



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

**MENSAJE N° 10453
20 de Mayo de 2026**

RÍO PARANÁ EN BRASIL

AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante los últimos 7 días se observaron eventos de precipitación concentrados en el centro y sur del Alto Paraná. En el sector regulado persistió el escenario deficitario sobre la porción norte, mientras que en la franja central se registraron lluvias con acumulados medios areales leves. En la porción sur se observaron lluvias moderadas, con núcleos abundantes sobre el área de aporte directo a Porto Primavera, la cuenca del río do Peixe, y las cuencas baja y media del río Paranapanema. Por otro lado, en el sector no regulado se registraron lluvias con acumulados moderados en la porción norte, con núcleos abundantes sobre la cuenca del río Ivinhema, mientras que en la porción sur las lluvias fueron leves. Durante los próximos 7 días se prevé un escenario de lluvias leves en la vertiente oriental del sector regulado y en gran parte del sector no regulado. En el resto de la región se espera escasez de lluvias.

El almacenamiento en las principales presas del sector regulado se observó estable, con leves oscilaciones, actualmente con un valor medio ponderado en torno al 68,8% (1,4% por encima del valor observado en 2025, para la misma época del año), luego de un período de descenso que se extendió durante abril y la primera década de mayo. En el último ciclo, el escenario de escasez de lluvias fue desfavorable para la recarga y la generación hidráulica se mantuvo por encima de los valores previstos (afluencia estable o con leve incremento). Por otra parte, el caudal erogado en Ilha Solteira exhibió leve disminución del valor medio semanal, con valores levemente por debajo de lo normal para la época del año. En efecto, se observó con gradual descenso, manteniendo una dinámica semejante a la observada durante la primera quincena de febrero. En consecuencia, el valor medio semanal del volumen útil exhibió leves variaciones negativas (compensadas por la afluencia en los sistemas Paraná y Tieté) y el almacenamiento medio ponderado se observó con oscilaciones acotadas. A corto plazo, se prevé que continúe con dinámica semejante, todavía con chances de sostener estabilización ocasional en relación a las maniobras de operación. En plazo extendido, no se prevé episodios de recarga significativos puesto la continuidad del escenario deficitario sobre el sector regulado (estiaje). En consecuencia, es probable que se imponga tendencia de descenso, todavía con posibilidad de períodos de estabilización en asociación a la gradual disminución de la descarga.

El caudal erogado en Porto Primavera mantuvo el valor medio semanal relativamente estable, con valores más normales para la época del año, en asociación al escenario de lluvias con núcleos abundantes observado en el área de aporte directo y los aportes laterales y la condición óptima del almacenamiento. En efecto, el repunte del aporte en ruta tuvo efecto compensatorio sobre la gradual disminución de la descarga registrada en Jupuí. Primeramente, persistió oscilante en aguas medias bajas, con leve disminución de amplitud respecto al ciclo precedente, si bien a expensas del consumo de reservas. A partir del 16/5 se observó en franco ascenso, en asociación al incremento de aporte en ruta, alcanzando punta en rango inferior de aguas medias durante el 18/5. Actualmente, tras la finalización del repunte fugaz con un súbito descenso del valor diario, se observa oscilante con leve recuperación de base, en

aguas medias bajas. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener los valores diarios ocasionalmente estables o con progresiva imposición de leve/gradual descenso. A continuación, se prevé que se imponga tendencia de descenso más notoria del valor medio semanal, con disminución de base hacia aguas bajas (todavía por encima de los valores registrados en enero), en sintonía con la previsión de escasez de lluvias en la región (recesión del aporte en ruta), el patrón actual en la descarga de Ilha Solteira - Jupia y la estacionalidad propia del sistema. En plazo extendido, se espera que continúe con tendencia de base en aguas bajas, estable o en gradual descenso, con amplitud controlada por la descarga del sistema de presas aguas arriba puesto la continuidad del escenario deficitario en la región y la gradual imposición del régimen de operación propio del período estiaje.

