



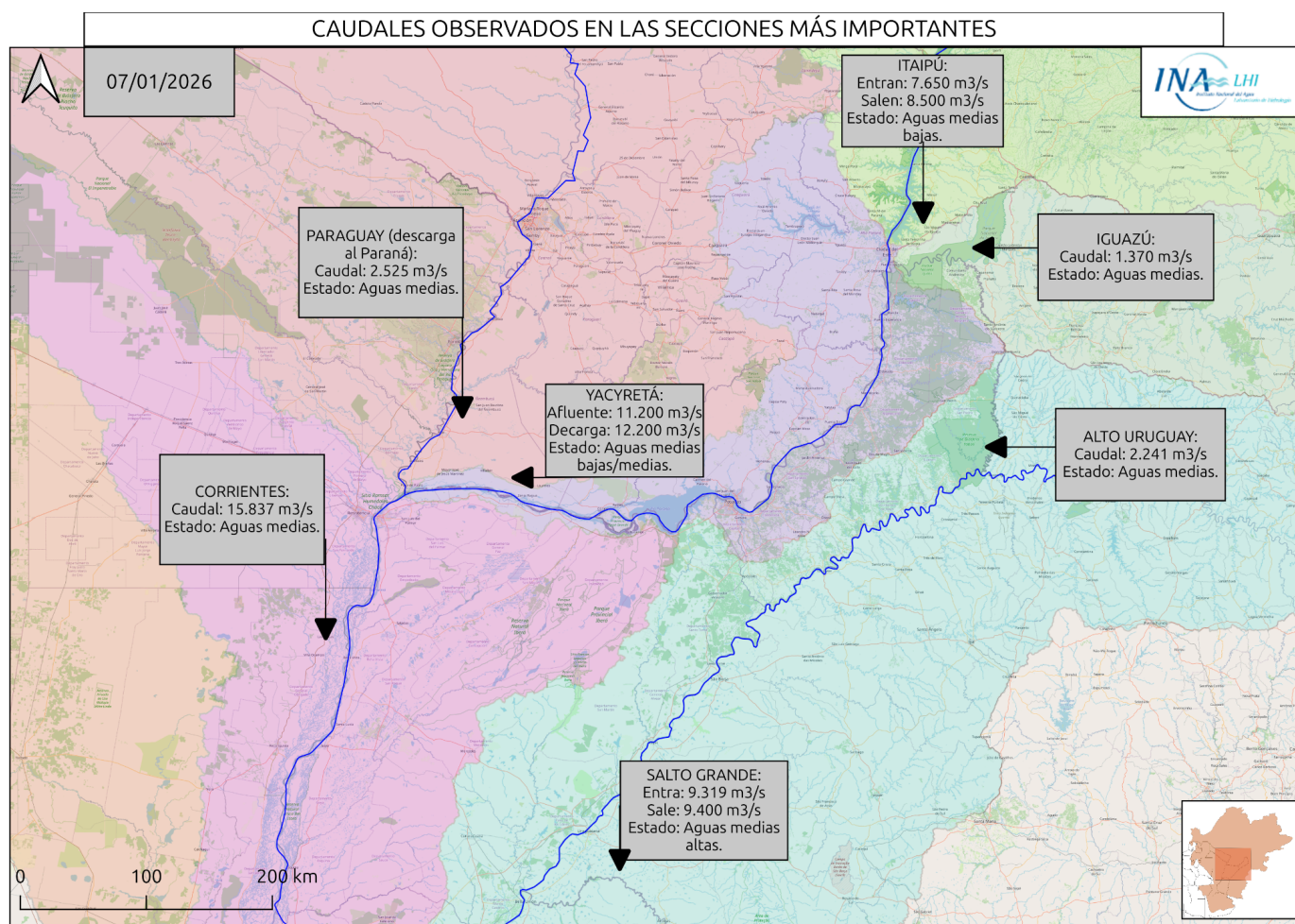
Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 10435
7 de Enero de 2026



