



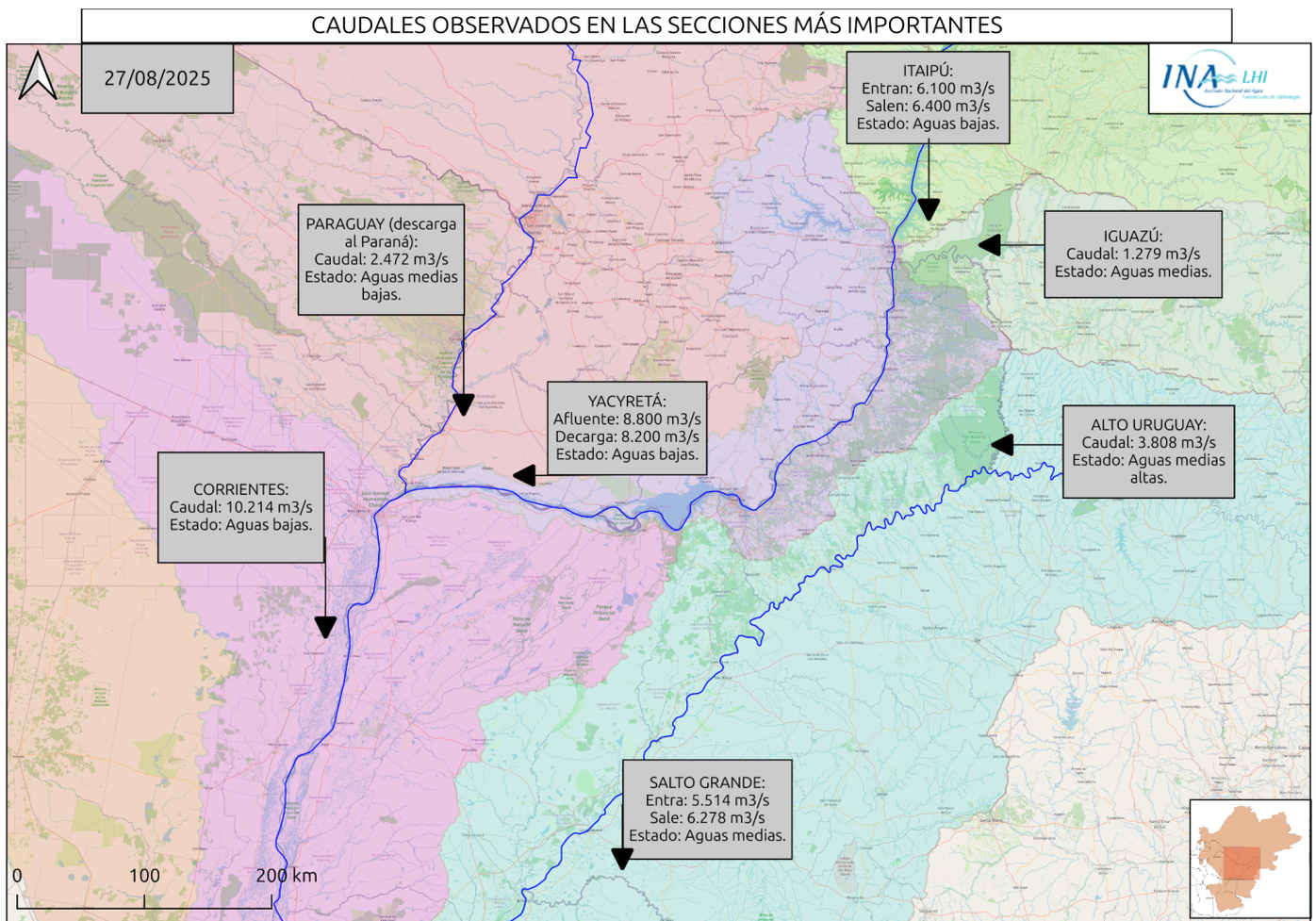
Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

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



## SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 10416  
27 de Agosto de 2025



## RÍO PARANÁ EN BRASIL

## AGUAS BAJAS

Durante los últimos 7 días predominó la escasez de lluvias sobre gran parte del Alto Paraná, principalmente sobre el sector regulado. Por otro lado, en la porción sur del sector no regulado se registraron precipitaciones con acumulados leves, con los mayores montos sobre la cuenca propia de Itaipú. Para los próximos 7 días se espera la continuidad del predominio de condiciones deficitarias en toda la región.

