguazú	7.600	9.400	8.500	[6.500 – 11.000]	Aguas medias bajas (oscilante)
Yacyretá (Afluente)	9.000	10.300	9.800	[7.000 – 11.500]	Aguas medias bajas (oscilante)
Yacyretá (Efluente)	7.400	11.000	9.900	[7.000 – 11.500]	Aguas medias bajas (oscilante)

Alturas. Valores observados en los últimos 7 días y tendencia para la próxima semana.

Sección	Mínimo Observado [m]	Máximo Observado [m]	Promedio Observado [m]	Rango Probable [m]	Escenario (tendencia)
Puerto Iguazú	7,50	11,80	9,70	[6,00 m - 13,00 m]	Aguas medias bajas (oscilante)

Durante los últimos 7 días se observaron precipitaciones moderadas o abundantes sobre las cuencas de aporte directo al sector inferior del tramo medio y sobre el aporte al tramo inferior. A la vez, la evolución del nivel hidrométrico en Bahía Negra continúa en gradual ascenso y próxima a las marcas normales de la época del año, en asociación con el patrón normal del régimen hidrológico. Por otro lado, para el tramo Concepción - Asunción/Puerto Pilcomayo, el nivel continúa exhibiendo un descenso gradual, si bien por el aporte de las últimas lluvias se estabilizó o exhibe oscilaciones poco significativas. Se espera que la tendencia al descenso se atenúe con el tiempo, a medida que el almacenamiento en el tramo disminuye (todavía con valores por encima de lo normal, para la época) y la descarga se aproxima a la afluencia (en valores normales de época). Por lo mismo, se infiere que con la aproximación a los niveles normales se irá estabilizando nuevamente, puesto que la diferencia entre afluencia y descarga se irá aproximando a los valores normales. Por último, el tramo inferior se observa en gradual descenso, en aguas medias.

**Tramo Superior (Nacientes y Pantanal)**

Alturas. Valores observados en los últimos 7 días y previsión para las próximas semanas (valores estimados)

Sección	Promedio Observado [m]	Promedio Esperado (m)	Escenario (tendencia)
Ladario (Brasil)	0,51 m < N	0,46 m < N	Definiendo el pico
Coimbra (Brasil)	0,41 m < N	0,33 m < N	En ascenso

< N: per debajo del promedio mensual histórico (valores estimados)

**Tramo Medio (paraguayo-brasileño y en territorio paraguayo)**

Alturas. Valores observados en los últimos 7 días y previsión para la próxima semana

Sección	Mínimo Obs. [m]	Máximo Obs. [m]	Promedio Obs. [m]	Promedio Esperado [m]	Escenario (tendencia)
B. Negra (Paraguay)	3,81	3,84	3,82	3,86	En leve ascenso
Pto. Murtinho (Brasil)	4,70	4,78	0,22 < N	0,15 > N	En ascenso
Pto. Concepción (Paraguay)	4,06	4,22	4,12	4,02	Leve descenso

**Tramo Inferior (paraguayo-argentino)**

Alturas. Valores observados en los últimos 7 días y previsión para las próximas semanas

Sección	Mínimo Observado [m]	Máximo Observado [m]	Promedio Observado [m]	Promedio Esperado [m]	Escenario (tendencia)
Pto. Pilcomayo	4,18	4,33	4,21	4,14	En descenso
Pto. Formosa	5,02	5,23	5,11	4,89	En descenso

Alturas registradas comparadas con promedios mensuales de **MAYO** (últimos 25 años, PM25):

Sección	Altura Observada [m]	PM25 [m]	Diferencia (m)
Bahía Negra	3,84	<b>3,63</b>	0,21
Pto. Concepción	4,06	<b>3,69</b>	0,37
Pto. Pilcomayo	4,18	<b>4,36</b>	-0,18
Pto. Formosa	5,02	<b>5,23</b>	-0,21

En la última semana se observaron acumulados leves o moderados sobre los aportes al estuario del río de La Plata y sobre los aportes cercanos a Corrientes. Se prevén precipitaciones moderadas o abundantes sobre los aportes al estuario y al delta del río Paraná, a corto plazo. Sobre el resto de la cuenca se esperan precipitaciones leves.