RÍO PARANÁ EN BRASIL

AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante los últimos 7 días se observaron eventos de precipitación con acumulados medios areales leves en gran parte del Alto Paraná. En el sector regulado, se registraron montos moderados sobre la porción norte, leves a moderados sobre la franja central (moderados sobre la ruta Sao Simao - Ilha Solteira), y mayoritariamente leves en la porción sur (núcleos leves a moderados sobre los aportes por margen izquierda a la ruta Jupiá - Porto Primavera). Por otro lado, en el sector no regulado predominaron los acumulados leves, con los mayores montos, leves a moderados, sobre la vertiente oriental (cuenca del río Ivaí y cuencas media e inferior del río Paranapanema) y el área de aporte directo a Itaipú. Durante los próximos 7 días, en el sector regulado se esperan acumulados leves a moderados sobre la vertiente occidental y la ruta Sao Simao - Ilha Solteira, mientras que en el sector no regulado se prevén acumulados moderados sobre la cuenca del río Ivaí y el área de aporte directo a Itaipú. En el resto del Alto Paraná, predominarán las lluvias con acumulados leves.

El almacenamiento en las principales presas del sector regulado se observó en ascenso, tras un breve período de estabilidad registrado en la última quincena de diciembre, actualmente con un valor medio ponderado en torno al 62,5% (7,3% por debajo del valor observado en 2025, para la misma época del año). Durante el último ciclo, el ascenso se sostuvo por combinación del efecto de las lluvias leves sostenidas sobre la región y la disminución de la erogación (generación hidráulica por debajo de los valores programados), si bien con tasa menos significativa respecto a la recuperación observada durante diciembre. En efecto, el valor medio semanal del volumen útil exhibió variaciones positivas en gran parte de los embalses. A corto plazo, se prevé que exhiba estabilización ocasional/leve descenso, en asociación a la previsión de lluvias leves sobre el sector regulado. Por otro lado, en plazo de 7 - 15 días es probable que predomine la tendencia de leve descenso, puesto la posibilidad de un escenario de lluvias por debajo de lo normal para la época del año sobre la región.

El caudal erogado en Porto Primavera se observó oscilante con amplitud acotada en aguas bajas (por debajo de los valores normales para época del año), con tendencia de base semejante a la registrada durante la última quincena de octubre del año anterior, en sintonía con la tendencia similar observada en Jupia y la contribución poco significativa de la afluencia en ruta. A corto plazo, se prevé que continúe con tendencia de base en aguas bajas y amplitud acotada, todavía con capacidad de sostener repuntes ocasionales por motivo de la generación hidráulica, puesto la condición favorable del almacenamiento (en valores óptimos). En plazo de 7 - 15 es probable que sostenga dinámica semejante, en asociación a la posibilidad de un escenario de lluvias por debajo de lo normal sobre el área de aporte directo (aporte en ruta en condición deficitaria).

El caudal en Guairá se observó con oscilaciones acotadas en rango de aguas medias bajas, en asociación al aporte de base estable desde el sector regulado y la normalización del aporte en ruta del sector no regulado, todavía con valores mínimos (base) por encima de los observados durante la transición noviembre/diciembre. En efecto, primeramente se observó tendencia de leve descenso, por efecto de la extinción del efecto del último repunte. Actualmente, exhibe oscilaciones acotadas sobre tendencia de base relativamente estable, en asociación a la leve contribución de los aportes laterales producto de las lluvias leves observadas en la región. A corto plazo, se prevé que continúe con dinámica semejante, esto es, oscilante sobre tendencia de base en aguas medias bajas, con amplitud acotada, si bien con posibilidad de leve incremento de punta en asociación a las lluvias previstas sobre el sector no regulado durante el fin de semana. En plazo de 7 - 15 días, todavía es probable que continúe oscilante en rango de aguas medias bajas, puesto la posibilidad de un escenario de lluvias normales para la época del año sobre la región, así como es probable observar incrementos punta más significativos, en asociación a la mayor contribución del aporte en ruta.