El almacenamiento en las principales presas del sector regulado se observó con leve recuperación, actualmente con un valor medio ponderado de 57,2% (7,7% por debajo del valor observado en 2024, para la misma época del año) y nuevamente en descenso. El cambio ocasional de tendencia obedeció al incremento de la afluencia observado en Ilha Solteira y Tres Irmaos, por efecto de la mayor erogación en

el sistema de presas aguas arriba con el fin de satisfacer la demanda energética. Ante la continuidad del escenario deficitario actual, a corto plazo se prevé que el almacenamiento persista en descenso (tendencia general), puesto el consumo de reservas necesario para sostener la erogación.

La erogación en Porto Primavera se observó con un leve/moderado incremento, retornando al rango de valores observado durante los primeros días de julio, asociado a las maniobras de operación. Actualmente persiste con amplitud acotada en el mismo rango. A corto plazo se espera que continúe con la dinámica observada, esto es con amplitud acotada y tendencia de base estable o bien en leve descenso, dada la persistencia del escenario deficitario prevista sobre el sector regulado y la condición de los principales almacenamientos (por debajo de los valores óptimos).

El caudal en Guairá se observó en aguas bajas, con leve incremento en el valor semanal por efecto de la mayor contribución del aporte en ruta asociada a las últimas lluvias registradas sobre el sector no regulado y la cuenca propia de Itaipú en combinación con el leve/moderado aumento de la erogación en el sector regulado. A corto plazo se prevé que continúe con la dinámica actual (tendencia de base en aguas bajas y amplitud acotada), controlado por la erogación en el sector regulado ante el predominio de escasez de lluvias previsto para los próximos 7-15 días en la región.

Finalmente, la erogación en Itaipú continúa en aguas bajas, si bien el último ciclo de operación exhibió incremento de punta en el límite aguas bajas/medias bajas y mayor derrame semanal (5,1%) respecto al ciclo anterior (con el fin de satisfacer la demanda energética), así como finalizó con recuperación de base en aguas bajas. A corto plazo, la capacidad de regulación disponible en el embalse (volumen útil en valores 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 [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)
Guairá (Afluente)	5.100	6.200	5.900	[5.100 – 6.500]	Aguas bajas
Itaipú (Efluente)	5.770	6.720	6.350	[5.300 – 6.800]	Aguas bajas

## RÍO IGUAZÚ

## **AGUAS MEDIAS BAJAS/MEDIAS**

Durante los últimos 7 días se observaron eventos de precipitación mayormente concentrados sobre la cuenca media e inferior, con acumulados leves, si bien superiores a la media para la época del año, particularmente sobre la cuenca baja. Para los próximos días se esperan acumulados de precipitación escasos, inferiores a los del actual ciclo, en un escenario levemente deficitario.

Primeramente, los caudales se mostraron con leve descenso de base en aguas medias bajas, fuertemente regulados. Durante ayer se observó el tránsito y el desarrollo de un pico de crecida en aguas medias/medias altas, producto de las últimas lluvias registradas, con mayor notoriedad sobre la cuenca media y baja. Los principales almacenamientos aguas arriba experimentaron un leve ascenso, manteniéndose en valores operativos normales (85,8% IPDO). Se prevé que luego del descenso todavía es probable que se observe una leve o moderada recuperación de base en relación a la situación precedente, si bien todavía en rango de aguas medias bajas/medias.

En Andresito, se observó la propagación de este patrón, con un repunte fugaz en aguas medias/medias altas durante el día de ayer. Asimismo, en el corto plazo todavía es posible una leve o moderada recuperación de base, aún con tendencia en aguas medias bajas/medias. En Puerto Iguazú el nivel hidrométrico registró un leve aumento de amplitud, sobre una base en aguas bajas (con leve

recuperación). Continuaría con dinámica semejante, todavía con posibilidad de sostener al menos parcialmente la leve recuperación de mínimos en aguas bajas, aunque no superaría el umbral de las 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 <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)
Pto. Andresito	745	2.100	1200	[750 – 1.800]	Aguas medias bajas/medias

## RÍO PARANÁ TRAMO PARAGUAYO-ARGENTINO

## **AGUAS BAJAS**

En los últimos 7 días, se registraron precipitaciones leves en la cuenca propia de Yacyretá y sobre el aporte al tramo Yacyretá-Corrientes. En cuanto a las distintas previsiones meteorológicas disponibles para los próximos 7 días, estas indican precipitaciones leves.

En Confluencia, se observa con leve ascenso de base y oscilaciones de amplitud acotada, todavía manteniéndose dentro del rango de aguas bajas. A corto plazo se prevé que persista con dinámica semejante (con posibles variaciones poco significativas), mayoritariamente en aguas bajas, todavía con posibilidad de sostener al menos parcialmente la última recuperación de mínimos en el corto plazo.

