



Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

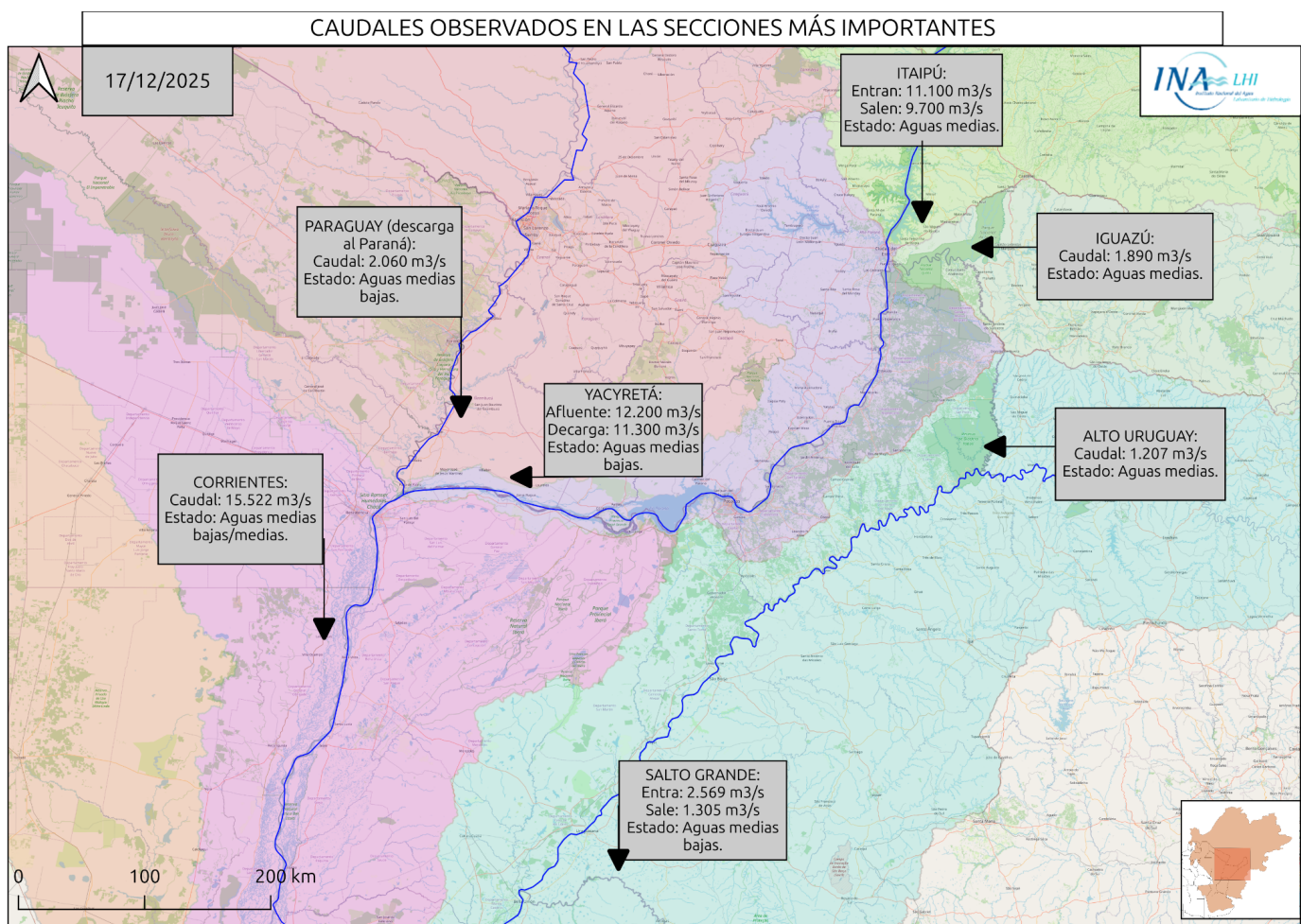
2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

