

Ministerio de Economía Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

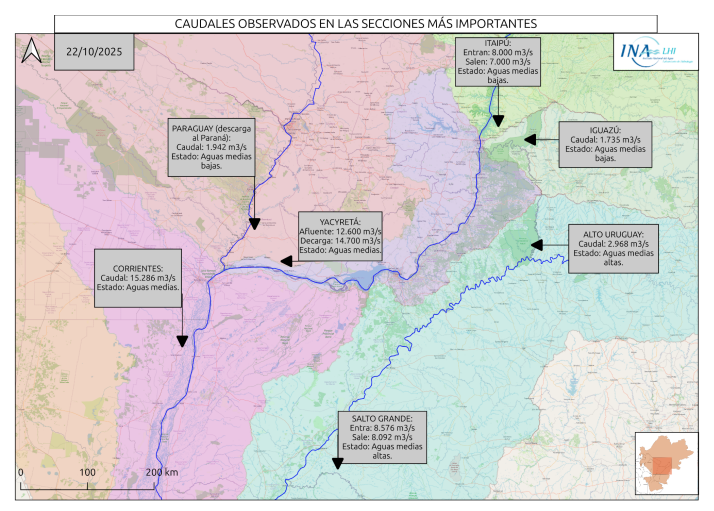
2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"





SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE Nº 10424 22 de Octubre de 2025



RÍO PARANÁ EN BRASIL

AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante los últimos 7 días se observaron eventos de precipitación en gran parte del Alto Paraná. En el sector regulado predominaron las lluvias con acumulados leves, si bien se registraron acumulados moderados sobre los aportes por margen derecha a la ruta São Simão - Jupiá y sobre los aportes por margen izquierda al incremental Jupiá - Porto Primavera. Por otro lado, en el sector no regulado predominaron las precipitaciones con acumulados leves o moderados, con los mayores montos sobre el área de aporte directa a Itaipú (ligeramente abundantes) y el norte de la vertiente oriental (cuencas media y alta del río Paranapanema, cuenca del río Tibagi). Durante los próximos 7 días se prevé un escenario de precipitaciones deficitario sobre el sector regulado, con posibilidad de lluvias leves en la porción sur, mientras que sobre el sector no regulado se prevén lluvias con acumulados moderados, con montos más significativos en la porción sur (cuencas de los ríos Iguatemi y Piquirí) y probables núcleos abundantes sobre el área directa de aporte a Itaipú.

El almacenamiento en las principales presas del sector regulado exhibió leve recuperación, actualmente con un valor medio ponderado en torno al 45,2 % (8% por debajo del valor observado en 2024, para la misma época del año), tras observarse en descenso desde la transición septiembre/octubre. En efecto, a comienzos de la semana anterior alcanzó un mínimo local en torno al 43,4%, y desde entonces se observó en ascenso, por efecto del incremento de la afluencia en ruta producto de las últimas precipitaciones registradas sobre el sector regulado. Últimamente se observó un incremento de la tasa de ascenso, aún cuando la generación hidráulica se mantuvo en valores superiores a los previstos, por efecto de una contribución más significativa de la afluencia por margen derecha a Ilha Solteira, en asociación a las últimas lluvias sobre la región. A corto plazo es probable que predomine nuevamente la tendencia de descenso, puesto la previsión de un escenario de lluvias deficitario sobre el sector regulado, con chances de una situación algo más favorable a partir de los primeros días de noviembre (al menos sobre la porción sur).

El caudal erogado en Porto Primavera exhibió un notorio incremento de punta en rango propio de aguas medias, por efecto de la mayor afluencia en ruta asociada al evento de precipitación registrado a comienzos de la semana anterior en la región, en combinación con la condición del almacenamiento (en valores óptimos) y la leve recuperación de la descarga de Jupiá. Luego se observó en descenso, actualmente manteniendo la tendencia de base predominante en agosto, en aguas bajas, en donde persiste con amplitud acotada. A corto plazo se prevé que continúe con dinámica semejante, esto es, con base en aguas bajas, puesto el patrón observado actualmente en la erogación de Jupiá (notorio descenso, en el rango de valores predominante en junio/julio) y la previsión de escasez de lluvias en la región, y con amplitud acotada sujeta a los requerimientos de la generación de energía, todavía con capacidad de regulación dado la última recuperación del almacenamiento.