En las secciones superiores del río Paraná en el tramo Corrientes-Goya, el nivel hidrométrico registró un gradual descenso, respondiendo a la disminución del derrame del Alto Paraná. Actualmente presenta tendencia descendente, mayoritariamente en rango de aguas medias bajas a bajas, ajustándose al patrón de descenso estacional, por encima de las marcas críticas de los años críticos precedentes. Se espera que persista la disminución. Asimismo, los valores medios semanales se observan 1,00 m por debajo de los promedios de los últimos 25 años para la misma época del año.

Consecuentemente, en el tramo La Paz - Santa Fe, los niveles permanecen en gradual descenso. Se prevé que persistan en esa condición durante las próximas semanas, manteniéndose en rango de aguas medias bajas hacia aguas bajas.

A su vez, Rosario se mantuvo oscilante tendencia descendente durante toda la semana, aún en rango de aguas medias. Se prevé que continúe disminuyendo durante la próxima semana, en aguas medias hacia aguas medias bajas.

Alturas. Valores observados en los últimos 7 días y tendencia para la próxima semana

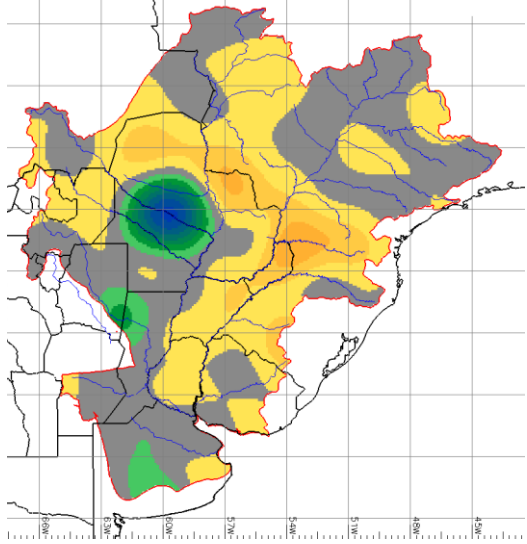
Sección	Mínimo Observado [m]	Máximo Observado [m]	Promedio Observado [m]	Rango Probable [m]	Escenario (tendencia)
Corrientes	2,48	3,02	2,86	[2,00 - 2,60]	Fase de descenso, en aguas medias bajas/bajas
Goya	2,92	3,40	3,10	[2,40 - 2,90]	Fase de descenso, en aguas medias bajas/bajas
La Paz	3,55	4,22	3,88	[2,80 - 3,50]	Fase de descenso, en aguas medias bajas/bajas
Santa Fe	3,22	3,52	3,39	[2,50 - 3,30]	Fase de descenso, en aguas medias
Rosario	3,05	3,20	3,12	[2,40 - 3,10]	Descenso en aguas medias

La siguiente tabla muestra los pronósticos actualizados a la fecha. En el día viernes 26 de mayo se actualizarán los pronósticos de tendencia central a 4 días y a 11 días.

Estaciones	Nivel Hoy (*1) (m)	Altura Media MAYO (1996 / 2022) (m)	Límite Aguas Bajas L (m)	Nivel de Alerta A (m)	Nivel de Evacuación E (m)	Pronóstico Preliminar (m) para 30-may-2023			Estado	Tendencias (m) para el 06-jun-2023			Estado
	24-may-2023	(m)	(m)	(m)	(m)	Mínimo	Central	Máximo		Mínimo	Central	Máximo	
CORRIENTES	<b>2.48</b>	3.63	3.00	6.50	7.00	<b>2.05</b>	<b>2.46</b>	<b>2.75</b>	L	<b>2.10</b>	<b>2.51</b>	<b>2.85</b>	L
BARRANQUERAS	<b>2.56</b>	3.67	3.20	6.00	6.50	<b>2.10</b>	<b>2.46</b>	<b>2.85</b>	L	<b>2.15</b>	<b>2.50</b>	<b>2.85</b>	L
GOYA	<b>2.92</b>	3.80	2.60	5.20	5.70	<b>2.35</b>	<b>2.65</b>	<b>2.95</b>		<b>2.15</b>	<b>2.54</b>	<b>2.90</b>	L
RECONQUISTA	<b>2.77</b>	3.53	2.30	5.10	5.30	<b>2.05</b>	<b>2.33</b>	<b>2.65</b>		<b>1.85</b>	<b>2.23</b>	<b>2.65</b>	L
LA PAZ	<b>3.55</b>	4.11	3.20	5.80	6.15	<b>2.80</b>	<b>3.16</b>	<b>3.55</b>	L	<b>2.60</b>	<b>2.93</b>	<b>3.30</b>	L
PARANÁ	<b>2.90</b>	3.35	2.30	4.70	5.00	<b>2.30</b>	<b>2.62</b>	<b>3.00</b>		<b>2.00</b>	<b>2.37</b>	<b>2.75</b>	
SANTA FE	<b>3.22</b>	3.66	2.60	5.30	5.70	<b>2.55</b>	<b>2.89</b>	<b>3.30</b>		<b>2.25</b>	<b>2.61</b>	<b>2.95</b>	
ROSARIO	<b>3.05</b>	3.37	2.40	5.00	5.30	<b>2.45</b>	<b>2.81</b>	<b>3.15</b>		<b>2.25</b>	<b>2.61</b>	<b>2.95</b>	