Finalmente, la erogación en Itaipú se observó oscilante en aguas medias bajas, sosteniendo la condición de base alcanzada tras el descenso registrado durante la última década de diciembre, y con disminución de amplitud respecto al ciclo precedente. En efecto, exhibió base estable en aguas medias bajas y puntas en rango superior de aguas medias bajas, actualmente con valores en la franja límite aguas medias bajas/medias (leve ascenso), en asociación a la generación hidráulica por encima de los valores programados. Por otro lado, el almacenamiento se mantuvo relativamente estable (muy leve disminución del valor medio semana), en rango de valores óptimos (95,1%). A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica en rango de aguas medias bajas/medias, si bien es probable que todavía persista en rango de valores semejantes al último ciclo, en sintonía con el escenario previsto en la afluencia y la previsión de lluvias con acumulados diarios leves sobre el área de aporte directo.

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)	7.160	8.142	7.781	[6.200–9.000]	Aguas medias bajas
Itaipú (Efluente)	7.535	8.334	7.953	[6.300 – 9.200]	Aguas medias bajas

RÍO IGUAZÚ

AGUAS MEDIAS

Durante los últimos 7 días se observaron eventos de precipitación con acumulados areales leves, inferiores a los registrados en el ciclo anterior, principalmente sobre la cuenca inferior. Para los próximos 7 días se esperan precipitaciones con acumulados areales moderados, con probabilidad de montos ligeramente abundantes sobre la cuenca media, en un escenario meteorológico positivo para la época del año.

Los caudales observados sobre el Iguazú en su tramo medio se observaron estables la mayor parte del registro, si bien actualmente se observa un descenso puntual pero significativo sobre las secciones inferiores, presumiblemente por operaciones de recarga ante la escasez de precipitaciones durante los últimos días. La capacidad de regulación de los embalses permitieron sostener una base relativamente estable, lo que repercutió en el volumen en los principales almacenamientos, que continuaron en gradual disminución (66,6% IPDO ONS). A pesar de ello, los niveles en las represas todavía permiten sostener caudales en valores semejantes a los actuales, si bien con posible reducción de amplitud y leve disminución en los mínimos semanales. A su vez, la perspectiva meteorológica más positiva para los próximos 7 días tendría un impacto más bien leve sobre los caudales, incidiendo en mayor medida sobre los almacenamientos y la humedad de la cuenca.

La sección de Andresito se observó estable, con base en aguas medias y oscilaciones con amplitud en leve disminución. Por otro lado, las alturas en Puerto Iguazú se observaron relativamente estables, con mínimos semanales en franja límite de aguas medias bajas/bajas y oscilaciones en aguas medias bajas, en una tendencia de leve disminución asociada principalmente a la descarga de Itaipú. La perspectiva en Andresito para el corto plazo es de disminución, en asociación con la descarga aguas arriba, con leves chances de repuntes/incremento de amplitud de oscilaciones posterior al 12/1. Por otra parte, sobre Puerto Iguazú se prevé que persista mayoritariamente con oscilaciones acotadas en aguas medias bajas, por precipitaciones focalizadas sobre el área de confluencia, si bien con posibles mínimos en aguas bajas en el corto plazo en asociación a los últimos registros de caudal del río Iguazú (descenso en mínimos en cuenca media) y a la disminución en la erogación de Itaipú.

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	1.150	1.610	1.355	[800 – 2.100]	Aguas medias (regulado)

RÍO PARANÁ TRAMO PARAGUAYO-ARGENTINO

AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante los últimos 7 días se registraron precipitaciones leves y poco significativas tanto sobre la cuenca propia de Yacyretá como en el tramo Yacyretá–Corrientes. Durante los próximos 7 días, se prevé el desarrollo de eventos precipitantes con montos abundantes sobre la cuenca propia de Yacyretá, mientras que en el tramo Yacyretá–Corrientes se observaron lluvias moderadas.