El caudal en Guairá se observó con moderada recuperación del valor medio semanal, con base estable en aguas medias bajas/medias, en sintonía con el incremento de aporte en ruta desde el sector no regulado y el patrón observado en la descarga de Porto Primavera/Rosana. Asimismo, primeramente se observó oscilante en punta en rango propio de aguas medias, en asociación a la culminación del incremento de aporte en ruta registrado durante la segunda semana de mayo. Luego, en sintonía con la atenuación de las lluvias sobre el sector no regulado, exhibió gradual descenso de punta en aguas medias. A continuación, se observó moderada recuperación de base en aguas medias bajas/medias, por efecto de un nuevo incremento de aporte en ruta (menos significativo) generado por las lluvias con acumulados moderados y núcleos abundantes ocurridas durante el fin de semana en la región, acoplado sobre la fase de descenso del anterior. Actualmente, por combinación de este nuevo repunte y del último pulso de erogación registrado en Porto Primavera, se observa con ascenso de punta en aguas medias. En consecuencia, a corto plazo se prevé que continúe oscilante en punta en rango semejante (culminación), y luego exhiba gradual descenso hacia aguas medias bajas, en asociación a la previsión de lluvias leves (recesión del aporte en ruta) y el patrón actual en la descarga del sector regulado, con mayor notoriedad o probabilidad durante la próxima semana. En plazo extendido, se prevé que el aporte en ruta desde el sector regulado continúe en descenso, con leves repuntes en asociación a un escenario de lluvias normales durante la transición mayo/junio. Por lo tanto, el valor medio semanal continuará en descenso en aguas medias bajas, si bien con atenuación progresiva, con chances de aproximación a la franja límite aguas bajas/medias bajas en caso de que se imponga la tendencia de descenso en el aporte del sector regulado (disminución de base).

Finalmente, la erogación en Itaipú se observó oscilante en aguas medias bajas/medias, con leve incremento de la descarga respecto al ciclo anterior, en sintonía con la recuperación observada en la afluencia. En efecto, exhibió leve incremento de base en aguas bajas y las puntas se observaron estables en rango inferior de aguas medias, con una dinámica semejante a la observada durante la primera década de abril y un derrame superior al observado durante las últimas 4 semanas. Asimismo, el almacenamiento se observó en gradual ascenso en valores óptimos, sosteniendo la tendencia iniciada a partir de los primeros días de abril. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece mantener la dinámica en aguas medias bajas, todavía con posibilidad de sostener puntas en rango inferior de aguas medias en asociación a la generación hidráulica. En plazo extendido, es probable que exhiba gradual descenso del valor medio semanal, si bien con chances de sostener el derrame por encima de los valores predominantes en abril, en sintonía con la previsión en la afluencia y las lluvias al menos normales sobre el área de aporte directo.

Caudales. Valores observados en los últimos 7 días y tendencia para los próximos 7 días

Sección	Mínimo Observado [m ³ /s]	Máximo Observado [m ³ /s]	Promedio Observado [m ³ /s]	Rango Probable [m ³ /s]	Escenario (tendencia)
Guairá (Afluente)	8.700	10.000	9.300	[8.000 – 10.700]	Aguas medias bajas/medias (culminación/gradual descenso)
Itaipú (Efluente)	7.300	9.300	8.600	[6.800 – 9.800]	Aguas medias bajas/medias (oscilante/probable gradual descenso en plazo extendido)

Durante los últimos 7 días se observaron precipitaciones con acumulados medios areales leves a moderados, con mayor intensidad sobre la cuenca media. Los acumulados de precipitación registrados fueron inferiores a los observados durante el ciclo anterior, y a su vez resultaron deficitarios para la época del año. El consenso de los modelos numéricos disponibles prevé acumulados de precipitación leves a moderados, principalmente sobre la cuenca media, si bien probablemente persistirá el escenario de precipitaciones por debajo de lo normal para la época del año.