\* A \*\*:Valores que superan el nivel de alerta    \* E \*\*:Valores que superan el nivel de evacuación    \*\*L\*\*: Valores en aguas bajas    (\*\*1): Dato de las 00:00hs    (\*\*2): Valor estimado

Mapa de precipitaciones campo interpolado  
-05-16 a 2023-05-23 (7 días)



Se calcula la anomalía como la diferencia entre el valor acumulado durante la ventana temporal considerada y el valor considerado como normal (período de los últimos 30 años) correspondiente a la misma ventana temporal (semanal).

Se observa un núcleo de anomalías positivas sobre el tramo medio del río Pilcomayo.

Se destaca la neutralidad sobre el noreste de la cuenca del Plata, en el sector regulado del Alto Paraná. Así también, sobre los aportes del río Salado santafesino, río Salado bonaerense y aportes al estuario del río de La Plata.

En cuanto a las anomalías negativas, se observaron dos núcleos asociados: Sobre el tramo inferior del Alto Paraná en confluencia entre los ríos Paraná e Iguazú y sobre la cuenca media del río Paraguay, en confluencia con el río Apa.

La siguiente tabla de alturas medias mensuales esperadas en las secciones de referencia en el Delta del río Paraná se basa en la interpretación de las tendencias climáticas recientemente actualizadas.

	Registro Hoy 24/MAY (m)	Promedio Semana Al 17MAY	Promedio Semana al 24/MAY	Dif (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de MAYO	Promedio esperado para el mes de JUNIO	Promedio esperado para el mes de JULIO
<b>S. Lorenzo</b>	<b>3,20</b>	<b>3,39</b>	<b>3,33</b>	<b>-0,06</b>	<b>-0,23</b>	<b>3,20</b>	<b>2,15</b>	<b>1,99</b>
<b>Rosario</b>	<b>3,05</b>	<b>3,20</b>	<b>3,12</b>	<b>-0,08</b>	<b>-0,12</b>	<b>3,04</b>	<b>2,27</b>	<b>2,16</b>
<b>Diamante</b>	<b>3,35</b>	<b>3,76</b>	<b>3,54</b>	<b>-0,22</b>	<b>0,00</b>	<b>3,54</b>	<b>2,84</b>	<b>2,77</b>
<b>Victoria</b>	<b>4,06</b>	<b>4,04</b>	<b>4,06</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>3,98</b>	<b>3,26</b>	<b>3,09</b>
<b>S. Nicolás</b>	<b>2,26</b>	<b>2,39</b>	<b>2,34</b>	<b>-0,05</b>	<b>-0,35</b>	<b>2,30</b>	<b>1,88</b>	<b>1,80</b>
<b>Ramallo</b>	<b>1,85</b>	<b>1,95</b>	<b>1,89</b>	<b>-0,06</b>	<b>-0,69</b>	<b>1,93</b>	<b>1,73</b>	<b>1,65</b>
<b>San Pedro</b>	<b>1,40</b>	<b>1,45</b>	<b>1,29</b>	<b>-0,16</b>	<b>-1,40</b>	<b>1,38</b>	<b>1,23</b>	<b>1,20</b>
<b>Baradero</b>	<b>1,25</b>	<b>1,21</b>	<b>1,10</b>	<b>-0,11</b>	<b>-0,98</b>	<b>1,13</b>	<b>0,89</b>	<b>0,88</b>
<b>Zárate</b>	<b>0,69</b>	<b>0,60</b>	<b>0,73</b>	<b>0,13</b>	<b>-0,25</b>	<b>0,74</b>	<b>0,80</b>	<b>0,79</b>
<b>Paranacito</b>	<b>1,34</b>	<b>1,17</b>	<b>1,26</b>	<b>0,09</b>	<b>-0,60</b>	<b>1,29</b>	<b>1,51</b>	<b>1,51</b>
<b>Ibicuy</b>	<b>0,50</b>	<b>0,54</b>	<b>0,66</b>	<b>0,12</b>	<b>-0,57</b>	<b>0,59</b>	<b>0,42</b>	<b>0,40</b>
<b>Pto. Ruiz</b>	<b>1,46</b>	<b>1,50</b>	<b>1,48</b>	<b>-0,02</b>	<b>-1,03</b>	<b>1,48</b>	<b>1,33</b>	<b>1,29</b>