En Confluencia, el caudal se observó oscilante/en leve descenso, con base estabilizada hacia el rango inferior de aguas medias bajas y con disminución de amplitud, en asociación al patrón de erogación de Itaipú. A corto plazo, es probable que el nivel de base incremente en la franja límite de aguas medias bajas/medias, si bien todavía con probables puntas en aguas medias, en asociación a la previsión sobre el sector no regulado del Alto Paraná y del río Iguazú, aunque en valores inferiores a los precedentes.

En Yacyretá, persiste oscilante en leve descenso con disminución de base, en aguas medias bajas. Actualmente, se lo observa oscilante en punta, en la franja límite de aguas medias bajas/medias. A corto plazo, se prevé un incremento de base con posibilidad de registrar un repunte en aguas medias, en asociación a la previsión sobre las principales áreas generadoras de caudal, con mayores chances durante la semana próxima. Por otro lado, la erogación se observó oscilante en aguas medias bajas/medias con eventual incremento de amplitud en aguas medias y en asociación a la afluencia sostenida. A corto plazo, en asociación a la previsión de afluencia, se proyecta relativamente estable en rango semejante, con puntas sostenidas en rango inferior de aguas medias.

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	8.792	9.954	9.429	[7.500 – 10.500]	Aguas medias bajas (puntas en franja límite aguas medias bajas/medias)
Yacyretá (Afluente)	10.700	12.900	11.563	[9.600 –12.800]	Aguas medias bajas/medias (probabilidad de incremento de aporte en ruta a partir del 9/1)
Yacyretá (Efluente)	10.000	12.900	11.825	[9.000–12.500]	Aguas medias bajas (probable descenso en mínimos)

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	9,70	12,00	10,57	[7,40 – 11,00]	Aguas medias bajas (probable descenso en mínimos)

RÍO PARAGUAY

AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante la última semana, en la cuenca alta (zona del Pantanal) se registraron precipitaciones con acumulados medios leves a moderados con núcleos levemente abundantes (sobre las nacientes). Por otro lado, en el tramo medio se observaron lluvias leves sobre ambas márgenes, mientras que sobre la cabecera de los ríos Pilcomayo y Bermejo se presentaron lluvias leves con núcleos moderados. Para los próximos 7 días, se esperan lluvias leves a moderadas sobre la cuenca alta. En contraste, sobre la cuenca media y baja se prevén lluvias moderadas con núcleos abundantes en ambas márgenes del tramo medio y señales más fuertes sobre la cabecera de los ríos Pilcomayo-Bermejo.

En Bahía Negra, se observa con leve ascenso, con oscilaciones acopladas y atenuación progresiva. A corto plazo, es probable que persista con leve ascenso por efecto de las lluvias registradas aguas arriba, en aguas medias bajas.

En el tramo medio, en la sección de Puerto Concepción, se observa con leve descenso/oscilante, en aguas bajas. En el corto plazo, se prevé oscilante con periodos de relativa estabilidad o con muy leve ascenso. En plazo extendido 7 -15 días, todavía es probable que exhiba leve ascenso, con recuperación de base, pudiendo sostenerse en concordancia con la perspectiva climática a 15 días sobre el sector (precipitaciones semanales normales o por encima de lo normal).

En el tramo inferior, a la altura de Puerto Pilcomayo a partir del 30/12 persiste en fase de descenso, continuando con periodos de relativa estabilidad, en rango inferior de aguas medias bajas. En el corto plazo se prevé la continuidad del leve descenso, en aguas medias bajas, todavía con probabilidad de oscilaciones acopladas, sosteniendo la última recuperación de base (leve descenso/oscilante). En Formosa, se mantuvo con descenso gradual permaneciendo en la franja límite de aguas medias bajas/medias. A corto plazo, se prevé que persista con descenso gradual, todavía con probabilidad de atenuación progresiva/estabilización en plazo extendido.

