



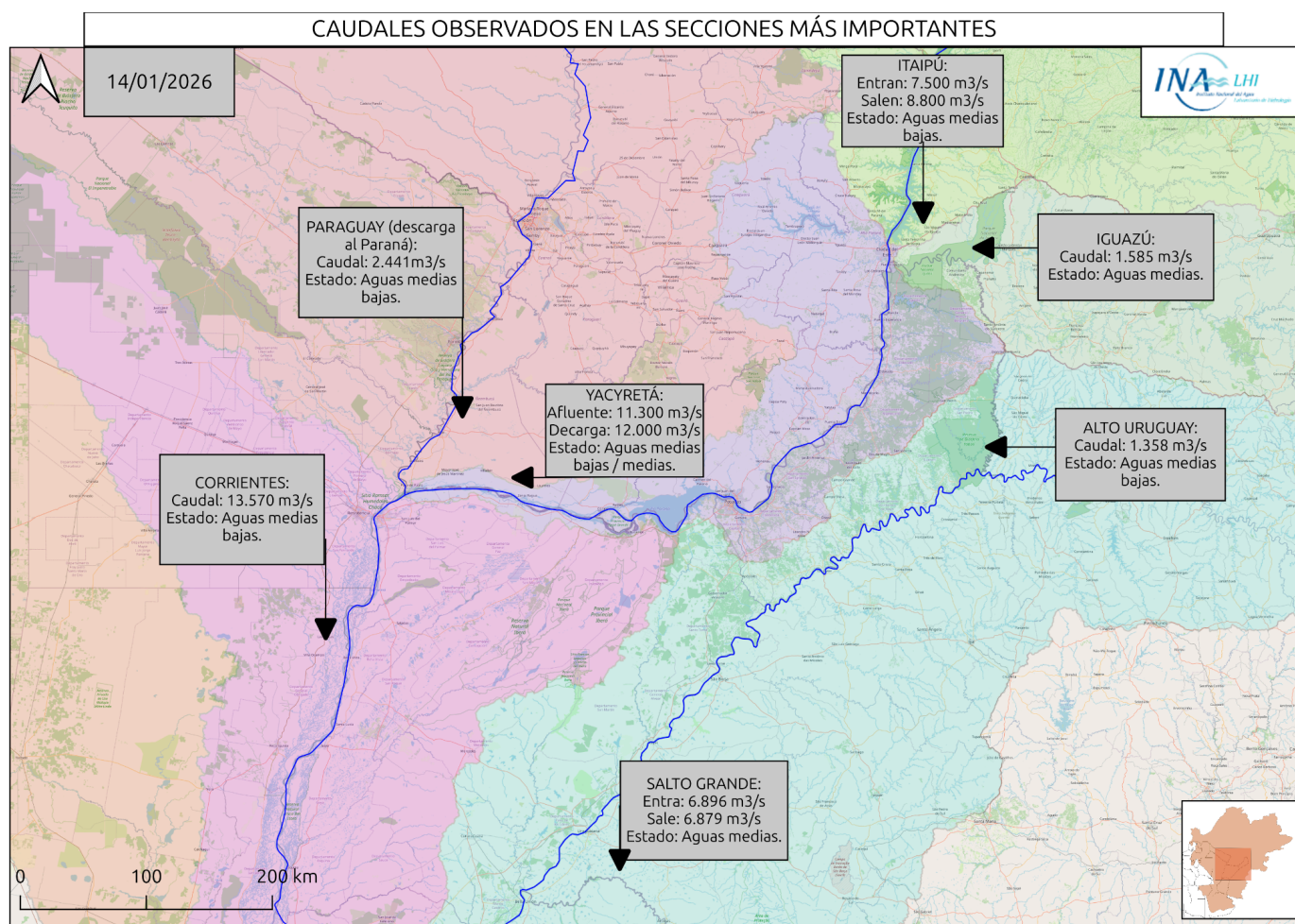
Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