El caudal en Guairá se observó primeramente en ascenso, y luego oscilante en punta en la franja límite aguas bajas/medias bajas, en sintonía con el ascenso/culminación del aporte en ruta desde el sector no regulado (sostenido por las lluvias registradas durante el fin de semana) y el incremento de la afluencia asociado a las últimas lluvias registradas sobre el área directa de aporte a Itaipú, en combinación con el tránsito de un pulso de erogación desde Porto Primavera. Actualmente se observa con valores en descenso/oscilante en rango de aguas medias bajas, en sintonía con la culminación e inicio de fase de descenso sobre el aporte en ruta y la disminución de la descarga del sector regulado. Durante los próximos 4 días se espera que continúe oscilante/en descenso en aguas medias bajas o en la franja límite aguas bajas/medias. A partir del 26/10 es probable una mayor contribución del aporte en ruta, con nuevos repuntes al menos en aguas medias bajas (posibles puntas en aguas medias, en plazo extendido), en sintonía con la previsión de lluvias significativas sobre la porción sur del sector no regulado.

Finalmente, la erogación en Itaipú exhibió incremento de amplitud y del derrame semanal con respecto a los ciclos precedentes, con valores de punta en rango propio de aguas medias bajas, en sintonía con el aumento de la afluencia. En efecto, se observaron puntas sostenidas en el rango de valores observados durante la primera quincena de junio, si bien actualmente se observa con valores en descenso hacia la franja límite aguas bajas/medias bajas. Dado la capacidad de regulación disponible (volumen útil en torno al valor óptimo), es probable que sostenga cierta recuperación de base y persista con dinámica en rango de aguas bajas/medias bajas, con amplitud sujeta a los requerimientos de la generación de energía. En plazo extendido es probable observar nuevos incrementos de punta en aguas medias bajas, en sintonía con la previsión de incremento de la afluencia.

Sección	Mínimo Observado [m³/s]	Máximo Observado [m³/s]	Promedio Observado [m³/s]	Rango Probable [m³/s]	Escenario (tendencia)
Guairá (Afluente)	7.635	9.079	8.363	[6.200 – 9.200]	Aguas medias bajas (probabilidad de repunte a partir del 27/10)
Itaipú (Efluente)	7.000	8.085	7.503	[6.300 – 8.700]	Aguas bajas/medias bajas

<u>RÍO IGUAZÚ</u>

AGUAS MEDIAS

Durante los últimos 7 días se observaron eventos de precipitación con acumulados moderados o ligeramente abundantes sobre la cuenca baja y media, con valores similares a los registrados en el ciclo anterior, y precipitaciones con acumulados areales más bien leves sobre la cuenca alta. Para los próximos siete días se prevén eventos precipitantes con acumulados moderados sobre la cuenca baja y media y más bien leves sobre la cuenca alta, pudiendo extenderse en plazo de 7 - 15 días.

Durante el actual ciclo semanal se observó la rama descendente de la última crecida registrada durante el anterior ciclo, con leves oscilaciones por lluvias locales sobre la cuenca. Los principales almacenamientos en la cuenca se mantienen con volúmenes en niveles máximos (98,3% IPDO), situación que resulta favorable a la generación de crecidas ordinarias, con baja capacidad de retardo y laminación de punta. La reciente recarga sobre el área de aporte y la situación en los embalses hacen posible repuntes ordinarios/oscilaciones acopladas, aún ante una perspectiva hidroclimática más escasa, mientras que la óptima reserva en los embalses garantiza una gran capacidad de regulación, con base sostenida en valores levemente superiores a los registrados durante los últimos ciclos (tendencia de base en aguas en el límite aguas medias bajas/medias).