Las principales represas de la cuenca alta y media registraron una leve recuperación en los caudales medios diarios, principalmente en los picos de erogación. A su vez, los mínimos semanales exhiben un leve aumento, si bien los valores promedios continúan siendo inferiores a los registrados durante el mes de abril. En paralelo, los volúmenes almacenados continuaron en incremento (55,4% IPDO, ONS), recuperando capacidad de regulación aguas abajo, todavía conservando capacidad de amortiguamiento frente a crecidas. Sobre las secciones inferiores se observa con leve recuperación del nivel de restitución, en sintonía con la erogación de arriba. Aún ante este escenario levemente más positivo, los mínimos semanales continúan por debajo de los observados previo al último descenso registrado a principios de mayo. Ante la continua recuperación hídrica sobre la cuenca y la reducción del déficit de humedad en el suelo, es posible que registre aumento en los caudales semanales erogados (o se sostengan relativamente estables), con mayor chances de observar recuperación en los mínimos semanales, si bien leve. Por su parte, ante el volumen vacante en los principales almacenamientos, existen pocas chances de observar un repunte ordinario, habiendo mayor probabilidad de registrar incremento de amplitud en oscilaciones, posiblemente en rango similar o levemente inferior al pico registrado durante el cambio de mes.

En Andresito se sostuvo con base relativamente estable en aguas medias bajas, y con amplitud de oscilaciones regulada por erogación aguas arriba, alcanzando esporádicamente puntas en rango inferior de aguas medias. En Puerto Iguazú continúa con incremento de amplitud y picos de oscilaciones en aguas medias bajas, con leve incremento de base si bien persiste en aguas bajas. Ante la previsión de precipitaciones moderadas sobre el tramo medio, y en vista de la constante recuperación hídrica sobre la cuenca incremental, a corto plazo se prevé que los caudales persistan oscilantes, aún con base sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas, todavía con posibles incrementos de punta en rango inferior de aguas medias, si bien mayoritariamente con oscilaciones acotadas en aguas medias bajas. En plazo extendido, el patrón de oscilaciones acotadas mayoritariamente en aguas medias bajas podría persistir. Por su parte, las alturas en Puerto Iguazú se mantendrían relativamente estables, principalmente ante la previsión en la erogación de Itaipú, con posible amplificación en las oscilaciones frente al actual incremento de caudal desde el río Iguazú.

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

Caudales. Valores observados en los últimos 7 días y tendencia para los próximos 7 días

Sección	Mínimo Observado [m³/s]	Máximo Observado [m³/s]	Promedio Observado [m³/s]	Rango Probable [m³/s]	Escenario (tendencia)
Pto. Andresito	420	745	560	[400– 1.600]	Aguas medias bajas (oscilaciones acotadas con eventuales incrementos de punta poco significativos)

Durante los últimos 7 días se registró déficit de precipitaciones tanto en la cuenca propia de Yacyretá, como en el tramo incremental Yacyretá-Corrientes. Para los próximos 7 días, se prevé un escenario de precipitaciones leves, todavía deficitarias principalmente sobre la cuenca propia de Yacyretá, y lluvias poco significativas sobre el tramo incremental Yacyretá-Corrientes.

En Confluencia, el caudal se mantuvo oscilante con incremento de base en aguas bajas, y puntas en aguas medias bajas, fundamentalmente en asociación directa al patrón observado en la descarga de Itaipú. Actualmente, persiste oscilante y en alza, controlado por la descarga en Itaipú, y con aporte del río Iguazú sosteniendo la última/leve recuperación. Durante los próximos 5 días se prevé que continúe oscilante en el rango dinámico actual, en asociación a la perspectiva sobre el Alto Paraná. En plazo de 5 - 15 días podría registrarse disminución gradual de punta/base (posiblemente más notoria de punta).

En Yacyretá, la afluencia se observó oscilante con recuperación del aporte de base sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas, con puntas en rango superior de aguas medias bajas, en concordancia con el patrón de descarga de Itaipú y el aporte estable del río Iguazú (sosteniendo leve recuperación). En el corto plazo, durante los próximos 5 días, se prevé con mayor permanencia en aguas medias bajas, en asociación a la propagación del patrón actualmente observado en Itaipú y Confluencia. En mayor plazo, 5 - 15 días, es probable que se registre gradual descenso en los valores semanales (más notoriamente de punta), en asociación a la perspectiva sobre la afluencia y la descarga de Itaipú. Por su parte, la erogación se mantuvo relativamente estable, con base en aguas bajas y punta en aguas medias bajas, sosteniendo el último incremento del derrame en relación al escenario dominante durante los primeros 20 días de abril. A corto plazo, durante los próximos 5 días, se proyecta la persistencia de esta dinámica, con tendencia de base en aguas bajas, y puntas semejantes a las precedentes. En plazo extendido, en los próximos 7 - 15 días, todavía es probable que se sostenga con dinámica semejante, con base estable, si bien posiblemente con leve disminución de los valores de punta dominantes.