INA LHI  
Instituto Nacional del Agua  
Laboratorio de Hidrología



## SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 10432  
17 de Diciembre de 2025



## RÍO PARANÁ EN BRASIL

## AGUAS MEDIAS

Durante los últimos 7 días se observaron eventos de precipitación significativos en gran parte del Alto Paraná. En el sector regulado se registraron montos abundantes sobre la ruta Sao Simao - Porto Primavera y los aportes por margen izquierda (ríos San José, Aguapey y do Peixe), mientras que en la porción norte los acumulados fueron leves a moderados. En el resto de la región, predominaron los acumulados moderados a ligeramente abundantes. Por otro lado, en el sector no regulado se observó un escenario de lluvias con acumulados abundantes, normal para la época del año, con los mayores montos sobre la ruta Porto Primavera - Guairá, la porción sur del sector no regulado (incluida el área directa de aporte a Itaipú) y la cuenca media y baja del río Paranapanema. Durante los próximos 7 días, en el sector regulado se prevé un escenario de lluvias con acumulados moderados sobre la porción norte y los aportes por margen derecha a la ruta Sao Simao - Jupiá, mientras que en la porción restante se prevé acumulados

leves. Por otro lado, en el sector no regulado se espera un escenario de lluvias con acumulados mayoritariamente leves, con los mayores montos sobre la vertiente occidental.

El almacenamiento en las principales presas del sector regulado se observó en ascenso, sosteniendo la tendencia iniciada durante la última semana de noviembre, actualmente con un valor medio ponderado en torno al 54,1% (7,1% por debajo del valor observado en 2024, para la misma época del año). Durante el último ciclo la tasa de ascenso semanal exhibió un incremento notorio, por efecto de las precipitaciones abundantes que propiciaron la recarga (mayor contribución del aporte en ruta) en combinación con la leve disminución del caudal erogado. A corto plazo se prevé que continúe en ascenso, posiblemente con atenuación progresiva de tasa, estabilizándose, en sintonía con la previsión de lluvias en la región, menos significativas que las observadas en el último ciclo semanal. Por otro lado, en plazo de 7 - 15 días es probable observar el predominio de la tendencia de descenso, en asociación a la previsión de un escenario de precipitaciones normales o por debajo de lo normal sobre el sector regulado.

El caudal erogado en Porto Primavera se observó sosteniendo la recuperación de base en rango superior de aguas bajas registrada durante la primera quincena de diciembre. Primeramente, exhibió incremento de amplitud, con puntas en aguas medias bajas, por efecto del traslado de un pulso de erogación desde Jupiá (generación hidráulica por encima de los valores previstos). Últimamente, se observa con incremento de punta en rango inferior de aguas medias, en asociación a la mayor contribución del aporte en ruta producto de las últimas lluvias abundantes registradas en la región. La descarga de Rosana exhibe un patrón semejante. A corto plazo, puesto el desarrollo de la fase de descenso del aporte en ruta y la tendencia actual observada en Jupiá, es probable que se observe en gradual descenso (disminución de amplitud), todavía con chances de sostener recuperación de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas. Asimismo, todavía es probable observar nuevos incrementos de amplitud por cuestiones operativas, puesto la condición actual del almacenamiento (en valores óptimos).

El caudal en Guairá se observó con ascenso sostenido de punta, en rango de aguas medias, por efecto de la mayor contribución del aporte en ruta desde el sector no regulado, producto de repuntes asociados a las últimas lluvias abundantes en la región. En efecto, tras la leve recuperación de base en aguas medias bajas registrada durante la primera década de diciembre, se observó en franco ascenso, culminando con puntas en la franja límite aguas medias/medias altas. A corto plazo se prevé que continúe oscilante en punta en aguas medias, en asociación a la culminación de los aportes laterales, y luego inicie el desarrollo de la fase de descenso, puesto la previsión de escasez de lluvias durante los próximos días, pudiéndose situar con descargas oscilantes en la franja aguas medias bajas/medias. En plazo de 7 - 15 días, todavía es probable que sostenga recuperación de base en la franja límite aguas medias bajas/medias, en asociación a la probabilidad de un escenario de precipitaciones normales durante la última década de diciembre.