Los caudales en Andresito se observaron en notable descenso en aguas medias por finalización del tránsito de onda de crecida con punta en aguas altas, si bien se registraron variaciones en la velocidad de disminución, e incluso una breve estabilidad observada como oscilaciones en aguas medias por efecto de precipitaciones sobre el tramo. Asimismo, en Puerto Iguazú se observó también una disminución en las alturas después de la última crecida, si bien el descenso fue más gradual, manteniéndose en rango inferior de aguas medias, con base sostenida por la mayor erogación de Itaipú. La perspectiva meteorológica impone la continuidad del descenso actualmente observado durante los próximos 4 días. Por otro lado, en plazo de 5 - 10 días podría observarse el desarrollo de eventos precipitantes sobre la cuenca baja y media, por lo todavía existen chances de observarse nuevos repuntes en aguas medias altas/altas sobre el río Iguazú en Andresito o empuntamientos en aguas medias en Puerto Iguazú. Por otro lado, el bajo déficit actual en los principales reservorios favorece una tendencia de base en valores de aguas medias (o al menos en aguas medias bajas/medias), superiores a los previos a la última crecida ordinaria.

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	1.735	4.640	3.210	[850 – 4.800]	Aguas medias (probabilidad de repunte a partir del 27/10)

RÍO PARANÁ TRAMO PARAGUAYO-ARGENTINO

AGUAS MEDIAS

Durante los últimos 7 días, se observaron precipitaciones con acumulados abundantes sobre la cuenca propia de Yacyretá y el tramo Yacyretá - Corrientes. Por su parte, las distintas previsiones meteorológicas disponibles para los próximos 7 días, indican lluvias con acumulados moderados sobre la cuenca propia de Yacyretá, mientras que se esperan lluvias leves sobre el tramo Yacyretá - Corrientes.

En Confluencia, se lo observó en descenso gradual tras la culminación del repunte notorio del 14/10, con base en la franja límite de aguas bajas/medias bajas. Actualmente, persiste la fase de descenso, en asociación a la culminación de este tránsito. No obstante, debido a la persistencia prevista de lluvias en la región, aún es probable que el descenso se atenúe y persista oscilante sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas, con recuperación ocasional de base o aún que repunte hacia el final de la semana o con mayores chances durante la semana próxima.

En Yacyretá, la afluencia continúa en fase de descenso gradual luego del pico registrado el 17/10. Actualmente, se la observa en aguas medias. A corto plazo, al menos durante los próximos 4 días se prevé que continúe en descenso. Asimismo, es probable sostenga la recuperación parcial de base en aguas medias bajas/medias, en asociación a la previsión de lluvias sobre la cuenca propia, con mayor probabilidad a partir del fin de semana, todavía con posibilidad de registrar un nuevo repunte en la afluencia a partir del 27/10, si bien en principio menor al precedente, en aguas medias. En asociación, la erogación se observó oscilante con notorio incremento de amplitud, en rango propio de aguas medias. A corto plazo, en asociación a la previsión meteorológica sobre las áreas generadoras de caudal, se proyecta en descenso para los próximos 4 días, si bien todavía con chances de puntas en aguas medias con mayor probabilidad a partir del 27/10, en asociación a la previsión sobre las áreas generadoras de caudal.

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	8.735	12.318	10.709	[8.200 – 11.200]	Aguas medias bajas (probabilidad de repunte a partir del 27/10)
Yacyretá (Afluente)	12.600	16.700	14.413	[8.300 – 13.500]	Aguas medias (probabilidad de repunte luego del 27/10)
Yacyretá (Efluente)	9.900	15.600	13.950	[9.000 – 13.500]	Aguas medias bajas/medias (recuperación de base)

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	11,30	14,10	12,27	[8,20 – 12,10]	Aguas medias bajas (probabilidad de empuntamientos en aguas medias)