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



## SITUACIÓN HIDROLÓGICA

**MENSAJE N° 10436**  
**14 de Enero de 2026**



## 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 los mayores montos se registraron en la vertiente occidental, con acumulados medios areales moderados a ligeramente abundantes sobre los aportes por margen derecha a la ruta Jupiá - Porto Primavera, mientras que sobre la ruta Sao Simao - Jupiá y el sur de la vertiente oriental los acumulados fueron leves o poco significativos. En el resto de la región, se registraron lluvias con acumulados leves. Por otro lado, en el sector no regulado los mayores montos se registraron sobre la porción sur, con acumulados moderados sobre el área de aporte directo a Itaipú y las cuencas de los ríos Iguatemi y Piquirí, mientras que en el resto de la vertiente occidental, la ruta Porto Primavera - Guairá y la cuenca del río Ivaí se observaron lluvias con acumulados leves a moderados. En la porción restante, se registraron lluvias con acumulados leves. Durante los próximos 7 días, en el sector regulado se prevén lluvias con acumulados leves a moderados sobre la porción norte y la franja central, con los mayores montos en la

vertiente oriental (con posibles núcleos abundantes sobre las nacientes del río Paranaíba), y leves en la porción restante. Asimismo, en el sector no regulado predominarán las lluvias con acumulados leves, deficitarios para la época del año, con los mayores montos, leves a moderados, sobre la cuenca del río Tibagi, en la vertiente oriental.

El almacenamiento en las principales presas del sector regulado se observó en descenso, actualmente con un valor medio ponderado en torno al 61,5% (9,7% por debajo del valor observado en 2025, para la misma época del año), tras un período de recuperación durante la transición diciembre/enero. En el último ciclo no se registraron eventos de precipitación que propiciaran la recarga y la generación hidráulica se mantuvo por encima de los valores programados. Por lo tanto, la erogación se sostuvo a expensas del consumo de reservas. A su vez, la mayor descarga en el sistema de presas aguas arriba compensó parcialmente la condición deficitaria del aporte en ruta y atenuó la tasa de descenso del almacenamiento. A corto plazo, se prevé que se mantenga al menos ocasionalmente estable/oscilante o exhiba leve recuperación, en asociación a las lluvias previstas sobre la porción norte del sector regulado. Por otro lado, en plazo extendido es probable observar una recuperación más significativa, puesto la posibilidad de un escenario de lluvias normales o por encima de lo normal al menos en el extremo norte de 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 observada en Jupirá 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 en aguas bajas/medias bajas, todavía con capacidad de sostener repuntes ocasionales por motivo de la generación hidráulica, puesto la condición favorable del almacenamiento (en valores óptimos), y ante la posible recuperación ocasional de la afluencia, en asociación a las últimas lluvias observadas sobre los aportes por margen derecha. 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), si bien el escenario de lluvias con valores más normales para la época del año durante la transición enero/febrero podría favorecer un incremento de la erogación, a continuación.

El caudal en Guairá se observó con oscilaciones acotadas en aguas medias bajas, en asociación a la descarga estable del sector regulado y al aporte de base estable desde el sector no regulado, con valores mínimos (base) todavía levemente por encima de los observados durante la transición noviembre/diciembre y oscilaciones en sintonía con las fluctuaciones de los aportes laterales. En efecto, durante el fin de semana exhibió un leve repunte fugaz en la franja límite aguas medias bajas/medias, por efecto de la mayor contribución del aporte en ruta en asociación a las últimas lluvias observadas en la porción sur del sector no regulado. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante sobre tendencia de base en aguas medias bajas (en leve descenso) y con oscilaciones acotadas, en asociación a las previsión de lluvias leves en la región. En plazo de 7 - 15 días, es probable que se acentúe la tendencia de disminución de los valores mínimos al menos en la franja límite aguas bajas/medias bajas, puesto la posibilidad de un escenario de lluvias por debajo de lo normal sobre el sector no regulado (aporte en ruta en condición deficitaria).