Caudales. Valores observados en los últimos 7 días y tendencia para los próximos 7 días

Sección	Mínimo Observado [m³/s]	Máximo Observado [m³/s]	Promedio Observado [m³/s]	Rango Probable [m³/s]	Escenario (tendencia)
Confluencia Paraná/Iguazú	7.937	9.921	9.205	[7.300 – 10.600]	Aguas bajas/medias bajas (incremento de punta/probable disminución en plazo extendido)
Yacyretá (Afluente)	8.700	10.100	9.538	[7.500 – 11.000]	Aguas medias bajas (sostiene incremento valores semanales/probable disminución en plazo extendido)
Yacyretá (Efluente)	7.200	10.500	9.213	[7.300 – 11.000]	Aguas bajas/medias bajas (oscilante/probable recuperación de base, en aguas bajas)

Alturas. Valores observados en los últimos 7 días y tendencia para los próximos 7 días

Sección	Mínimo Observado [m]	Máximo Observado [m]	Promedio Observado [m]	Rango Probable [m]	Escenario (tendencia)
Pto. Iguazú	6,20	10,20	8,94	[6,70 – 10,40]	Aguas bajas/medias bajas (oscilante/estable)

Durante los últimos 7 días se registraron precipitaciones con acumulados medios areales leves a moderados sobre la cuenca alta y media, mientras que en la cuenca baja se registró déficit de precipitaciones. Para los próximos 7 días, las previsiones indican la escasez de precipitaciones para toda la cuenca.

En Bahía Negra, el caudal registró leve ascenso, con periodos de relativa estabilidad con dinámica normalizada en relación al régimen hidrológico, todavía en rango superior de aguas medias, actualmente estabilizándose. En este contexto, y en correspondencia a las previsiones meteorológicas para la alta cuenca, se espera que persista con oscilaciones acotadas, posiblemente con muy leve ascenso durante los próximos 7 días, así como atenuándose progresivamente en plazo de 7 - 15 días, pudiendo estabilizarse y exhibir un patrón oscilante.

En el tramo medio, en Puerto Concepción, continúa sostenido en aguas medias con un comportamiento oscilante, en asociación a las últimas lluvias registradas sobre el aporte directo y al incremento del aporte desde aguas arriba. En cuanto a los próximos días, se estima que se registre oscilante en punta en culminación del efecto del último tránsito, posiblemente persistiendo el patrón todavía el plazo extendido.

En el tramo inferior, en Puerto Pilcomayo, inicialmente se mantuvo estable con fluctuaciones mínimas y muy poco significativas, para luego continuar oscilante con leve descenso, situándose en rango de aguas medias. Actualmente se lo observa con atenuación progresiva, rumbo a la fase descendente, estable en punta en aguas medias, en valores normales para la época del año (referencia 1991-2020). Se prevé que continúe con leve/gradual descenso en aguas medias, posiblemente atenuándose hacia el plazo extendido. Por otra parte, sobre la sección de Formosa, ya se registra el inicio de la fase de descenso. A corto plazo, se prevé que persista en fase de descenso, con leve/gradual descenso, todavía en rango de aguas medias, posiblemente atenuándose hacia el plazo extendido (acoplándose al patrón observado actualmente sobre el tramo medio).