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)	1,77	1,98	1,85	2,09	Aguas medias bajas (ascenso)
Pto. Concepción (Paraguay)	1,31	1,40	1,36	1,34	Aguas bajas/medias bajas (oscilante)

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	1,94	2,17	2,00	1,81	aguas medias bajas (leve descenso/oscilante)
Pto. Formosa	3,22	3,46	3,38	2,80	aguas medias bajas (gradual descenso)

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

AGUAS MEDIAS

Durante los últimos 7 días se observaron precipitaciones con acumulados medios areales leves sobre los aportes por margen izquierda a la ruta Corrientes - Esquina, y leves a moderados sobre los aportes por margen derecha a la ruta San Nicolás - Baradero. En el resto de la región predominó la escasez de lluvias. Durante los próximos 7 días se prevé un escenario de precipitaciones con acumulados abundantes sobre la ruta Empedrado - Paraná, los aportes por margen izquierda a la ruta Goya - Paraná y la cuenca del río Saladillo. En el resto de la porción centro - norte, se esperan lluvias con acumulados leves a moderados, mientras que en la porción sur se prevén montos leves o poco significativos.

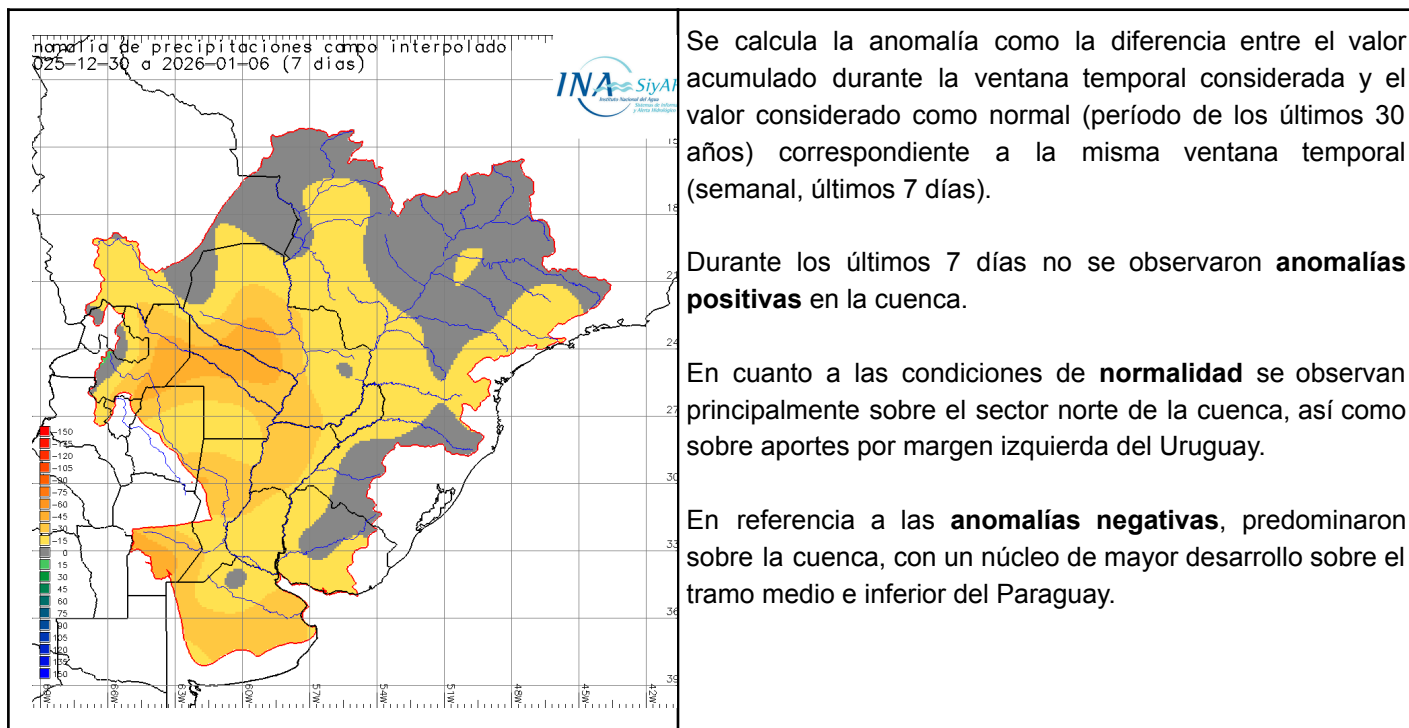
El río Paraná en Corrientes - La Paz se observó oscilante/en descenso en las secciones superiores e iniciando la fase de descenso en las inferiores, en rango de aguas medias, en asociación a la recesión del