Finalmente, la erogación en Itaipú se observó primeramente con puntas sostenidas en rango propio de aguas medias, en torno a los valores registrados durante la primera semana de noviembre. Actualmente exhibe leve disminución de amplitud, con puntas en rango inferior de aguas medias, manteniendo la dinámica observada desde principios del mes anterior. Asimismo, sostuvo la recuperación de base en la franja límite aguas medias bajas/medias registrada a fin de la primera semana de diciembre, con motivo de satisfacer las condiciones operativas en la regla del puesto R11. En sintonía con el incremento de la afluencia y las precipitaciones abundantes observadas sobre el área directa de aporte, el volumen útil exhibió un leve ascenso. A corto plazo, la condición del almacenamiento (en torno a los valores óptimos) favorece sostener la dinámica en rango de aguas medias bajas/medias, si bien ante la fase de descenso de la afluencia y la previsión de lluvias menos significativas, es probable que sostenga la tendencia actual de leve descenso del valor medio 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)
Guairá (Afluente)	7.747	12.230	10.323	[7.500 – 12.500]	Aguas medias bajas/medias (fase de descenso)
Itaipú (Efluente)	8.829	10.521	9.923	[7.700 – 12.000]	Aguas medias bajas/medias

## RÍO IGUAZÚ

## **AGUAS MEDIAS**

Durante los últimos 7 días se observaron eventos de precipitación con acumulados medios areales al menos moderados sobre toda la cuenca, ligeramente abundantes en el tramo medio, en un escenario hidroclimático positivo, similar al registrado en el último informe. Para los próximos 7 días se esperan precipitaciones con acumulados areales inferiores a los registrados últimamente, posiblemente concentrados sobre la zona de confluencia.

Durante el actual ciclo semanal se observa un leve descenso de base y reducción en la amplitud, asociados a una disminución en la erogación de las represas. Los principales almacenamientos en la cuenca media y alta se mantienen estables, con volúmenes en niveles óptimos (82,2 % IPDO), conservando capacidad de regulación. Ante la previsión meteorológica más deficitaria, para los próximos días todavía es posible registrar disminución gradual en el aporte de base. Por otro lado, en asociación al almacenamiento sobre las principales presas, se prevé que persista con puntas en rango de aguas medias.

En correspondencia con las lluvias levemente superiores sobre el tramo medio, la sección de Andresito se observó relativamente estable, sosteniendo caudal base en aguas medias y amplitud de oscilaciones en rango de aguas medias altas, si bien pudo apreciarse una muy leve o poco significativa disminución en los mínimos semanales. En asociación al escenario hidrológico aguas arriba, junto a las precipitaciones levemente más abundantes observadas sobre la confluencia, sumado a la erogación estable de Itaipú, las alturas en Puerto Iguazú se observaron en ascenso, ubicándose sobre el umbral de aguas medias durante la mayoría de los registros. La perspectiva a corto plazo para Andresito es mayoritariamente de estabilidad (oscilante estable en aguas medias), puesta la probabilidad de lluvias sobre la cuenca baja y el almacenamiento sobre las cuencas media y alta. En caso de un escenario deficitario se estima a lo sumo leve/gradual disminución, todavía manteniéndose mayoritariamente en rango de aguas medias. En Puerto Iguazú continuaría oscilante en rango aguas medias bajas/medias todavía con probabilidad al menos hasta el 21/12, posiblemente con disminución de amplitud. En plazo extendido todavía es probable que se estabilice con dinámica mayoritaria en aguas medias bajas, sosteniendo la última recuperación de base.

**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	1.020	2.330	1.610	[800 – 2.800]	Aguas medias (regulado)

## RÍO PARANÁ TRAMO PARAGUAYO-ARGENTINO

## AGUAS MEDIAS

Durante los últimos 7 días se registraron precipitaciones moderadas sobre la cuenca propia de Yacyretá, mientras que en el tramo Yacyretá–Corrientes se observaron lluvias más leves. Durante los próximos 7 días, si bien las distintas previsiones numéricas de precipitación exhiben disparidad, es probable que se produzca el desarrollo de eventos precipitantes con acumulados medios abundantes en la cuenca propia de Yacyretá o en el aporte al tramo Yacyretá–Corrientes.

En Confluencia, el caudal se observó oscilante, sosteniendo la recuperación de base en aguas medias bajas, en asociación directa al patrón observado en la descarga de Itaipú. A corto plazo, se prevé que continúe sosteniendo la recuperación de base en la franja límite de aguas medias bajas/medias, todavía con puntas dentro del rango de aguas medias, en asociación a la previsión sobre el Alto Paraná y el río Iguazú. En un plazo de 7 - 15 días, todavía es probable que al menos sostenga descargas en rango de aguas medias bajas.