Durante la última semana se registraron precipitaciones leves a moderadas, con núcleos ligeramente abundantes, sobre gran parte de la cuenca, y con mayor notoriedad (ocasionalmente ligeramente abundantes) sobre la zona del Pantanal, la cuenca alta de los ríos Bermejo y Pilcomayo, así como en la margen izquierda del tramo inferior (cuenca del río Tebicuary). Los pronósticos para los próximos 7 días indican lluvias leves sobre la zona del Pantanal, lluvias leves a moderadas sobre la cuenca alta y baja de los ríos Pilcomayo y Bermejo. Sobre el aporte al tramo medio se esperan lluvias mayoritariamente moderadas o abundantes (sobre el mega-abanico aluvial del Pilcomayo y las cuencas afluentes por margen izquierda), mientras que sobre el tramo inferior se prevén lluvias mayoritariamente moderadas sobre ambas márgenes (aunque todavía con alguna probabilidad de registrarse núcleos aislados con acumulados ligeramente abundantes).

En Bahía Negra, continúa la tendencia de descenso gradual, en concordancia con la estacionalidad característica del régimen hidrológico. Actualmente, continúa en rango de aguas medias. A corto plazo y plazo extendido, se espera que persista esta dinámica de gradual descenso, todavía en aguas medias rumbo hacia aguas medias bajas, con ajuste al patrón estacional.

En el tramo medio, persiste en fase de estiaje estacional, todavía con patrón de descenso suave y escalonado (con pequeñas oscilaciones), dentro del rango superior de aguas bajas. A corto plazo, se espera que persista en descenso en aguas bajas si bien atenuándose progresivamente, con mayores chances en plazo extendido.

En el tramo inferior, la sección de Puerto Pilcomayo continúa en fase de descenso gradual, y en aguas bajas. En el plazo de los próximos 7 días, es probable que el descenso se atenúe y se registre oscilante por efecto del aporte por margen izquierda, en asociación a la previsión de lluvias del 25/10. En Formosa, se registró con ascenso gradual, culminando el 21/10, en la franja límite de aguas bajas/medias bajas. A corto plazo, es probable que se observe estabilidad ocasional (oscilante/estable) o con un leve repunte acoplado en aguas medias bajas (oscilante/leve ascenso, por efecto de aumento de la afluencia por margen izquierda), en sintonía con las lluvias previstas durante los próximos días sobre el tramo medio e inferior.

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)	2,46	2,85	2,66	2.31	Aguas medias bajas (descenso)
Pto. Concepción (Paraguay)	1,42	1,57	1,49	1,32	Aguas bajas (descenso/atenuación)

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	0,83	0,93	0,90	0,80	aguas bajas (atenuación descenso/oscilante)
Pto. Formosa	1,63	1,96	1,79	1,86	Aguas medias bajas (oscilante estable/leve ascenso)

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

AGUAS MEDIAS BAJAS

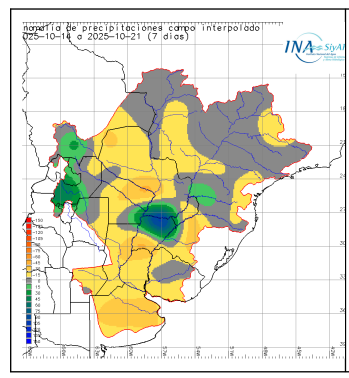
Durante los últimos 7 días se observaron precipitaciones sobre la porción norte de la región, con acumulados moderados o abundantes sobre la ruta Corrientes - Goya, con los mayores montos sobre la vertiente oriental, y más bien leves o poco significativos, aguas abajo. Esto es, se observaron lluvias con acumulados leves sobre los aportes por margen derecha a la ruta Esquina - San Nicolás, mientras que sobre el aporte por margen izquierda al mismo tramo se registraron núcleos aislados de acumulados leves. Durante los próximos 7 días se prevén precipitaciones en gran parte de la región, con montos moderados o abundantes sobre la ruta Corrientes - estuario del Río de La Plata, con los mayores montos sobre los aportes por ambas márgenes a la ruta Goya - Paraná y sobre la cuenca del río Gualeguay (con probabilidad de repunte). En cambio, sobre los aportes por margen derecha a la ruta San Lorenzo - estuario del Río de La Plata se prevén lluvias con acumulados leves.