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 leve incremento de amplitud respecto al ciclo precedente. En efecto, se observó con base estable en aguas medias bajas y puntas en la franja límite aguas medias bajas/medias, actualmente con leve incremento, en asociación a la generación hidráulica por encima de los valores programados. Por otro lado, el almacenamiento se mantuvo en rango de valores óptimos (94%), sosteniendo la tendencia de muy leve descenso del valor medio semanal observada desde la transición diciembre/enero. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica en rango de aguas medias bajas/medias, si bien es probable que exhiba mayor persistencia en rango de aguas medias bajas (posibilidad de mínimos

en la franja límite aguas bajas/medias bajas), en sintonía con el escenario previsto en la afluencia y la previsión de lluvias con acumulados diarios leves o poco significativos 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)	7.064	9.388	7.727	[6.200 – 9.200]	Aguas medias bajas
Itaipú (Efluente)	7.296	8.616	8.115	[6.300 – 9.100]	Aguas medias bajas

## **RÍO IGUAZÚ**

## **AGUAS MEDIAS**

Durante los últimos 7 días se observaron eventos de precipitación con acumulados areales moderados, superiores a los registrados en el ciclo anterior, con mayor notoriedad sobre la cuenca media e inferior. Para los próximos 7 días se esperan precipitaciones con predominio de acumulados areales leves, en un escenario meteorológico marcadamente deficitario para la época del año.

Los caudales observados sobre el río Iguazú en su tramo medio se registraron oscilantes en rango de aguas medias bajas/medias. Los principales almacenamientos se observan relativamente estables, (63% IPDO ONS), favorecidos por las últimas lluvias registradas sobre el sector, manteniendo todavía capacidad de regulación. La perspectiva meteorológica deficitaria para los próximos 7 días podría imponer una gradual reducción en los valores semanales, si bien todavía manteniéndose la erogación en rango de aguas medias bajas/medias.

La sección de Andresito se observó en leve disminución, con base en aguas medias bajas y oscilaciones en rango central de aguas medias. Asimismo, las alturas en Puerto Iguazú se registraron con gradual descenso de base, con mínimos semanales en la franja límite aguas bajas/medias bajas. La perspectiva en Andresito para el corto plazo es de dinámica con probables valores de base en rango inferior de aguas medias bajas, semejantes al mínimo semanal precedente, en vista del déficit de precipitaciones esperado y todavía probables puntas en aguas medias (mayoritariamente oscilante en aguas medias bajas y rango inferior de aguas medias). En asociación, en Puerto Iguazú se prevé un descenso de base hacia aguas bajas, posiblemente más notorio durante la próxima semana, en asociación a la perspectiva de precipitaciones deficitarias sobre el sector no regulado del Alto Paraná durante esta semana y la próxima.

**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	570	1.585	1.205	[620 – 1900]	Aguas medias bajas/medias

Durante los últimos 7 días se registraron precipitaciones moderadas 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 leves sobre la cuenca propia de Yacyretá y sobre el aporte al tramo Yacyretá-Corrientes.

En caudal en Confluencia, se observó oscilante con dinámica semejante a la semana precedente, con base estabilizada hacia el rango inferior de aguas medias bajas y con amplitud acotada (si bien con leve incremento de punta durante el día de hoy), en asociación al patrón de erogación de Itaipú. A corto plazo, es probable registrar gradual descenso de base en la franja límite de aguas bajas/medias bajas (todavía con mayores chances en plazo extendido), si bien continuaría con probables puntas en aguas medias bajas, aunque en valores inferiores a los precedentes, en asociación a la previsión sobre el sector no regulado del Alto Paraná y del río Iguazú.

