



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

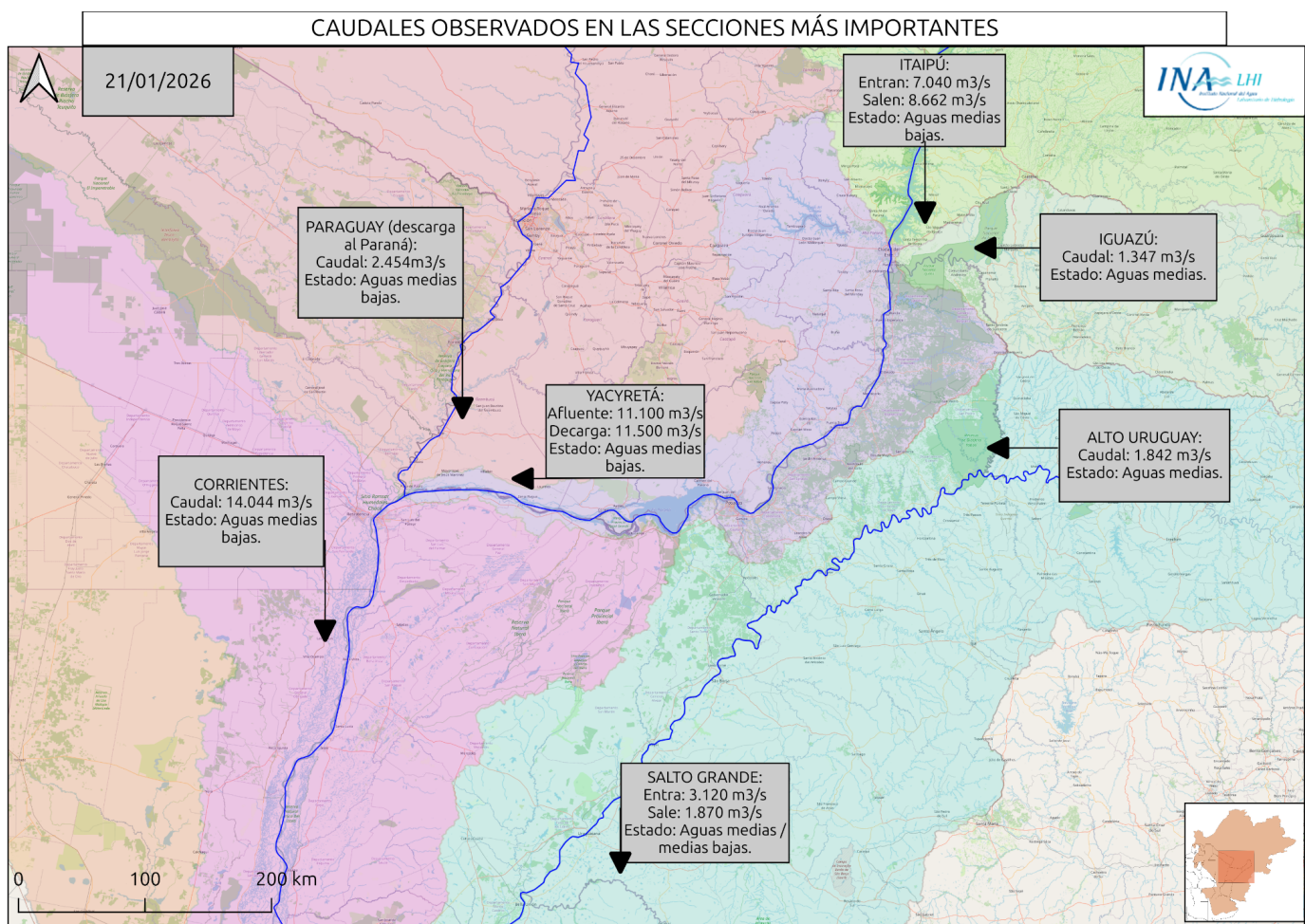
2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

INA LHI
Instituto Nacional del Agua
Laboratorio de Hidrología



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 10437
21 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 se registraron acumulados medios areales moderados sobre la porción norte y la ruta Sao Simao - Jupiá y sus aportes por margen izquierda, mientras que en la porción restante fueron mayoritariamente leves. Por otro lado, en el sector no regulado se observaron lluvias con acumulados leves, con los mayores montos sobre la cuenca del río Iguatemi (vertiente occidental) y la cuenca media del río Paranapanema (vertiente oriental). Durante los próximos 7 días se prevé la continuidad del escenario de lluvias sobre la porción norte del sector regulado, mayoritariamente con acumulados leves a moderados y con posibles núcleos abundantes concentrados sobre el extremo norte, mientras que en el resto del Alto Paraná se espera un escenario deficitario de precipitaciones.