En Yacyretá, la afluencia primeramente se observó con incremento de punta en aguas medias, en asociación al incremento de la afluencia desde el Alto Paraná, del río Iguazú y del aporte en ruta en la cuenca propia. Actualmente, se lo observa sosteniendo la última recuperación de base en rango inferior de aguas medias. A corto plazo, se prevé incremento de punta en aguas media, así como que se sostenga la recuperación de base. Asimismo, en asociación a la previsión de lluvias, todavía es probable registrar nuevos repuntes durante la semana próxima, en asociación a la previsión de probables lluvias abundantes sobre la cuenca propia a partir del 20/12 que bien podrían dar lugar a un incremento significativo del aporte en ruta. Por otro lado, la erogación exhibió ascenso de base en aguas medias bajas/medias, con incremento de amplitud y del derrame semanal respecto al ciclo anterior, si bien mantuvo puntas en la franja límite de aguas medias/medias altas (con pico el 12/12, en rango semejante a los observados el 3/11). A corto plazo, en asociación a la afluencia sostenida en aguas medias, se proyecta oscilante mayoritariamente en aguas medias, sin variaciones significativas en el aporte de base (en franja límite aguas medias bajas/medias, en valores normales para la época del año). Asimismo, en plazo extendido todavía es probable registrar incrementos de punta en asociación a la previsión de lluvias sobre la cuenca propia.

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	9.849	12.683	11.534	[9.200 – 13.500]	Aguas medias bajas/medias (sostiene recuperación de base)
Yacyretá (Afluente)	11.800	13.900	13.100	[11.500–15.000]	Aguas medias (incremento de punta/sostiene recuperación de base)
Yacyretá (Efluente)	11.300	15.400	13.725	[11.000–15.000]	Aguas medias (oscilante)

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	10,90	13,80	12,48	[9,40 – 14,60]	Aguas medias bajas/medias (oscilante/leve ascenso)

## RÍO PARAGUAY

## **AGUAS MEDIAS BAJAS**

Durante la última semana, en la cuenca alta se registraron precipitaciones con acumulados medios leves a moderados. Por otro lado, en las cuencas media y baja se observaron lluvias moderadas a abundantes, siendo más notorias sobre la margen izquierda (con acumulados puntuales notoriamente abundantes). Para los próximos 7 días, se esperan lluvias moderadas sobre la zona del Pantanal en la cuenca alta, mientras que sobre la cuenca media se prevén precipitaciones leves. Asimismo, en la cuenca baja, particularmente sobre las nacientes de los ríos Pilcomayo y Bermejo, se esperan acumulados leves a moderados, en tanto que sobre ambas márgenes del tramo inferior se pronostican lluvias moderadas con probables núcleos abundantes.

En Bahía Negra, se observa con leve/gradual descenso, continuando con la tendencia de estiaje observada previamente. Actualmente, se mantiene dentro de la franja superior de aguas medias bajas, con fuerte asociación a la estacionalidad característica del régimen hidrológico para la época del año. A corto plazo, se prevé que esta tendencia persista, con leve descenso y manteniéndose dentro del rango de aguas medias bajas.

En el tramo medio, en la sección de Puerto Concepción, a partir del 12/12 se inició el tránsito de onda en asociación a las últimas lluvias, con efecto de leve/gradual ascenso dentro del rango superior de aguas bajas y en valores similares a los registrados durante la transición octubre-noviembre. Actualmente se lo observa oscilante en punta, próximo a la franja límite aguas bajas/medias bajas. En el corto plazo, se prevé la continuidad del escenario observado al menos hasta el fin de semana. Luego si bien podría exhibir un muy leve/leve descenso a continuación, en asociación a las precipitaciones esperadas y al efecto probable sobre los aportes por margen izquierda, es posible que este se atenúe rápidamente y persista oscilante por efecto de repuntes ocasionales del aporte en ruta, al menos sosteniendo recuperación eventual de base. En plazo extendido 7 -15 días, esta recuperación todavía podría 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, desde el 13/12 se desarrolla la fase de ascenso escalonado asociado a un tránsito de onda en respuesta al incremento del aporte por margen izquierda, en combinación con el aumento del aporte desde el tramo medio, dentro de la franja límite de aguas bajas/medias bajas. En el plazo de los próximos 7 días, se prevé que continúe con gradual ascenso en aguas medias bajas, pudiendo persistir oscilante en plazo extendido puesta la previsión de lluvias (repuntes acoplados). En Formosa, se observó con descenso gradual hasta el 11/12, con posterior atenuación, y a partir del 14/12 la tendencia se revirtió, en asociación a las lluvias registradas sobre el tramo inferior y los repuntes sobre los afluentes al tramo y aguas arriba. Actualmente persiste en ascenso en aguas medias bajas. A corto plazo, se prevé que persista en ascenso, en aguas medias bajas y con posible aproximación a la franja límite aguas medias bajas/medias. En plazo extendido es probable que