El río Paraná en Corrientes - La Paz se observó con incremento de punta en todo este sector del tramo, en rango propio de aguas medias en las secciones superiores y todavía en ascenso hacia aguas medias en La Paz. El incremento notorio de amplitud obedece a la mayor erogación de Yacyretá, asociada al tránsito de una onda de crecida ordinaria desde el río Iguazú en combinación con Iluvias abundantes registradas sobre la cuenca propia de la presa, y al incremento del aporte en ruta en el Paraná paraguayo - correntino, producto de las últimas Iluvias significativas en la región. A corto plazo continuará con dinámica mayoritaria en aguas medias bajas/medias, en sintonía con la erogación proyectada de Yacyretá y el aporte relativamente estable del río Paraguay, sosteniendo ocasionalmente la recuperación del valor mínimo semanal. Asimismo, es probable observar efectos locales en asociación a las Iluvias previstas durante el fin de semana sobre el tramo y los aportes laterales. En plazo extendido es probable que aún se observe con dinámica semejante, en caso de que las previsiones meteorológicas sobre las áreas generadoras de caudal se desarrollen favorablemente.

Aguas abajo, sobre Santa Fe - Paraná/Rosario, se observó primeramente oscilante en aguas bajas, con tendencia de leve incremento del valor semanal. Durante los últimos días la tasa de ascenso aumentó y se registró incremento de punta en la franja límite aguas bajas/medias bajas, más notorio en las secciones superiores, por efecto del traslado del patrón observado aguas arriba, evidenciándose el inicio del efecto del tránsito (frente de onda). En Rosario todavía se observa oscilante en aguas bajas, con un ascenso menos significativo por efecto de traslado de mareas (bajante). A corto plazo se prevé que este sector del tramo continúe en fase de ascenso en aguas medias bajas (con chances de aproximación a la franja límite aguas medias bajas/medias en Paraná-Santa Fe), en asociación al tránsito en curso. Asimismo, todavía es posible que se sostengan valores en la franja límite aguas bajas/medias bajas en plazo extendido (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	1,81	3,68	3,06	[1,80 – 3,75]	Aguas medias bajas/medias (oscilante)
Goya	2,01	3,66	2,87	[2,70 – 3,80]	Aguas medias bajas/medias (oscilante)
La Paz	2,15	3,47	2,62	[2,20 – 4,00]	Aguas medias bajas/medias (oscilante)
Santa Fe	1,60	1,97	1,69	[1.90 – 2.90]	Aguas medias bajas (trànsito de onda/ascenso/culminación)
Rosario	1,33	1,45	1,40	[1,40 – 2,50]	Aguas bajas/medias bajas (tránsito de onda/ascenso)



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 observó un **anomalías positivas** de precipitaciones sobre el sector de aportes directos a Yacyretá, tramo Yacyretá - Goya (notoriamente significativas), así como sobre las nacientes de los ríos Pilcomayo y Bermejo.

En cuanto a las condiciones de **normalidad** predominaron sobre el norte de la cuenca.

En referencia a las **anomalías negativas**, predominaron sobre la región central y sur, en tramo medio e inferior del Paraguay y sobre el Paraná en territorio argentino.

RÍO URUGUAY:

AGUAS MEDIAS/MEDIAS ALTAS

Los eventos de precipitación más importantes sobre la cuenca del río Uruguay se registraron nuevamente sobre el Alto Uruguay, particularmente en el tramo Itá - San Javier, con acumulados medios areales moderados, o ligeramente abundantes sobre el sector argentino, mientras que en el resto de la cuenca las precipitaciones fueron escasas, en un escenario deficitario para todo el sector. Para los próximos 7 días se esperan los mayores acumulados de precipitación sobre la cuenca baja, desde el área de aporte a Salto Grande hasta la desembocadura, con acumulados medios areales moderados a ligeramente abundantes.

