



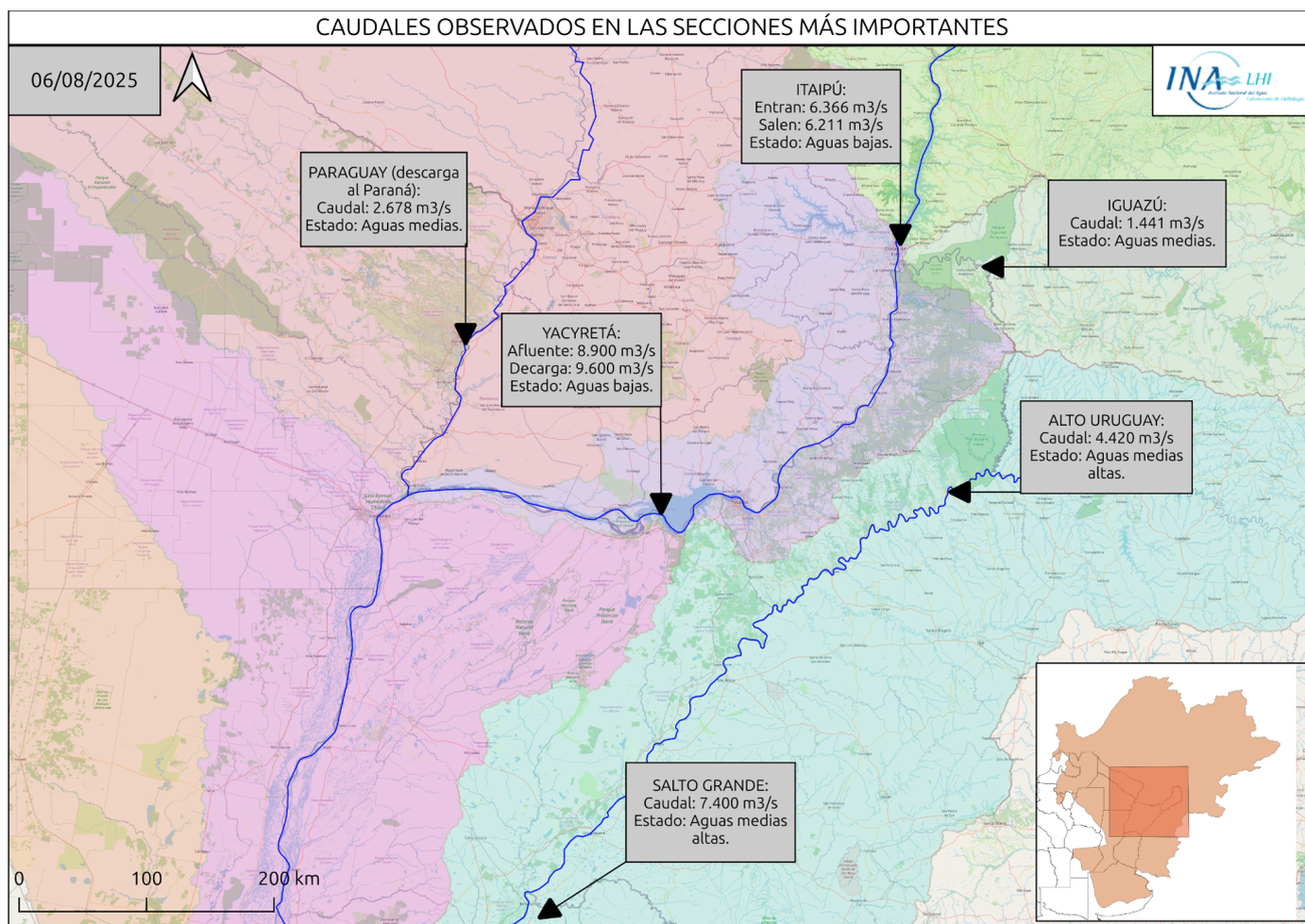
Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 10413
6 de Agosto de 2025



RÍO PARANÁ EN BRASIL

AGUAS BAJAS

Durante los últimos 7 días persistió el déficit de precipitaciones en el norte del Alto Paraná, mientras que en el sur se registraron precipitaciones más significativas, con mayor notoriedad sobre las proximidades de Itaipú. En el sector regulado se observaron lluvias con acumulados leves sobre el incremental Jupirá - Porto Primavera y sus afluentes por margen derecha (ríos Inhanduí y Pardo Superior), y en forma aislada sobre las cuencas de los ríos Verde y Correntes. Por otro lado, en el sector no regulado se registraron lluvias con acumulados leves a moderados, con los mayores montos sobre la cuenca propia de Itaipú y el aporte directo a Guairá, seguidos por los observados sobre la vertiente occidental, mientras que en la vertiente suroriental los acumulados medios areales fueron menos significativos. Para los próximos 7 días se espera el predominio del escenario deficitario (*estación seca*) sobre la totalidad del Alto Paraná.