(\*): Diferencia (en metros) entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de la respectiva semana en los últimos 25 años.

## RÍO URUGUAY:

## OSCILANTE

Durante la última semana se observaron precipitaciones leves sobre el tramo inferior de la cuenca. Las previsiones numéricas indican el desarrollo de eventos precipitantes en la cuenca alta y media, si bien exhiben notoria dispersión en un rango variable de escenarios posibles (leves a moderados). Por otro lado, para la cuenca baja se prevén eventos con acumulados leves o moderados, si bien en áreas próximas a la desembocadura podrían registrarse precipitaciones abundantes, a corto plazo.

Esta semana, el caudal del Alto Uruguay en Itapiranga se mantuvo en descenso, registrando oscilaciones normales, con una media móvil de 7 días próxima a 700 m<sup>3</sup>/s (500 m<sup>3</sup>/s inferior a el valor observado durante la semana anterior). Actualmente se observa oscilante, sosteniendo el descenso. A la vez, el almacenamiento en Machadinho continúa aproximándose a los valores operativos normales. Asimismo, Barra Grande y Campos Novos, en las nacientes, continúan en valores operativos próximos a la capacidad útil. En síntesis, el almacenamiento se sitúa en el rango del 60% a 99% de la capacidad útil, en estos reservorios. Así, la capacidad de disipación ante eventos significativos de precipitación continúa siendo significativa y, a su vez, el almacenamiento en los embalses de las nacientes permite regular el aporte de base. Para la próxima semana, es probable que el aporte no registre repuntes significativos y continúe disminuyendo o con oscilaciones poco significativas, en aguas medias bajas.

Asimismo, en San Javier el caudal presentó oscilaciones sobre una tendencia general descendente. Actualmente continúa oscilante, en rango de aguas medias bajas a bajas. De acuerdo al pronóstico meteorológico para la próxima semana y la perspectiva del Alto Uruguay, lo más probable es que el caudal continúe con oscilaciones acotadas en torno a los valores actuales, en aguas medias bajas.



En el tramo Santo Tomé - Paso de los Libres el nivel hidrométrico diario registró un descenso gradual, tendiendo a estabilizarse durante estos últimos días en rango de aguas medias bajas, con recuperación del nivel de base en relación a la situación precedente al último tránsito de onda. Según la situación observada actualmente y de acuerdo al escenario previsto aguas arriba, lo más probable es que continúe oscilante en aguas medias bajas, los próximos 7 días.

Aguas abajo de Salto Grande, el nivel se mantuvo oscilante en rango de aguas medias, con incremento sobre los mínimos. Actualmente se encuentra en fase de descenso. Se prevé que se establezca tendencia al gradual descenso, manteniendo oscilaciones intra-semanales en rango de aguas medias a medias bajas, con disminución de máximos, sobre todo en las secciones superiores.

### Tramo medio superior (San Javier – Paso de Los Libres)

*Caudal. Valores observados en los últimos 7 días y estimados para los próximos 7 días*

Caudales observados [m³/s]				Caudales estimados [m³/s]			
Sección	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Escenario (Tendencia)
San Javier	554	965	738	500	1200	750	Aguas medias bajas (oscilante)
Santo Tomé	1032	1522	1132	700	1500	1100	Aguas medias bajas (oscilante)
P. de los Libres	1725	3830	2451	1200	2300	1800	Aguas medias bajas (oscilante)