En el tramo del Alto Uruguay, principalmente en las secciones superiores, persiste con tendencia de base relativamente estable en rango superior de aguas medias y puntas en aguas medias altas por efecto de la erogación, mientras que aguas abajo se observan repuntes ordinarios acoplados, en aguas medias altas, por lluvias sobre el tramo, en combinación con un bajo déficit hídrico sobre el terreno. Los volúmenes almacenados en los principales embalses aguas arriba se mantienen en niveles altos si bien disminuyeron (94,60%, IPDO), sosteniendo en valores bajos la capacidad de laminación y amortiguamiento de crecidas, así como manteniendo la capacidad de regulación, con tendencia de base en aguas medias. Esta capacidad de regulación aguas abajo sostenida en los almacenamientos, junto al bajo déficit hídrico en la cuenca, todavía resulta propicia para la formación de crecidas o repuntes ocasionales con puntas en aguas medias altas, en caso de registrarse lluvias moderadas (si bien la previsión meteorológica a corto plazo no es del todo favorable o exhibe notoria dispersión).

En el tramo El Soberbio - San Javier y Santo Tomé se observó la generación de una crecida ordinaria que, acoplada a los repuntes en aguas medias altas transitados desde aguas arriba, tuvo definición de punta en aguas altas, superiores a los repuntes periódicos registrados previamente. Posteriormente se observó la culminación y la actual fase de descenso. Actualmente se prevé que predomine un gradual descenso en asociación a un escenario más deficitario, si bien con probabilidad de estabilizarse en rango de aguas medias. En Paso de los Libres las alturas registradas se observaron en ascenso, después de alcanzar un mínimo en el límite de aguas medias/medias altas, y actualmente se halla próximo a definición de punta, si bien el pico se situaría significativamente debajo del máximo alcanzado en la última crecida. Las observaciones hidrométricas en esta sección se encuentran en estrecha asociación con los tránsitos de caudales desde aguas arriba, como consecuencia de la continua disminución en los afluentes laterales

(principalmente el río Ibicuy). Por lo tanto, y ante la situación hidrológica en el tramo, se prevé la pronta culminación y fase de disminución, retornando a una dinámica descendente similar a la observada, sostenida por la escasez de precipitaciones sobre el tramo.

La afluencia a Salto Grande se observa en ascenso, después de una prolongada fase de disminución, por efecto del traslado de onda de crecida, mientras que la erogación se observó con maniobras propias de operación, con vertedero abierto. Los principales afluentes, rios Cuareim y Arapey, continúan con bajo aporte (si bien todavía es probable que se produzca un repunte sobre el Arapey en asociación a la previsión de lluvias). Es probable que se sostenga estable/oscilante en aguas medias altas una vez alcanzado el pico, luego de lo cual continuaría en descenso hacia aguas medias, si bien con tendencia gradual/atenuada. Aguas abajo, las lecturas hidrométricas en Concordia y Concepción del Uruguay continúan en estrecha asociación a la erogación, oscilando en aguas medias altas. En el corto plazo continuaría oscilante/estable en las secciones superiores y con oscilaciones acopladas sobre gradual descenso en las inferiores, con tendencia de base en aguas medias. La tendencia prevista en plazo extendido es de gradual disminución, todavía con tendencia de base en aguas medias.

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]			Econorio (Tondonoio)
Seccion	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Escenario (Tendencia)
San Javier	3.050	9.470	5.720	1.000	4.200	1.920	Aguas medias (descenso gradual/oscilante)
Santo Tomé	4.430	8.895	6.340	1.500	6.400	3.600	Aguas medias/medias altas (descenso gradual/oscilante)
P. de los Libres	6.440	9.050	7.430	4.600	9.000	7.200	Aguas medias/medias altas (culminación/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 (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	6,10	7,70	6,60	Aguas medias/medias altas (gradual descenso/oscilante)
Concepción del Uruguay	2,50	3,00	2,78	Aguas medias (gradual descenso/oscilante)
Boca Gualeguaychú	1,12	1,96	1,63	Aguas medias (oscilante)

EL PRÓXIMO MENSAJE COMPLETO SERÁ EMITIDO EL MIÉRCOLES 29 DE OCTUBRE DE 2025