El almacenamiento en las principales presas del sector regulado se observó estable, con un valor medio ponderado en torno al 59,2% (12,6% por debajo del valor observado en 2024, para la misma época del año), tras observarse en descenso sostenido desde los últimos días de junio. El incremento del aporte en ruta en el sector regulado, producto de las últimas lluvias leves, propició un leve proceso de recarga en algunos embalses, mientras que en otros contribuyó a sostener la erogación, atenuando ocasionalmente el consumo de reservas. A corto plazo, la continuidad del escenario deficitario en el sector regulado impone tendencia de base en aguas bajas, si bien estable o con muy leve descenso. Asimismo es probable que este patrón se observe en plazo de 7 - 15 días, en asociación a una tendencia sin clara definición en el escenario de precipitaciones esperado para la tercera semana de agosto.

La erogación en Porto Primavera se observó con base estable y puntas en el rango de los valores observados durante la segunda semana de julio. Si bien se observó un leve incremento de amplitud, se debe al pequeño repunte de la afluencia, asociado a las últimas lluvias leves. A corto plazo, se espera que continúe con base estable o con muy leve descenso, con posible disminución de amplitud, controlado por la erogación en el sector regulado ante la previsión de continuidad del escenario deficitario aguas arriba. En plazo extendido, es probable que se observe con dinámica semejante a la actual.

En Guairá, el caudal se observó mayoritariamente en aguas bajas, primeramente con valores en descenso hacia la condición de base previa a los leves repuntes observados durante la segunda quincena de julio. Luego de las últimas lluvias leves a moderadas registradas sobre el sector no regulado y la cuenca propia de Itaipú durante el fin de semana, se observó con incremento de punta en el límite aguas bajas/medias bajas, por efecto de la mayor contribución del aporte en ruta. A corto plazo se prevé el predominio de una tendencia semejante a la observada a principios de julio (base en aguas bajas y amplitud acotada), con escasa probabilidad de exhibir una recuperación significativa, visto el escenario deficitario esperado sobre el sector no regulado. En plazo de 7 - 15 días es probable observar leves repuntes, en sintonía con la previsión de lluvias con acumulados más normales sobre la vertiente occidental.

Finalmente, la erogación en Itaipú continúa en aguas bajas. El último ciclo de operación exhibió leve disminución de amplitud y del derrame semanal (1,4%) respecto al ciclo anterior, y culminó con leve incremento de base. Actualmente, se observa con disminución de amplitud más significativa y sosteniendo la última recuperación. A corto plazo, la capacidad de regulación disponible en el embalse (volumen útil en niveles óptimos) favorece sostener la erogación al menos con la dinámica observada durante el mes de julio.

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)
Guairá (Afluente)	5.450	6.800	6.300	[5.400 – 6.800]	Aguas bajas
Itaipú (Efluente)	5.450	6.240	5.810	[5.300 – 6.900]	Aguas bajas

RÍO IGUAZÚ

AGUAS MEDIAS BAJAS/MEDIAS

Durante los últimos 7 días, se observaron eventos de precipitación con acumulados leves, en valores normales para la época del año. Para los próximos días se espera un escenario deficitario, con probabilidad de extenderse los siguientes 7 a 15 días, con acumulados posiblemente inferiores a los normales para la semana del año.

Los caudales observados durante los últimos 7 días continuaron estables, si bien se inicia una leve tendencia descendente en la erogación aguas arriba. Al mismo tiempo, los principales almacenamientos continúan estables, con muy leve descenso, en valores operativos normales (84,4% IPDO). Ambas

condiciones hídricas todavía resultan beneficiadas del efecto del escenario húmedo precedente en la transición junio-julio, con acumulados de precipitación anómalamente positivos registrados semanas atrás. Por la misma razón, a pesar de la actual situación deficitaria, con acumulados más bien escasos, se espera que el próximo ciclo semanal se mantenga relativamente estable, en asociación a la capacidad de regulación presente, si bien con probabilidad de disminución en los valores semanales, más notoriamente en la amplitud.