Tramo Medio (paraguayo-brasileño y en territorio paraguayo)

Alturas. Valores observados en los últimos 7 días y previsión para los próximos 7 días

Sección	Mínimo Obs. [m]	Máximo Obs. [m]	Promedio Obs. [m]	Promedio Esperado [m]	Escenario (tendencia)
Bahía Negra (Paraguay)	3,91	3,99	3,94	4,01	Aguas medias (atenuación ascenso/oscilante)
Pto. Concepción (Paraguay)	2,97	3,05	3,00	3,06	Aguas medias (oscilante en punta)

Tramo Inferior (paraguayo-argentino)

Alturas. Valores observados en los últimos 7 días y previsión para los próximos 7 días

Sección	Mínimo Obs. [m]	Máximo Obs. [m]	Promedio Obs. [m]	Promedio Esperado [m]	Escenario (tendencia)
Pto. Pilcomayo	3,94	4,00	3,97	3,84	Aguas medias (leve/gradual descenso)
Pto. Formosa	5,01	5,06	5,04	4,94	aguas medias (leve/gradual descenso)

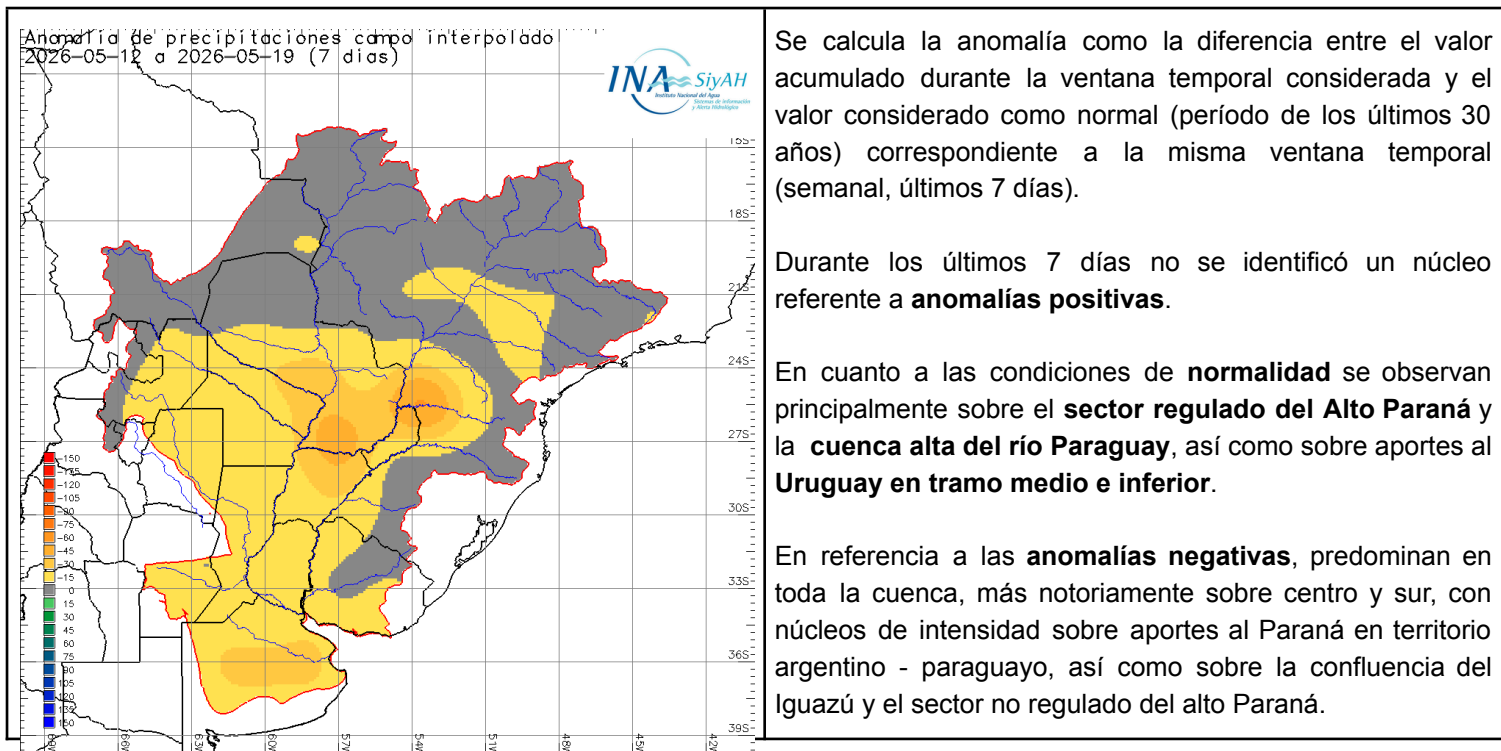
Durante los últimos 7 días no se registraron eventos de precipitación en la región. Durante los próximos 7 días, se prevé la continuidad del escenario deficitario observado, con probabilidad de condiciones más favorables durante la transición mayo/junio.