S/D = sin lecturas disponibles para estimación

\*rango de acuerdo a escenarios meteorológicos actualmente previstos

Plazo inmediato = 1 día / Corto Plazo = 2 - 7 días / Mediano Plazo = 7 - 15 días

### Tramo medio inferior y tramo inferior (Concordia - Gualeguaychú)

*Nivel hidrométrico. Valores observados en los últimos 7 días*

Sección	Mínimo Observado [m]	Máximo Observado [m]	Promedio Observado [m]	Escenario (tendencia)
Concordia	1,30	5,60	3,57	Oscilante/Gradual descenso, en aguas medias a medias bajas
Concepción del Uruguay	0,80	2,10	1,35	Oscilante/Gradual descenso, en aguas medias a medias bajas
Gualeguaychú	0,69	2,01	1,15	Oscilante/Gradual descenso, en aguas medias a medias bajas

24 de may de 23							
ESTACIÓN	RÍO	Lectura (cm) (00:00 hs)	Día Anterior (cm)	ALERTA	EVACUACIÓN	Límite de Aguas Bajas	Límite de Aguas Altas
Andresito	Iguazú	70	75	1050	1350	60	600
Puerto Iguazú	Iguazú	990	900	2500	2800	1000	2000
Posadas	Paraná	986	993	1100	1200	980	1050
Ituzaingó	Paraná	125	80	350	400	70	250
Paso de la Patria	Paraná	230	255	650	700	260	550
Corrientes	Paraná	248	268	650	700	300	550
Barranqueras	Paraná	256	272	600	650	320	500
Empedrado	Paraná	230	250	650	670	280	600
Bella Vista	Paraná	298	310	600	640	300	550
Goya	Paraná	292	300	520	570	260	480
Reconquista	Paraná	277	281	510	530	230	450
Esquina	Paraná	283	291	500	540	220	450
La Paz	Paraná	355	363	580	615	320	550
Paraná	Paraná	290	300	470	500	230	420
Santa Fe	Paraná	322	330	530	570	260	480
Diamante	Paraná	335	344	530	550	240	450
Victoria	Paraná	406	406	460	490	260	420
San Lorenzo	Paraná	320	328	520	570	230	450
Rosario	Paraná	305	315	500	530	240	430
Villa Constitución	Paraná	277	287	400	450	190	360
San Nicolás	Delta	226	234	420	500	180	360
Ramallo	Delta	185	183	350	400	160	300
San Pedro	Delta	140	115	340	360	150	290
Zárate	Delta	69	80	220	240	50	200
Paranacito	Delta	134	90	230	260	100	200
Ibicuy	Delta	50	60	200	230	40	180
Pilcomayo	Paraguay	418	418	535	600	240	470
Formosa	Paraguay	502	506	780	830	320	600
San Javier	Uruguay	95	105	800	1000	130	600
Santo Tomé	Uruguay	196	196	1150	1250	130	800
Paso de los Libres	Uruguay	178	188	750	850	140	650
Salto Grande Arriba	Uruguay	3386	3497	3550	3600	3300	3500
Concordia	Uruguay	386	550	1100	1250	170	900
Colón	Uruguay	196	198	710	790	140	650
Concep. del Uruguay	Uruguay	170	149	530	630	90	450
Gualedguaychú	Uruguay	148	100	350	380	90	300
Puerto Ruiz	Gualedguay	146	150	450	500	80	350
Buenos Aires	De la Plata	60	102	330	390	50	220

Dato estimado

ESTACIÓN	Río	CAUDAL (m3/s)	VARIACIÓN DIARIA
Andresito (*)	Iguazú	1041	-53
Punto Trifinio	Paraná / Iguazú	8300	45
Yacretá Afluente	Paraná	9700	400
Pto. Pilcomayo	Paraguay	4230	0
Corrientes (*)	Paraná	13290	-627
Santa Fe(*)	Paraná	17634	-544
San Javier(*)	Uruguay	477	-77
Santo Tomé(*)	Uruguay	1045	0
Paso de los Libres(*)	Uruguay	1571	-139
Aporte Salto Grande	Uruguay	1866	-212

(\*): Caudal en las primeras horas del día

**Fuentes:** Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacretá, EVARSA, COREBE, Red Hidrológica Nacional, ONS (Brasil), CPRM (Brasil).

**EL PRÓXIMO MENSAJE COMPLETO SERÁ EMITIDO EL MIÉRCOLES 31 DE MAYO DE 2023**