En Andresito, el caudal se observó con base estable en valores de aguas medias/medias bajas, con oscilaciones propias de la erogación y leve disminución de amplitud, en asociación a las descargas aguas arriba. Se prevé que las oscilaciones intra semanales de nivel todavía se sostengan con amplitud acotada mayoritariamente en rango de aguas medias, en asociación a la capacidad de regulación presente (disminución de punta). Aguas abajo, en Pto. Iguazú el nivel hidrométrico se mantuvo estable, con base en aguas bajas y punta en valores similares al ciclo anterior, actualmente con un repunte ordinario (en aguas bajas). A corto plazo se prevé que persista con dinámica semejante, con leve descenso en asociación a la situación observada en el río Iguazú y a la tendencia en la descarga de Itaipú, en aguas bajas.

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 [m ³ /s]	Máximo Observado [m ³ /s]	Promedio Observado [m ³ /s]	Rango Probable [m ³ /s]	Escenario (tendencia)
Pto. Andresito	860	1.840	1.350	[750 – 2.100]	Aguas medias bajas/medias

RÍO PARANÁ TRAMO PARAGUAYO-ARGENTINO

AGUAS BAJAS

En los últimos 7 días se observaron eventos precipitantes con valor acumulado medio areal leve a moderado sobre la cuenca propia de Yacyretá y leve sobre el tramo Yacyretá-Corrientes. En cuanto a las distintas previsiones meteorológicas disponibles para los próximos 7 días, estas indican acumulados leves sobre la cuenca propia de Yacyretá y déficit de precipitaciones sobre el aporte al tramo Yacyretá-Corrientes.

En Confluencia, se observa con leve incremento de base y amplitud acotada, en aguas bajas. A corto plazo se prevé que persista con dinámica semejante (con posibles variaciones poco significativas), mayoritariamente en aguas bajas, fuertemente dependiente de las variaciones en las descargas de Itaipú.

En Yacyretá, la afluencia se observó sosteniendo la última recuperación de base en aguas bajas y actualmente en punta en la franja límite de aguas/medias bajas, en asociación a las lluvias registradas durante el último fin de semana sobre la cuenca propia. A corto plazo se prevé que persista en punta, para luego retornar a la dinámica de base observada durante mediados del mes de julio, controlado principalmente por las oscilaciones en las descargas en Itaipú, con amplitud acotada a aguas bajas (con leve disminución de la base semanal proyectada). Por otro lado, la erogación se observó con leve incremento de base en rango de aguas bajas y punta en la franja límite de aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se proyecta un leve incremento del derrame semanal (puntas amesetadas), que culminaría con el retorno a la condición de base observada a mediados del mes de julio.

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	7.089	7.881	7.541	[6.500 – 8.600]	Aguas bajas
Yacyretá (Afluente)	7.900	9.400	8.713	[7.300 – 9.700]	Aguas bajas
Yacyretá (Efluente)	7.700	10.100	9.050	[7.100 – 9.900]	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	6,30	8,90	7,19	[6,20 – 9,50]	Aguas bajas

RÍO PARAGUAY

AGUAS MEDIAS

Durante los últimos 7 días, se observó la continuidad del déficit de precipitaciones sobre la cuenca alta y media, con los acumulados más significativos sobre el sector de Concepción y en menor medida sobre Asunción, si bien con valores moderados. Para los próximos 7 días persistiría el escenario deficitario, con precipitaciones con acumulados leves mayormente sobre la confluencia con el río Pilcomayo.

En Bahía Negra, continúa el predominio de una muy leve tendencia descendente, con periodos de relativa estabilidad (descenso con variaciones suaves escalonadas), con ajuste a la estacionalidad propia del régimen hidrológico. Todavía se registran niveles en valores del orden de aguas medias altas. Se prevé que persista esta dinámica de muy leve o leve/gradual descenso en plazo extendido, en aguas medias altas, siguiendo el patrón estacional.

En el tramo medio, se observa relativamente estable, aunque continúa en fase de estiaje (tendencia mensual), con disminución de tasa de descenso (descenso suave escalonado), en rango de aguas medias. A corto plazo, se prevé que esta tendencia se sostenga (relativamente estable o muy leve descenso), todavía en aguas medias, por efecto de las últimas lluvias observadas sobre el área de aporte.

Finalmente, en el tramo inferior se observa relativamente estable, con leves oscilaciones por efecto de las últimas lluvias concentradas en el sector, estabilizándose temporalmente (incremento asociado de aporte en ruta), continuando en aguas medias en Formosa y en aguas medias bajas en Puerto Pilcomayo. En asociación a la perspectiva de precipitaciones, se prevé que en el plazo de 7 - 15 días predomine la tendencia de leve descenso, si bien durante los próximos 5-7 días podría observarse relativamente estable, con variaciones poco significativas.