En Yacyretá, la afluencia se observa en leve ascenso, continuando en aguas bajas, en asociación al incremento del aporte de base de Itaipú y la mayor afluencia del Iguazú, por efecto del fugaz repunte ordinario. A corto plazo, en asociación a lo mencionado, se prevé un leve incremento de punta en relación a la semana precedente, sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas, con proyección de sostener el nivel de base del ciclo precedente o de observar un muy leve/leve incremento, si bien todavía con dinámica mayoritaria en aguas bajas. Por otro lado, la erogación se observa con base estable en aguas bajas, en valores semejantes a los de principios de julio. Actualmente se proyecta disminución de punta en el ciclo en curso, por lo que se sostendría la dinámica de aguas bajas, posiblemente con disminución del derrame semanal.

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

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	7.409	8.373	8.054	[7.000 – 8.300]	Aguas bajas
Yacyretá (Afluente)	7.900	8.800	8.325	[7.500 – 9.100]	Aguas bajas
Yacyretá (Efluente)	7.100	9.600	8.150	[7.100 – 9.100]	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	5,20	7,80	6,34	[5,20 – 8,50]	Aguas bajas

## RÍO PARAGUAY

## **AGUAS MEDIAS BAJAS**

Durante los últimos 7 días, se observaron precipitaciones leves/moderadas sobre ambas márgenes del tramo medio y lluvias más leves sobre el tramo inferior. Para los próximos 7 días, se esperan lluvias poco significativas o leves sobre el tramo medio e inferior.

En Bahía Negra, persiste una muy leve tendencia descendente, con periodos de relativa estabilidad, en concordancia con la estacionalidad característica del régimen hidrológico. Todavía se registran niveles en valores del orden de aguas medias altas. Se prevé que persista esta dinámica de leve/gradual descenso en plazo extendido, continuando en aguas medias altas, en correspondencia con el patrón estacional.

En el tramo medio, se registra con muy leve descenso, en fase de estiaje (tendencia mensual), con patrón de descenso suave y escalonado (con pequeñas oscilaciones), en rango inferior de aguas medias. A corto plazo, se prevé que esta tendencia se sostenga, con un muy leve descenso gradual, todavía en aguas medias.

Finalmente, en el tramo inferior se observa con leve descenso, ya en la franja límite aguas medias bajas/medias en Formosa y en aguas medias bajas en Puerto Pilcomayo, en donde se observa atenuación de descenso en asociación a la propagación del patrón del tramo medio. En asociación a la perspectiva de precipitaciones, se prevé que en un intervalo de 7 a 15 días predomine la tendencia de leve descenso, posiblemente más atenuado en las secciones superiores.

### **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)	4,56	4,68	4,63	4.50	Aguas medias altas (leve descenso)
Pto. Concepción (Paraguay)	2,68	2,70	2,69	2,67	Aguas medias (muy leve descenso)