último repunte del aporte en ruta y la culminación del último tránsito de onda, mientras que el aporte de base desde Yacyretá y el río Paraguay se mantuvo estable. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante/en leve descenso, en asociación a la extinción del efecto del último incremento del aporte en ruta, en la franja límite aguas medias bajas/medias en las secciones superiores y en aguas medias en las inferiores (con incremento de tasa), todavía con mínimos por encima de los registrados durante la primera década de diciembre. Por otro lado, ante la previsión de lluvias moderadas a abundantes sobre el Paraná paraguayo - argentino y el propio tramo durante el 9/11, es posible observar incrementos de punta o al menos valores diarios oscilantes (sostenidos) en agua medias. En plazo de 7 - 15 es probable que persista la tendencia de leve descenso, si bien el desarrollo favorable del escenario de lluvias previsto sobre las áreas generadoras de caudal podría contribuir a sostener valores medios semanales relativamente estables al menos en la franja límite aguas medias bajas/medias.

Aguas abajo, sobre Santa Fe/Paraná - Rosario, se observó primeramente la culminación del último tránsito en aguas medias, en asociación a la propagación del patrón observado aguas arriba. Luego, se observó mayoritariamente en descenso, en rango inferior de aguas medias, si bien con disminución muy leve de los valores diarios. Particularmente, en Rosario se sostuvo el ascenso en rango inferior de aguas medias (incremento de amplitud), por efecto de leves repuntes asociados al traslado de mareas, acoplados sobre la fase de culminación. A corto plazo, se prevé que persista oscilante/en gradual descenso, todavía en rango inferior de aguas medias en las secciones superiores y en la franja límite aguas medias bajas/medias en las inferiores, en sintonía con el desarrollo de la fase de descenso del último tránsito. En plazo de 7 - 15 días, es probable observar efectos locales sobre las puntas en asociación a la previsión de lluvias abundantes durante el 9/11 aguas arriba. Por tanto, es probable que se observe oscilante al menos en la franja límite aguas medias bajas/medias, posiblemente con mínimos todavía por encima de los registrados durante la primera quincena de diciembre.

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	3,13	3,55	3,33	[2,40 – 3,40]	Aguas medias bajas/medias (oscilante/gradual descenso)
Goya	3,45	3,75	3,64	[2,90 – 3,70]	Aguas medias bajas/medias (oscilante/gradual descenso)
La Paz	4,05	4,21	4,13	[3,50 – 4.10]	Aguas medias (oscilante/gradual descenso)
Santa Fe	3,12	3,15	3,14	[2.75 – 3.20]	Aguas medias (oscilante/gradual descenso)
Rosario	2,70	2,91	2,81	[2,30 – 3,00]	Aguas medias bajas/medias (oscilante/gradual descenso)



RÍO URUGUAY:

AGUAS MEDIAS ALTAS

Los eventos de precipitación más importantes se observaron sobre el tramo Chapecó - Santo Tomé, principalmente sobre la margen izquierda (zona de mayor producción de excedentes hídricos), con acumulados medios areales mayormente moderados. Para los próximos 7 días se esperan precipitaciones con acumulados al menos leves sobre la mayor parte de la cuenca, con núcleos moderados sobre la alta cuenca, si bien es probable que los montos medios areales resulten superiores a los registrados actualmente.