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)	4,83	4,88	4,86	4,79	Aguas medias altas (muy leve descenso)
Pto. Concepción (Paraguay)	2,86	2,94	2,89	2,89	Aguas medias (relativamente estable/muy leve descenso)

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	2,67	2,75	2,70	2,65	Aguas medias bajas (relativamente estable/muy leve descenso)
Pto. Formosa	3,55	3,71	3,60	3,55	Aguas medias (relativamente estable/muy leve descenso)

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

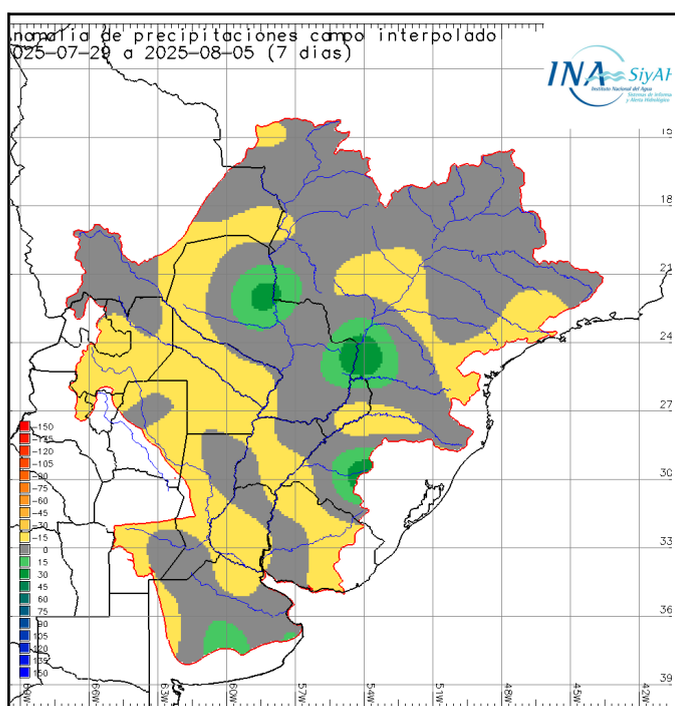
AGUAS BAJAS

Durante los últimos 7 días se observaron precipitaciones con acumulados leves sobre la ruta Goya - Paraná y los aportes por margen izquierda, así como sobre los aportes por margen derecha al tramo Rosario - estuario del Río de La Plata (si bien en forma aislada). En la porción restante predominó la escasez de lluvias. Para los próximos 7 días se prevé que el escenario deficitario se extienda sobre la totalidad de la región.

El río Paraná en Corrientes - La Paz se observó relativamente estable (secciones superiores) o con leve descenso de base (secciones inferiores), por combinación de la mayor erogación en Yacyretá y la ocasional atenuación del descenso del río Paraguay. En efecto, en Corrientes se observa oscilante sobre la franja aguas bajas/medias bajas (con valor de punta semejante al de la semana anterior), mientras que en las secciones inferiores se observa mayoritariamente en aguas bajas o bien con puntas en el límite aguas bajas/medias bajas. Se prevé que continúe relativamente estable o con muy leve descenso, mayoritariamente en aguas bajas. Aguas abajo, sobre Santa Fe - Paraná/Rosario, se observó con gradual y muy leve descenso de los valores semanales (escalonado por el efecto de traslado del patrón oscilatorio sobre el descenso), en rango de aguas bajas en las secciones superiores y desde aguas medias bajas a medias bajas en Rosario. Actualmente, se observa relativamente estable o con muy leve descenso, en aguas bajas. A corto plazo se prevé que se observe con oscilaciones acotadas acopladas sobre una base relativamente estable o con muy leve descenso, en asociación a la propagación del patrón observado en Corrientes. Es probable que la previsión a corto plazo se sostenga en rango de 7 - 15 días, con predominancia de la tendencia al muy leve descenso, ante la persistencia de la condición de estiaje en las áreas generadoras de caudal.

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	1,57	2,13	1,85	[1,40 – 2,20]	Aguas bajas (relativamente estable/muy leve descenso)
Goya	1,95	2,27	2,14	[1,70 – 2,35]	Aguas bajas (relativamente estable/muy leve descenso)
La Paz	2,13	2,41	2,28	[1,80 – 2,50]	Aguas bajas (relativamente estable/muy leve descenso)
Santa Fe	1,66	1,87	1,76	[1,40 – 1,90]	Aguas bajas (relativamente estable/muy leve descenso)
Rosario	1,43	1,88	1,56	[1,30 – 1,90]	Aguas bajas (relativamente estable/muy leve descenso)



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, últimos 7 días).