### **Tramo Inferior (paraguayo-argentino)**

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

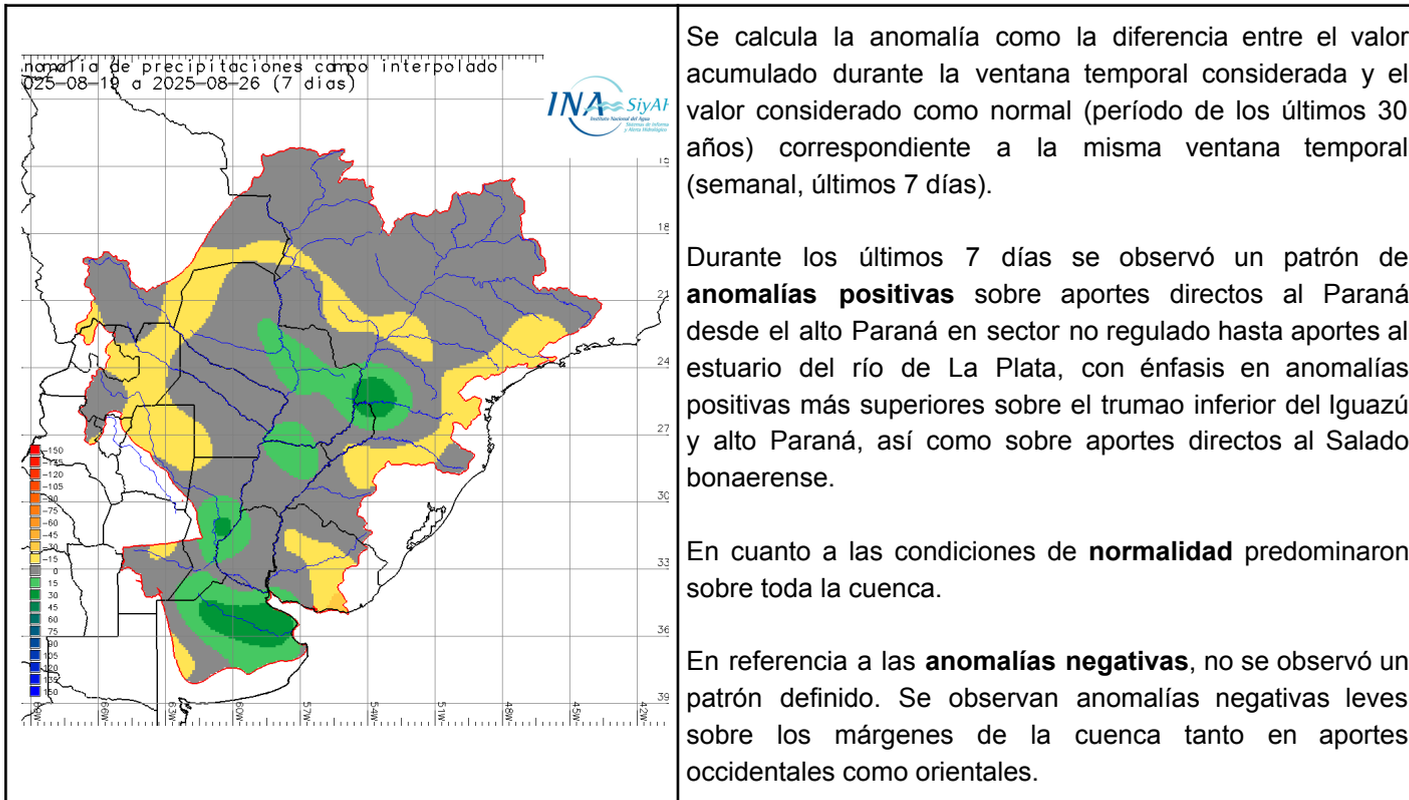
Sección	Mínimo Obs. [m]	Máximo Obs. [m]	Promedio Obs. [m]	Promedio Esperado [m]	Escenario (tendencia)
Pto. Pilcomayo	2,30	2,44	2,37	2,27	Aguas medias bajas (leve descenso)
Pto. Formosa	3,10	3,34	3,24	2,99	Aguas medias (leve descenso)

Durante los últimos 7 días se observaron precipitaciones con acumulados leves sobre el tramo Corrientes - Goya, mientras que sobre la porción restante de la región predominó el déficit de lluvias. Durante los próximos 7 días se esperan lluvias con acumulados moderados a ligeramente abundantes sobre la ruta Paraná - estuario del Río de La Plata y sus aportes por ambas márgenes, con los mayores montos sobre el sector sur del tramo, mientras que en el resto de la región se prevén precipitaciones con acumulados mayoritariamente leves.

El río Paraná en Corrientes - La Paz se observó con muy leve/leve descenso de base semanal en las secciones superiores y con base relativamente estable y ocasional incremento de amplitud en las proximidades de La Paz (por efecto de las lluvias sobre el aporte directo al tramo), mayoritariamente en rango de aguas bajas. A corto plazo se espera que sostenga la tendencia de base en aguas bajas en todo este sector del tramo, en sintonía con la normalización de la fase de descenso del río Paraguay. Asimismo es probable que se observe con disminución de amplitud, en función de la menor erogación proyectada en Yacyretá. Esto es, se prevé que continúe con oscilaciones acotadas sobre tendencia de base estable o con muy leve/leve descenso, mayoritariamente en rango de aguas bajas. Aguas abajo, sobre Santa Fe - Paraná/Rosario se observó con incremento de amplitud ocasional sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas, en asociación a la propagación del patrón observado aguas arriba y en combinación con las últimas lluvias significativas sobre el tramo. Actualmente se observa con valores en descenso, ya en aguas bajas. A corto plazo se espera que continúe con el predominio de la dinámica observada durante las tres primeras semanas de agosto, esto es: oscilante sobre un tendencia de base en muy leve descenso, en rango de aguas bajas (si bien todavía es probable que exhiba efectos locales en asociación a la previsión de lluvias sobre el tramo Paraná - Rosario, durante el fin de semana). Asimismo, todavía es probable observar atenuación de tasa o estabilización ocasional en plazo de 7-15 días.