En Yacyretá, la afluencia primeramente se observó en descenso hasta alcanzar un mínimo el 12/1 en aguas medias bajas (similar al registrado el 27/10). Actualmente se la observa con oscilaciones acotadas al rango de aguas medias bajas, con leve incremento de punta en relación a la semana pasada. A corto plazo se prevé que persista oscilante en aguas medias bajas, con base estable o con leve descenso. En plazo extendido podría registrarse un descenso de base más notorio, posiblemente estabilizándose en rango inferior de aguas medias bajas. Por otro lado, la erogación se observa oscilante mayoritariamente en aguas medias bajas. A corto plazo, en asociación a la previsión de afluencia, se proyecta con dinámica semejante, con puntas sostenidas en la franja límite de aguas medias bajas/medias y mínimos en la franja límite aguas bajas/medias bajas, en una condición relativamente estable en aguas medias bajas.

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	8.985	10.385	9.614	[7.500 – 10.800]	Aguas medias bajas (amplitud acotada, probabilidad de gradual descenso de base)
Yacyretá (Afluente)	9.900	11.300	10.813	[8.300 – 11.800]	Aguas medias bajas (probabilidad de gradual descenso de base)
Yacyretá (Efluente)	8.600	12.400	11.138	[8.300–12.300]	Aguas medias bajas (mínimos en franja límite aguas bajas/medias 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	8,90	11,30	10,28	[7,40 – 11,30]	Aguas bajas/medias bajas (descenso de base)

Durante la última semana, en la cuenca alta, particularmente en la zona del Pantanal se registraron precipitaciones con acumulados medios leves a moderados, con núcleos abundantes sobre las nacientes y los aportes por margen derecha. Por otro lado, en el tramo medio se observaron lluvias moderadas

sobre ambas márgenes con núcleos abundantes sobre la margen izquierda, especialmente en la cuenca del río Jejuí, dando lugar a un repunte sobre la afluencia. Asimismo, en la cabecera de los ríos Pilcomayo y Bermejo se presentaron precipitaciones leves con núcleos moderados, mientras que en el tramo inferior predominaron lluvias moderadas con núcleos levemente abundantes. Para los próximos 7 días, se esperan precipitaciones mayoritariamente leves con núcleos moderados en la cuenca alta, media y en el tramo inferior. En cambio, sobre las cabeceras de los ríos Pilcomayo-Bermejo, y sus tramos medios, se prevén lluvias moderadas con núcleos abundantes.

En Bahía Negra, se observa con leve ascenso y con atenuación progresiva (desde el 10/1). A corto plazo, es probable que todavía persista con leve ascenso, por efecto de las lluvias registradas aguas arriba, con períodos de relativa estabilidad, en la franja límite de aguas medias bajas/medias.

En el tramo medio, en la sección de Puerto Concepción, hasta el 10/1 se observó una leve tendencia descendente. Posteriormente, continuó con gradual ascenso en respuesta a incremento ocasional del aporte en ruta, alcanzando marcas de aguas medias bajas. Para los próximos 7 días, se prevé que primeramente persista en leve ascenso, con atenuación progresiva por culminación.

En el tramo inferior, a la altura de Puerto Pilcomayo a partir del 10/1 persiste oscilante, actualmente en ascenso en aguas medias bajas, en respuesta a la situación observada aguas arriba y a las lluvias registradas sobre los afluentes al tramo inferior. En el corto plazo, se prevé que persista en ascenso. En plazo extendido 7 - 15 días todavía podría observarse oscilante en culminación. En Formosa, se observó con descenso gradual, continuando con periodos de relativa estabilidad. Actualmente se lo observa oscilante en la franja límite de aguas medias bajas/medias. A corto plazo, se prevé gradual ascenso en aguas medias bajas/medias (con punta en rango inferior de aguas medias), en asociación a un nuevo repunte del aporte en ruta por efecto de las últimas lluvias sobre el tramo medio e inferior y la propagación del caudal generado. Asimismo, en plazo extendido todavía es probable que persista oscilante sobre la franja límite aguas medias bajas/medias, en asociación a las condición hidrológica actualmente observada aguas arriba.