Durante los **últimos 7 días** se observaron dos núcleos de **anomalías positivas** asociadas entre sí. Sobre el sector no regulado del alto Paraná y el tramo medio del Paraguay, en aportes al río Apa.

En cuanto a las **anomalías negativas** no hay un patrón definido. En cuanto a las condiciones de normalidad predominaron sobre el sector norte de la cuenca, así como sobre aportes al Salado bonaerense.

RÍO URUGUAY:

AGUAS MEDIAS/MEDIAS ALTAS

Los eventos de precipitación con acumulados más importantes se concentraron en la cuenca alta, más específicamente sobre el tramo Itá - El Soberbio, con valores ligeramente abundantes. También se registraron acumulados de precipitación ligeramente abundante sobre la naciente del río Ibicuy, y acumulados leves a moderados sobre el tramo medio. Se destaca un sector sobre el tramo medio donde no se registraron precipitaciones de significancia. En el resto de la cuenca los acumulados areales fueron más bien leves.

El caudal base del Alto Uruguay se observó estable por efecto de la regulación aguas arriba. El almacenamiento en los principales reservorios se conserva en valores altos, con una leve recarga

respecto al ciclo anterior (87,5% volumen útil, IPDO). En el tramo Itá - Chapecó y hasta el territorio argentino se generó una onda de crecida ordinaria, por efecto de las lluvias concentradas en el sector, con punta en valores que alcanzaron el nivel de las aguas altas en El Soberbio. Actualmente se observa en culminación y se prevé que los caudales retornen a valores de base en aguas medias.

En el tramo San Javier - Santo Tomé se observa el tránsito de la onda de crecida generada aguas arriba, con acoplamiento con la fase de descenso de la crecida precedente, con valores de punta notoriamente superiores. Sobre San Javier los caudales se observan en culminación/descenso, luego de un pico en la franja límite aguas medias altas/altas. En Santo Tomé se prevé que el traslado atenúe leve o moderadamente el pico, actualmente aproximándose al inicio de la culminación del ascenso, en aguas altas. A continuación de esta, se prevé que se produzca un gradual descenso tendiendo a estabilizarse conforme se aproxime a valores de base semejantes a los precedentes al tránsito, en aguas medias. En Paso de Los Libres ya se observa en fase de ascenso. Se espera que en el corto plazo persista con aumento de caudales en rango de aguas medias a medias altas durante los próximos 2 - 4 días, por efecto tanto del tránsito de crecida sumado al aumento en los aportes laterales en el tramo (aumento de caudales en el río Ibicuy)

La afluencia a Salto Grande se observó con leve tendencia descendente, luego de la culminación de la anterior crecida aguas arriba. Se prevé que en corto plazo tienda a estabilizarse y oscilar, posiblemente exhibiendo un leve/moderado aumento, por efecto del tránsito en curso. Esto es, que la se mantenga afluencia oscilante sobre una base relativamente estable, exhibiendo eventuales puntas en la franja límite aguas medias/medias altas o en aguas medias altas (por efecto de repunte acoplado). En asociación al desarrollo de este escenario y repuntes precedentes de los ríos Cuareim y Arapey, la erogación se observó con gradual incremento en aguas medias hacia la franja límite aguas medias/medias altas. Aguas abajo, las alturas hidrométricas en Concordia y en Concepción del Uruguay se observaron en ascenso, con oscilaciones asociadas a la erogación del embalse. Por tanto, a corto plazo se prevé que los niveles del tramo inferior se observen oscilantes en rango de aguas medias/medias altas.

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 [m ³ /s]			Caudales estimados [m ³ /s]			Escenario (Tendencia)
	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	
San Javier	1.800	7.200	3.200	1.700	7.200	4.400	Aguas medias/medias altas (fase de descenso/estabilización)
Santo Tomé	2.700	5.400	3.700	2.600	6.900	4.900	Aguas medias/medias altas (culminación/descenso)
P. de los Libres	4.300	5.400	4.400	4.700	7.800	6.800	Aguas medias/medias altas (fase de ascenso/culminación)

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
(actualización lunes, miércoles y viernes)

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	3,60	6,44	5,26	Aguas medias/medias altas
Concepción del Uruguay	1,51	3,10	2,30	Aguas medias/medias altas
Boca Gualeguaychú	0,92	2,40	1,76	Aguas medias/medias altas

EL PRÓXIMO MENSAJE COMPLETO SERÁ EMITIDO EL MIÉRCOLES 13 DE AGOSTO DE 2025