El río Paraná en Corrientes - La Paz se observó con tendencia de base en aguas medias bajas, en sintonía con el aporte en culminación del río Paraguay, sosteniendo la recuperación observada durante los últimos días de abril. En efecto, en las secciones superiores se observa todavía oscilante con base y punta en aguas medias bajas. Particularmente, en Reconquista exhibió gradual ascenso y actualmente persiste oscilante en punta en la franja límite aguas medias bajas/medias, con incremento del valor medio semanal, por motivo de efectos locales asociados a los aportes por margen derecha. Por otra parte, en las secciones inferiores rumbo a La Paz se observó oscilante con amplitud acotada en aguas medias bajas, con leve disminución de base en asociación al traslado del patrón observado aguas arriba y a la recesión de los aportes laterales por margen izquierda. A corto plazo, se prevé que sostenga los valores semanales relativamente estables en aguas medias bajas (inclusive con probabilidad de incremento de punta), puesto la propagación de la culminación en el ascenso del aporte del río Paraguay y la descarga estable o con leve recuperación proyectada en Yacyretá. En plazo de 7 - 15 días, se prevé que persista con dinámica semejante, oscilante/relativamente estable en aguas medias bajas (o con muy leve descenso), en asociación a la perspectiva sobre las principales áreas de generación de caudal, así como sobre la afluencia y la erogación de Yacyretá.

Aguas abajo, sobre Santa Fe/Paraná - Rosario, se observó con los valores medios semanales relativamente estables en rango superior de aguas medias bajas, principalmente en las secciones superiores, en asociación al traslado del patrón observado aguas arriba y la gradual disminución del aporte de base de los aportes laterales a la ruta Santa Fe - Rosario. En efecto, todavía se observa sosteniendo la recuperación registrada durante los primeros días de abril y con valores por encima de los observados en el primer trimestre. En las secciones superiores se observó oscilante con amplitud acotada en rango superior de aguas medias bajas, con leve descenso de base respecto a la recuperación observada durante los primeros días de mayo. Por otra parte, en Rosario exhibió leve incremento del valor medio semanal en asociación a un leve incremento de los valores diarios mínimos con motivo del traslado de mareas. A corto plazo, se prevé que persista con base relativamente estable/muy leve descenso en aguas medias bajas, en sintonía con el patrón observado aguas arriba. En plazo extendido, se proyecta sosteniendo recuperación en relación al primer trimestre, con valores medios al menos estables, en asociación a la perspectiva favorable en las áreas generadoras de caudal y la vertiente oriental del tramo con efecto compensatorio sobre el tránsito del río Paraguay.

Alturas. Valores observados en los últimos 7 días y tendencia para los próximos 7 días

Sección	Mínimo Observado [m]	Máximo Observado [m]	Promedio Observado [m]	Rango Probable [m]	Escenario (tendencia)
Corrientes	2,27	2,77	2,55	[2,00 – 3,20]	Aguas medias bajas (oscilante/probable incremento de punta)
Goya	2,77	2,88	2,83	[2,30 – 3,20]	Aguas medias bajas (oscilante/estable)
La Paz	3,03	3,32	3,15	[2,65 – 3,30]	Aguas medias bajas (oscilante/leve o muy leve disminución)
Santa Fe	2,62	2,68	2,65	[2,20 – 2,80]	Aguas medias bajas (oscilante/leve o muy leve disminución)
Rosario	2,21	2,35	2,29	[1,90 – 2,60]	Aguas medias bajas (oscilante/leve o muy leve disminución)



RÍO URUGUAY:

AGUAS MEDIAS

Durante los últimos 7 días se registraron precipitaciones escasas y poco significativas, en un escenario marcadamente deficitario. Para los próximos 7 días se prevé una continuación del actual escenario árido, con probabilidad de lluvias con acumulados de precipitación leves, principalmente sobre la alta cuenca.