Sobre el tramo del alto Uruguay se registró el desarrollo de una crecida ordinaria, de orden de magnitud superior a la registrada previamente, con su posterior culminación y descenso. Este incremento se asoció principalmente a un aumento en la erogación de las represas de Itá y Foz de Chapecó, sumado a precipitaciones sobre el tramo. El almacenamiento en los principales reservorios de la cuenca alta se observó estable, con leve recuperación, favorecido por el escenario meteorológico positivo (76,7% ONS IPDO). Actualmente los caudales erogados se observan en rango similar a los observados previos a la crecida. Asimismo, la capacidad de regulación de las represas permitiría sostener la base en rango semejante a la actual (esto es, en valores similares a los de finales de diciembre).

Sobre la cuenca media se observó el tránsito de onda de crecida, con punta en aguas altas, actualmente en recesión. La situación hidrológica previa, observada durante la transición diciembre - enero, era de oscilaciones en punta sobre aguas medias altas, debido principalmente a la concentración de precipitaciones sobre la cuenca incremental. El tránsito de caudales desde el tramo superior sobre una base aumentada, sumada a la continuidad del escenario meteorológico sobre el tramo, explican el incremento significativo de punta. Sobre el tramo El Soberbio - San Javier se alcanzó el pico en aguas altas, tras lo cual se observó en culminación y descenso. De modo semejante, en Santo Tomé se observó con punta en aguas medias altas, y actualmente se observa en fase de descenso. La tendencia para los próximos 7 días es de gradual disminución hacia aguas medias, con oscilaciones por posibles lluvias sobre el sector. En Paso de los Libres se observó con dinámica semejante, esto es punta en aguas altas por tránsito de onda de crecida, a lo que se suma el incremento de aporte lateral del río Ibicuy, sobre un caudal previo en ascenso (superposición de ondas de crecidas sumado a los aportes laterales). Durante los próximos días se observaría el desarrollo de la fase de descenso, en vista de la disminución de caudales aguas arriba y la finalización del repunte en los afluentes laterales, si bien las precipitaciones al

menos leves esperadas sobre la cuenca propia contribuirán a sostener el caudal al menos oscilante en el límite aguas medias altas/medias.

La afluencia a Salto Grande se observó oscilante en aguas medias altas, sobre una media semanal en leve ascenso. Esta relativa estabilidad respecto a las observaciones hidrométricas aguas arriba se explica por el tránsito de onda desde el tramo medio contra la recesión del aporte lateral de sus principales tributarios, ríos Cuareim y Arapey, y la ausencia de precipitaciones sobre el área de aporte directo al embalse. La erogación continuó en aumento, persistiendo con la tendencia observada desde fines de diciembre, operando actualmente con vertedero abierto. A corto plazo es probable que permanezca oscilante en rango de aguas medias altas, con posible incremento en los valores semanales, para luego iniciar un descenso gradual, si bien atenuado por las posibles precipitaciones esperadas para los próximos 5 días. Sobre el tramo inferior, los niveles en Concordia continuaron en ascenso, sosteniéndose mayormente por encima del umbral de aguas medias, en asociación directa con el embalse, por lo que se espera que las alturas continúen al menos oscilantes por encima del nivel de aguas medias altas. En Concepción del Uruguay se observó con incremento de punta en aguas medias altas, mientras que en Gualeduaychú se observó con incremento de amplitud en aguas medias altas, sobre una base relativamente estable 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]			Escenario (Tendencia)
	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	
San Javier	2.300	8.300	4400	1.000	3.500	2.000	Aguas medias (gradual descenso/oscilante)
Santo Tomé	4.400	8.020	5.950	1.300	4.500	3.300	Aguas medias (descenso/atenuación)
P. de los Libres	7.500	9.155	8.100	5.400	8.500	6.900	Aguas medias altas (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
(actualización lunes, miércoles y viernes)

Tramo medio inferior y tramo inferior (Concordia – Gualeduaychú)

Nivel hidrométrico. Valores observados en los últimos 7 días

Sección	Mínimo Observado [m]	Máximo Observado [m]	Promedio Observado [m]	Escenario (tendencia)
Concordia	6,10	7,34	6,65	Aguas medias altas
Concepción del Uruguay	2,10	3,28	2,84	Aguas medias
Boca Gualeduaychú	1,34	2,62	2,03	Aguas medias