### 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)	1,98	2,15	2,09	2,18	Aguas medias (ascenso atenuado)
Pto. Concepción (Paraguay)	1,27	1,78	1,42	1,98	Aguas medias bajas (ascenso/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	1,91	2,19	2,02	2,46	aguas medias bajas (ascenso/oscilante)
Pto. Formosa	2,99	3,22	3,06	3,20	aguas medias bajas/medias (ascenso/oscilante)



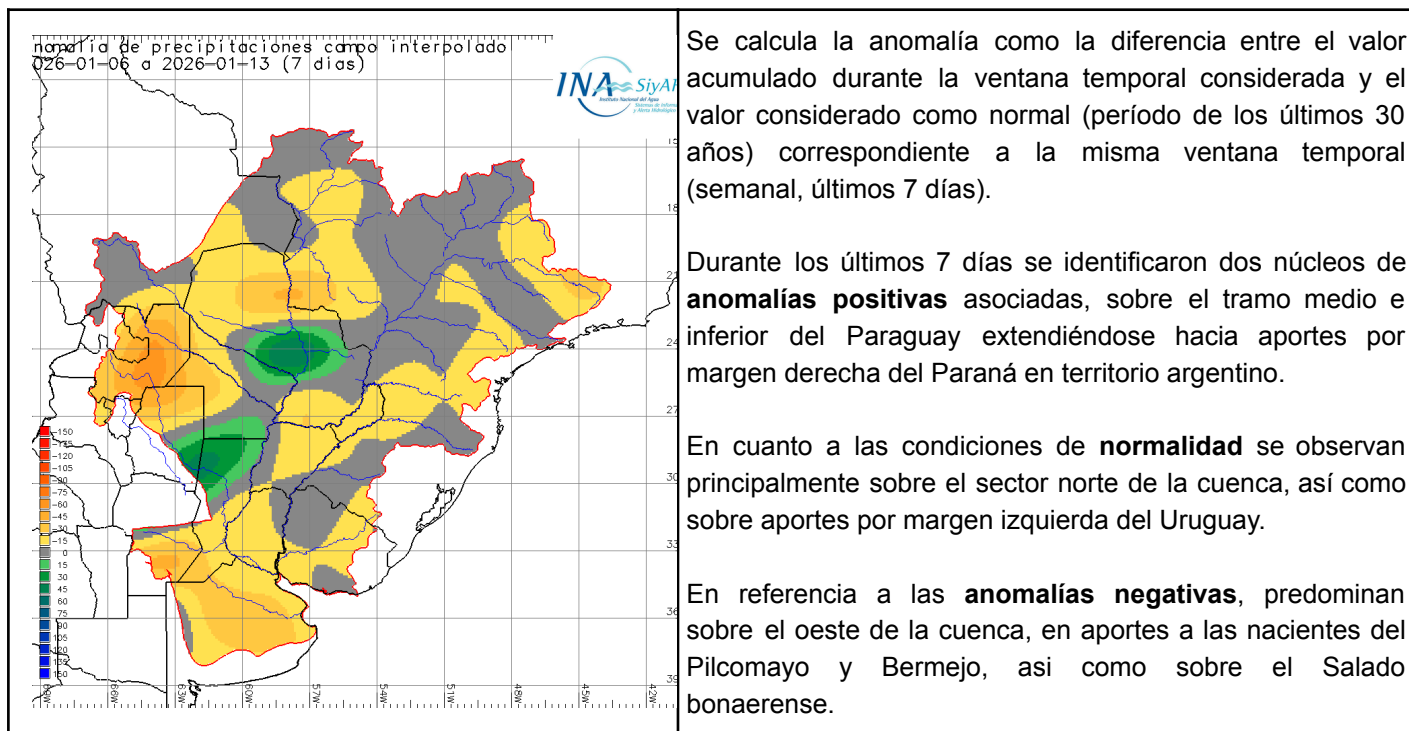
Durante los últimos 7 días se observaron eventos de precipitación principalmente en la porción centro - norte de la región. Sobre la ruta Corrientes - Paraná y los aportes por ambas márgenes se registraron lluvias con acumulados moderados a ligeramente abundantes, con los mayores montos sobre los aportes por margen izquierda a la ruta Esquina - Paraná. Por otro lado, en la porción sur se registraron precipitaciones con acumulados leves o poco significativos. Durante los próximos 7 días se prevé un escenario semejante al del ciclo anterior, con los mayores montos, leves a moderados, sobre la ruta Goya - Paraná y los aportes laterales (Saladillo y Feliciano) y sobre la porción oeste de la vertiente occidental. En el resto de la región predominarán las lluvias con acumulados leves.