persiste oscilante en punta, debido a la previsión de lluvias en el aporte directo sobre ambas márgenes, con posible efecto local.

#### **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)	1,75	1,88	1,83	1,70	Aguas medias bajas (leve descenso)
Pto. Concepción (Paraguay)	1,06	1,43	1,24	1,42	Aguas bajas (oscilante/estable)

#### **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	0,46	1,50	0,82	1,85	aguas medias bajas (ascenso/oscilante)
Pto. Formosa	1,55	2,17	1,78	2,72	aguas medias bajas (ascenso/oscilante, posible aproximación a franja límite aguas medias bajas/medias)

### **RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO**

### **AGUAS MEDIAS BAJAS/MEDIAS**

Durante los últimos 7 días se observó un escenario de lluvias leves en toda la región, con los mayores montos, leves o moderados, sobre la ruta Paraná - San Nicolás y los aportes por margen izquierda a la porción inferior de este sector del tramo (Rosario - San Nicolás). Durante los próximos 7 días se prevé un escenario de lluvias con acumulados moderados sobre el aporte al tramo Santa Fe/Paraná - Estuario del Río de la Plata y posiblemente más notorias sobre el aporte a la ruta Corrientes - La Paz, en donde es probable registrar acumulados medios areales abundantes.

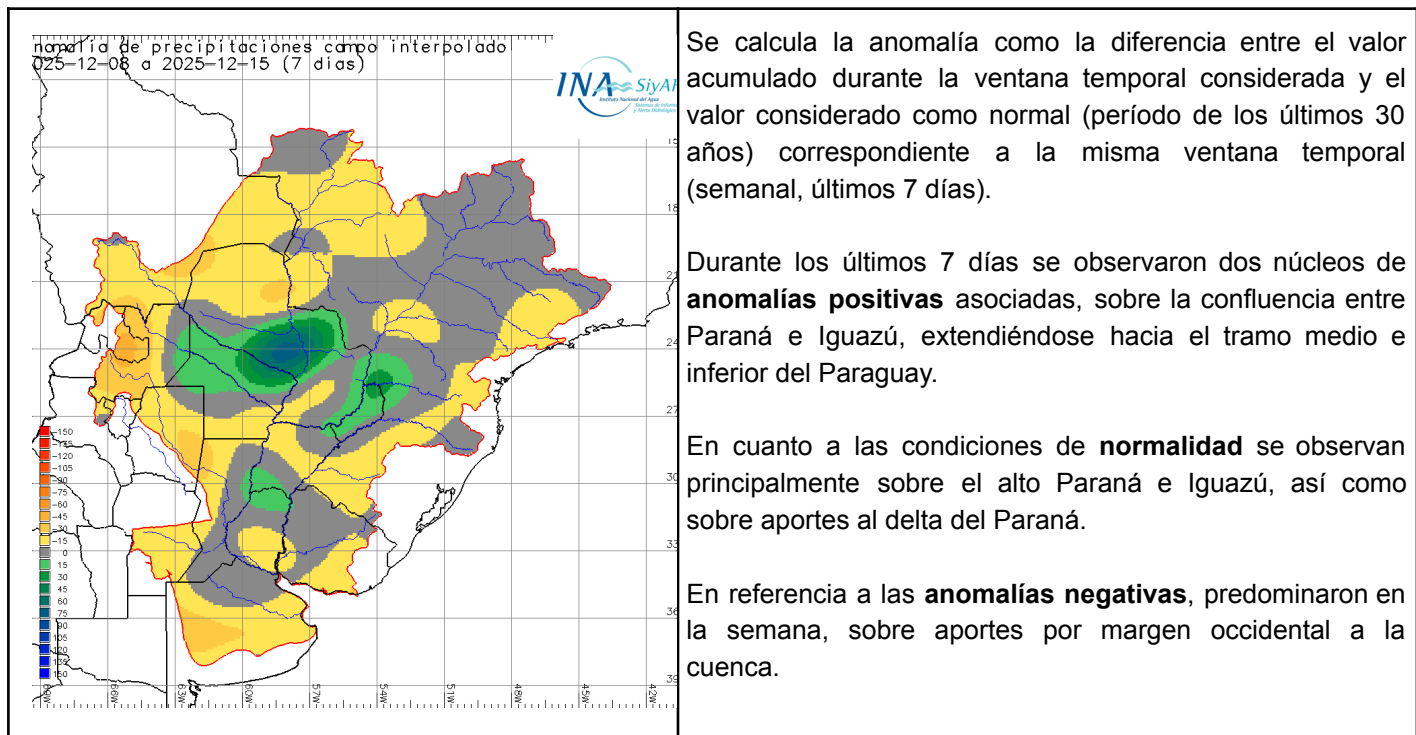
El río Paraná en Corrientes - La Paz se observó primeramente con disminución de base en rango superior de aguas medias bajas (menos notoria en las secciones inferiores), por efecto del descenso del río Paraguay durante la primera quincena de diciembre. Luego, en asociación a las últimas lluvias sobre la cuenca alta del río Paraná y sobre la cuenca baja del río Paraguay, se observó en ascenso, nuevamente situando las puntas en aguas medias sobre el tramo Corrientes - La Paz. A corto plazo se prevé recuperación de base en la franja límite aguas medias bajas/medias, en sintonía con el leve ascenso observado en los aportes a Corrientes. Asimismo, en plazo de 7 - 15 días todavía es probable que este sector del tramo sostenga la dinámica en rango de aguas medias bajas/medias, con posibilidad de incrementos de punta o nuevos repuntes en asociación a las lluvias previstas sobre el paraná paraguayo - argentino y a la mayor contribución del aporte en ruta en el tramo por efectos locales.