En las secciones del Alto Uruguay se observó con leve recuperación de base después del último repunte, principalmente en las secciones inferiores, y con aumento de amplitud de oscilaciones respecto a las registradas en el mes de abril. El almacenamiento en los principales reservorios de la cuenca alta se observó con leve disminución (36,9% ONS IPDO), en pos de sostener los caudales erogados en niveles relativamente estables. Ante la perspectiva meteorológica deficitaria sobre las nacientes, sumado a la baja capacidad de regulación del sistema de represas, se espera una gradual disminución de los caudales erogados, posiblemente en rango levemente inferior al nivel base anterior a la última crecida.

El tramo medio se observó con atenuación de descenso, oscilando mayormente entre aguas medias y medias bajas, regulado por erogación ante la recesión del aporte lateral y la escasez de precipitaciones. En la sección de San Javier se observó oscilante con amplitud en aguas medias, dentro de una tendencia general de disminución de base hacia aguas medias bajas. Sobre Santo Tomé se observa una tendencia más estable, sosteniendo base en aguas medias. Continuaría con dinámica semejante a la actual, oscilante en franja límite aguas medias bajas/medias sobre una base en con muy leve/gradual disminución. Por otra parte, en la sección de Paso de los Libres se observó la rama descendente del último tránsito de onda crecida en aguas medias, acentuada por la finalización del repunte sobre el río Ibicuy. En el corto plazo continuará en descenso, con probabilidad de estabilizar por debajo en el umbral de aguas medias bajas/medias para el plazo de 7 a 15 días. A su vez, todavía existe alguna posibilidad de registrar repuntes en aguas medias, si bien las probabilidades de observar una transición hacia un escenario hidrometeorológico más positivo actualmente son bajas.

La afluencia a Salto Grande se observó en franco descenso, en asociación con las observaciones hidrométricas aguas arriba, en combinación con la disminución de los aportes laterales (principalmente la recesión sobre el río Cuareim). La erogación se observa en sintonía con la afluencia, oscilando levemente sobre la franja inferior de aguas medias. En vista de la previsión hidrometeorológica sobre el tramo medio,

se espera que continúe con disminución gradual, hasta estabilizarse en valores propios de aguas medias bajas. Sobre el tramo inferior, los niveles hidrométricos en Concordia se observaron en disminución, en estrecha asociación con la erogación del embalse, sosteniendo recuperación de base en rango central de aguas medias. En asociación, aguas abajo sobre Concepción del Uruguay se observa en descenso, después alcanzar punta en aguas medias altas, mientras que en Boca Gualeguaychú persiste mayormente oscilante en aguas medias. En vista de la disminución sobre los caudales afluentes a Salto Grande, se prevé gradual disminución de valores semanales, con tendencia de base en aguas medias bajas.

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

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

Sección	Caudales observados [m³/s]			Caudales estimados [m³/s]			Escenario (Tendencia)
	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	
San Javier	510	1.030	850	450	1.500	700	Aguas medias bajas/medias baja (oscilante/estable o leve descenso)
Santo Tomé	1.460	2.030	1.640	800	1.700	1.200	Aguas medias bajas/medias (gradual descenso/oscilante)
P. de los Libres	2.355	5.300	3.580	1.300	2.600	1.900	Aguas medias (fase de descenso)

S/D = sin lecturas disponibles para estimación

*rango de acuerdo a escenarios meteorológicos actualmente previstos

Plazo inmediato = 1 día / Corto Plazo = 2 - 5 días / Plazo extendido= 5 - 15 días

en alerta.ina.gob.ar, pronósticos-> niveles: pronósticos pueden consultarse las previsiones actualizadas de niveles diarios a 7 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	3,80	6,50	5,46	Aguas medias bajas/medias (gradual descenso)
Concepción del Uruguay	1,55	3,20	2,57	Aguas medias bajas/medias (gradual descenso)
Boca Gualeguaychú	1,22	2,04	1,70	Aguas medias bajas/medias (gradual descenso)

EL PRÓXIMO MENSAJE COMPLETO SERÁ EMITIDO EL MIÉRCOLES 27 DE MAYO DE 2026