El río Paraná en Corrientes - La Paz se observó oscilante con gradual descenso, en asociación al patrón observado en la descarga de Yacyretá, al desarrollo de la fase de descenso del último tránsito de onda y a la extinción del efecto del último repunte significativo de aporte en ruta. En consecuencia, actualmente se observa con descenso hacia aguas medias bajas en las secciones superiores, con valores mínimos (base) semejantes a los registrados durante la primera década de diciembre, mientras que en las secciones inferiores persiste oscilante con gradual descenso en rango inferior de aguas medias, con efectos locales asociados al incremento del aporte en ruta producto de las últimas lluvias sobre el tramo y los aportes por margen izquierda. Durante los próximos 7 días, se prevé gradual imposición de dinámica mayoritaria en aguas medias bajas en el tramo, en asociación a la erogación proyectada en Yacyretá y la previsión de lluvias poco significativas sobre las áreas generadoras de caudal. En plazo de 7 - 15 días se proyecta probable estabilización de base u oscilaciones acotadas en rango de aguas medias bajas.

Aguas abajo, sobre Santa Fe/Paraná - Rosario, se observó oscilante en punta en rango inferior de aguas medias, sosteniendo la culminación, por efecto del traslado del patrón observado aguas arriba en combinación con efectos locales asociados a las últimas lluvias sobre el tramo y el traslado de mareas en las secciones inferiores. Actualmente se lo observa con inicio de la fase de descenso, a tasas leves. Durante los próximos 7 días, se prevé que continúe con dinámica semejante, en rango inferior de aguas medias y con tendencia de gradual descenso hacia la franja límite aguas medias bajas, en sintonía con el escenario actual aguas arriba. En plazo de 7 - 15 días se espera que persista la tendencia de gradual descenso, posiblemente situándose con dinámica mayoritaria en rango de aguas medias bajas, en asociación al escenario deficitario de precipitaciones esperado sobre 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	2,57	3,23	3,04	[2,20 – 3,10]	Aguas medias bajas/medias (gradual descenso/oscilante)
Goya	3,23	3,45	3,38	[2,70 – 3,35]	Aguas medias bajas/medias (gradual descenso/oscilante)
La Paz	3,92	4,00	3,96	[3,10 – 3,90]	Aguas medias bajas/medias (gradual descenso)
Santa Fe	3,09	3,16	3,12	[2.50 – 3.15]	Aguas medias/medias bajas (gradual descenso)
Rosario	2,80	2,89	2,84	[2,20 – 2,85]	Aguas medias bajas/medias (gradual descenso)



## RÍO URUGUAY:

## AGUAS MEDIAS

Los eventos de precipitación más importantes se observaron sobre el tramo Santo Tomé - Salto Grande, con acumulados medios areales moderados a ligeramente abundantes, destacándose además un núcleo con acumulados moderados sobre la cuenca alta (Itá - Chapecó). Para los próximos 7 días se espera un escenario deficitario, con núcleos dispersos de precipitaciones leves sobre la cuenca alta y el tramo inferior.