Aguas abajo, sobre Santa Fe - Paraná/Rosario, se observó oscilante con amplitud acotada y disminución de punta, sobre tendencia de base en leve descenso, en la franja límite aguas medias bajas/medias en las secciones superiores y en rango superior de aguas medias bajas en las inferiores. En los últimos días se observa con tendencia de estabilización de base, en sintonía con la propagación del patrón observado

aguas arriba. A corto plazo se prevé que continúe en rango dinámico semejante, con gradual ascenso e incremento de punta (bajo efecto del traslado de mareas en Rosario), en asociación a la propagación del patrón observado durante los últimos días aguas arriba. Por lo mismo, y en asociación a las previsiones aguas arriba en plazo de 7 - 15 días, es probable observar leve recuperación de base en la franja límite aguas medias bajas/medias, todavía con posibilidad de sostenerse oscilante en aguas medias bajas/medias.

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	2,47	3,42	3,03	[2,80 – 3,80]	Aguas medias bajas/medias (incremento de base/probabilidad de nuevo repunte en plazo extendido)
Goya	2,78	3,43	3,10	[3,00 – 3,60]	Aguas medias bajas/medias (incremento de base/probabilidad de nuevo repunte en plazo extendido)
La Paz	3,23	3,50	3,34	[3,40 – 3,90]	Aguas medias bajas/medias (incremento de punta)
Santa Fe	2,59	2,73	2,63	[2,40 – 3,00]	Aguas medias bajas/medias (ascenso)
Rosario	2,26	2,42	2,32	[2,10 – 2,70]	Aguas medias bajas/medias (ascenso)



## RÍO URUGUAY:

## AGUAS MEDIAS

Durante los últimos 7 días se observaron precipitaciones con acumulados medios areales leves a moderados, destacándose el tramo Itá - Santo Tomé, así como también sobre la afluencia a Salto Grande, en un escenario meteorológico levemente más deficitario. El consenso de previsiones numéricas para los próximos 7 días indica precipitaciones con acumulados al menos leves, con los montos más importantes sobre el tramo medio, principalmente el área de aporte a Salto Grande. Cabe destacar un posible núcleo

de precipitaciones abundantes, principalmente sobre el incremental Itá - Santo Tomé, para los días 21/12 en adelante, si bien los modelos disponibles exhiben grandes divergencias.