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	1,41	2,03	1,69	[1,30 – 2,15]	Aguas bajas (disminución de amplitud)
Goya	1,91	2,28	2,09	[1,75 – 2,30]	Aguas bajas (disminución de amplitud/muy leve o leve descenso de base)
La Paz	2,10	2,51	2,28	[1,80 – 2,45]	Aguas bajas (disminución de amplitud/muy leve o leve descenso de base)
Santa Fe	1,57	2,01	1,82	[1,35 – 2,00]	Aguas bajas (muy leve/leve descenso de base)
Rosario	1,41	1,83	1,63	[1,20 – 1,80]	Aguas bajas (muy leve/leve descenso de base)



## RÍO URUGUAY:

## AGUAS MEDIAS

Durante los últimos 7 días se registró el desarrollo de eventos precipitantes, predominando acumulados medios areales leves o moderados, en la mayoría de las cuencas afluentes al tramo superior y medio. Los acumulados más abundantes se registraron sobre la cuenca alta (con montos ligeramente abundantes sobre las nacientes), y sobre la cuenca media en el área de aporte al río Ibicuy. Para los próximos 7 días el escenario previsto es dispar, con consenso sobre montos deficitarios de precipitaciones en la cuenca alta (poco significativos o muy leves), y con acumulados moderados o ligeramente abundantes sobre la cuenca baja.

El caudal base del Alto Uruguay primeramente se mantuvo oscilante/estable en aguas medias, para últimamente exhibir un repunte por efecto del tránsito de una onda de crecida ordinaria en aguas medias/medias altas. Asimismo, el almacenamiento en los principales reservorios registró un aumento en sus volúmenes embalsados (98% volumen útil, IPDO), como consecuencia de las lluvias sobre la alta cuenca, registrándose un escenario de recarga con efecto positivo sobre la capacidad de regulación. En consecuencia, es bastante probable que la tendencia de base persista en aguas medias, favorecida por la recarga de los embalses.

En el tramo San Javier - Santo Tomé se lo observó oscilante sobre tendencia de base en aguas medias, y actualmente en ascenso por efecto del tránsito en curso. Se prevé que este tránsito culmine hoy en San Javier, y a partir de mañana en Santo Tomé, con picos en rango ordinario de aguas medias altas. En Paso de los Libres, por otro lado, se observó un aumento sostenido de caudales, en asociación con repuntes en los afluentes laterales (actual crecida del río Ibicuy) y las lluvias sobre el tramo, en aguas medias. Continuará en ascenso al menos durante los próximos 3 días, pudiendo alcanzar marcas de aguas medias altas.

La afluencia a Salto Grande se observó en ascenso, en correspondencia con la situación hidrológica registrada aguas arriba (especialmente en Paso de los Libres) y los afluentes directos al embalse (ríos Cuareim y Arapey). Al mismo tiempo la erogación primeramente mostró una moderada disminución para luego retornar a los niveles precedentes, en aguas medias. La actual tendencia ascendente registrada

aguas arriba hace prever que la afluencia persista en aumento o al menos se sostenga en torno a los valores actuales, con caudales en rango de aguas medias, por lo que la erogación bien podría sostenerse oscilante en torno a las marcas actuales. Aguas abajo, las alturas hidrométricas en Concordia y en Concepción del Uruguay se observaron oscilantes, por efecto de la erogación, con tendencia de base persistiendo en rango de aguas medias. En el corto plazo se prevé que los niveles del tramo inferior puedan oscilar sobre una base en leve ascenso, en asociación al último aumento de caudales en Salto Grande y a la perspectiva meteorológica más abundante sobre el tramo inferior y la desembocadura.

### 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	1.440	3.730	1.840	1.500	3.700	2.900	Aguas medias (fase de descenso/estable)
Santo Tomé	2.295	2.860	2.590	1.700	3.600	3.120	Aguas medias (culminación tránsito, probabilidad de punta en aguas medias altas)
P. de los Libres	3.494	5.436	4.135	3.900	6.200	5.200	Aguas medias (ascenso, probabilidad de culminación próxima o en aguas altas)

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	4,12	6,30	5,45	Aguas medias
Concepción del Uruguay	2,00	2,50	2,22	Aguas medias
Boca Gualeguaychú	1,08	1,64	1,46	Aguas medias

**EL PRÓXIMO MENSAJE COMPLETO SERÁ EMITIDO EL MIÉRCOLES 3 DE SEPTIEMBRE DE 2025**