Los caudales del Alto Uruguay se observaron en disminución, después del desarrollo de la fase de descenso de la última crecida en aguas medias altas. La tendencia observada actualmente es de atenuación del descenso, con gradual estabilización hacia valores en rango similar a los observados durante los primeros días del mes de diciembre. El almacenamiento en los principales reservorios de la cuenca alta se observó mayormente estable, manteniéndose en valores de operación óptimos luego de la última recarga (75,2% ONS IPDO), conservando capacidad de regulación. Esta situación, junto a las previsión de precipitaciones escasas sobre el tramo, hace prever un caudal base fuertemente regulado en aguas medias bajas/medias, con oscilaciones de amplitud reducida.

Sobre el tramo medio se observó en fase de descenso, después de alcanzar punta en aguas altas en San Javier y en aguas medias altas en Santo Tomé, finalizando así con un periodo de 3 semanas de tránsitos con incremento de caudal en aguas medias altas, en asociación con la disminución de la erogación aguas arribas y la merma en los montos precipitados. En la sección de San Javier los caudales continuaron en disminución, actualmente oscilando en aguas medias, con probabilidad de gradual disminución de base hacia la franja límite aguas medias bajas/aguas medias, todavía posiblemente sosteniendo puntas en aguas medias, por efecto de la regulación. Sobre Santo Tomé se observa atenuación progresiva sobre el descenso conforme se aproxima a los caudales registrados actualmente aguas arriba. Continuaría con oscilaciones acopladas posiblemente sobre una gradual tendencia de disminución de base hacia la franja límite aguas medias bajas/medias. En Paso de los Libres el registro fue de disminución constante hacia aguas medias. Se espera que el tramo persista en descenso, todavía en rango de aguas medias.

La afluencia a Salto Grande se observó con punta en aguas medias altas, luego de lo cual se mantuvo mayormente en descenso, si bien actualmente se observan con oscilaciones asociados a repuntes ordinarios y ocasionales sobre el aporte directo, en rango superior de aguas medias. A su vez, la

erogación se observó en disminución, con oscilaciones de amplitud aumentada. A corto plazo se prevé que se imponga tendencia de descenso en aguas medias sobre el aporte al embalse, puesta la fase de descenso del tránsito de onda del tramo medio y sobre la afluencia directa (Cuareim y Arapey). Sobre el tramo inferior, los niveles en Concordia se observaron oscilantes sobre el límite aguas medias/medias altas, en asociación directa con el embalse ya actualmente se observan en gradual disminución. Consecuentemente se prevé que las alturas se observen en gradual disminución, en aguas medias. En Concepción del Uruguay se observó con punta en aguas medias altas, actualmente en descenso, mientras que en Gualaguaychú se observó con dinámica similar a la detallada en el último informe, esto es oscilaciones con punta en aguas medias altas sobre una base relativamente estable en aguas medias. En el corto plazo se prevé que gradualmente se imponga tendencia de descenso, manteniéndose luego oscilante 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	1.500	2.630	1.930	800	2.800	1.300	Aguas medias bajas/medias (gradual descenso de base)
Santo Tomé	2.470	4.400	3.090	960	3.100	1.600	Aguas medias bajas/medias (gradual descenso de base)
P. de los Libres	3.680	8.535	5.565	1.700	3.700	2.800	Aguas medias (descenso/atenuación)

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 – Gualaguaychú)

Nivel hidrométrico. Valores observados en los últimos 7 días

Sección	Mínimo Observado [m]	Máximo Observado [m]	Promedio Observado [m]	Escenario (tendencia)
Concordia	5,44	7,34	6,34	Aguas medias
Concepción del Uruguay	2,48	3,42	3,00	Aguas medias
Boca Gualaguaychú	1,32	2,42	1,91	Aguas medias

**EL PRÓXIMO MENSAJE COMPLETO SERÁ EMITIDO EL MIÉRCOLES 21 DE ENERO DE 2026**