Los caudales registrados en el alto Uruguay persisten con ciclos oscilatorios relativamente estables de amplitud acotada, sobre una base en leve ascenso, continuando la tendencia general observada desde fines de noviembre. El almacenamiento en los principales reservorios de la cuenca alta se observó estable respecto a la última observación, todavía sosteniendo niveles óptimos o próximos (78,4%). La capacidad de regulación de las represas permite prever al menos un escenario de relativa estabilidad, principalmente en los mínimos semanales, favorecido en parte por las lluvias registradas sobre el sector. Por otra parte, ante la probabilidad de lluvias con posibles núcleos abundantes, todavía existen chances de observar el desarrollo de una onda de crecida en aguas altas a partir del 21/12.

El tramo San Javier - Santo Tomé se observa estable, con base en aguas medias y oscilaciones con muy leve amplitud, fuertemente reguladas, en asociación a la escasez de precipitaciones directas sobre el tramo. Durante los próximos 3 - 4 días se mantendría con dinámica semejante. Asimismo todavía es probable observar repuntes, o incluso el tránsito de una onda de crecida en aguas medias altas/altas posterior al 21/12, puesto que algunas previsiones meteorológicas indican probabilidad de lluvias abundantes durante el desarrollo de la semana próxima. En Paso de los Libres se observó una leve disminución de base, hacia aguas medias bajas, actualmente en recuperación por aportes laterales (leve repunte del río Ibicuy). Se mantendría estable, en valores de aguas medias semejantes a los actuales, todavía con chances de repunte en aguas medias/medias altas más notorias a partir del día 24/12 en adelante.

La afluencia a Salto Grande se observó estable con base en aguas medias, con leve recuperación de base, en consecuencia principalmente por lluvias sobre sus principales afluentes, ríos Cuareim y Arapey, que exhibieron repuntes ordinarios, actualmente culminados. La erogación se observa estable, manteniéndose oscilante en aguas medias bajas, pausando la tendencia descendente observada desde mediados de noviembre. A corto plazo se prevé una continuidad en la actual tendencia, con base relativamente estable, en rango de aguas medias, si bien en plazo extendido podría incrementarse en asociación a la previsión de posibles lluvias abundantes sobre el tramo El Soberbio - Paso de los libres. Sobre el tramo inferior, los niveles en Concordia continuaron en descenso, si bien con tasa de disminución más leve, con oscilaciones en el límite aguas medias bajas/medias, en estrecha asociación con la erogación, mientras que en Concepción del Uruguay y Gualeguaychú se mantuvieron relativamente estables, oscilando en rango normal de 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	1090	1.670	1.340	1000	8.000	3.000	Aguas medias/medias altas (probabilidad de tránsito de onda en aguas medias altas/altas a partir del 21/12)
Santo Tomé	1.605	2.070	1.815	1.400	8.500	3.100	Aguas medias/medias altas (probabilidad de tránsito de onda en aguas medias altas/altas a partir del 21/12)
P. de los Libres	1.690	2.430	2.100	2.000	3.500	2.700	Aguas medias (relativamente estable/probabilidad de repunte a partir del 24/12)

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

**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	1,40	3,76	2,40	Aguas medias bajas/medias (oscilante/estable, probabilidad de incremento en plazo extendido)
Concepción del Uruguay	1,40	1,85	1,65	Aguas medias bajas/medias (oscilante/estable, probabilidad de incremento en plazo extendido)
Boca Gualeguaychú	1,10	1,78	1,45	Aguas medias bajas/medias (oscilante/estable, probabilidad de incremento en plazo extendido)

**EL PRÓXIMO MENSAJE COMPLETO SERÁ EMITIDO EL MARTES 23 DE DICIEMBRE DE 2025**