El almacenamiento en las principales presas del sector regulado se observó estable, actualmente con un valor medio ponderado en torno al 61,7% (9,8% por debajo del valor observado en 2025, para la misma época del año), tras un período de descenso durante la segunda semana de enero. En el último ciclo se registraron eventos de precipitación favorables para la recarga y la generación hidráulica se mantuvo mayoritariamente por debajo de los valores programados. Por lo tanto, el consumo de reservas para sostener la erogación fue menos significativo. En consecuencia, el valor medio semanal del volumen útil exhibió variaciones poco significativas o positivas (Sao Simao, en asociación a la menor erogación) y el almacenamiento medio ponderado se observó estable/oscilante, con muy leve ascenso durante los últimos días. A corto plazo, se prevé que continúe ocasionalmente estable/oscilante o exhiba leve recuperación, en asociación a la continuidad del escenario de precipitaciones al menos en la porción norte del sector regulado durante los próximos días. En plazo extendido es probable que sostenga dinámica semejante, puesto la posibilidad de un escenario de lluvias normales sobre la región (menores chances de recuperación significativa).

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 Jupiá 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, ante la previsión de escasez de lluvias sobre el sur del sector regulado, 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 o normales sobre el área de aporte directo (contribución del aporte en ruta poco significativa), si bien el escenario de lluvias con valores más normales para la época del año durante la transición enero/febrero podría favorecer a continuación un incremento de la erogación.

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. Actualmente exhibe leve descenso en la franja límite aguas bajas/medias bajas, por efecto de la menor contribución del aporte en ruta, en asociación al predominio de las lluvias leves observadas en la región. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante sobre tendencia de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas (en leve descenso) y oscilaciones acotadas, en asociación a la previsión de escasez de precipitaciones en la región durante los próximos días (aporte en ruta en condición deficitaria). En plazo de 7 - 15 días, es probable que sostenga la tendencia de leve descenso, con oscilaciones acotadas y mínimos al menos en la franja límite aguas bajas/medias bajas, puesto la posibilidad de un escenario de lluvias normales o por debajo de lo normal sobre el sector no regulado, con mayores chances de recuperación a partir de febrero.

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 disminución de amplitud respecto al ciclo precedente. En efecto, se observó con leve incremento de base en aguas medias bajas y puntas en la franja límite aguas medias bajas/medias, en asociación a la generación hidráulica por debajo de los valores programados. Por otro lado, el almacenamiento se mantuvo en rango de valores óptimos (92%), sosteniendo la tendencia de muy leve descenso del valor medio semanal observada desde la transición diciembre/enero, en asociación al consumo sostenido de reservas para sostener la erogación observado durante los últimos 30 días. 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 escasez de lluvias sobre el área de aporte directo.

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

Sección	Mínimo Observado [m ³ /s]	Máximo Observado [m ³ /s]	Promedio Observado [m ³ /s]	Rango Probable [m ³ /s]	Escenario (tendencia)
Guairá (Afluente)	7.000	8.000	7.530	[5.800 – 8.100]	Aguas bajas/medias bajas (aproximación a aguas bajas)
Itaipú (Efluente)	7.600	9.100	8.515	[6.300 – 8.600]	Aguas medias bajas (probabilidad de descenso de base)

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, en un escenario meteorológico deficitario. Para los próximos 7 días se espera una continuación de la actual tendencia de escasez, con precipitaciones con acumulados muy leves o poco significativos.

Los caudales observados sobre el río Iguazú en su tramo medio se registraron oscilantes en rango estable de aguas medias, con mínimos semanales sostenidos por erogación de los embalses. En consecuencia, los principales almacenamientos continuaron en disminución (57,7% IPDO ONS), si bien manteniendo todavía capacidad de regulación. La perspectiva deficitaria para los próximos 7 días podría nuevamente imponer una gradual reducción en los valores semanales, todavía con probabilidad de sostener la erogación en rango de aguas medias bajas/medias aunque posiblemente con mayor frecuencia de valores en rango de aguas medias bajas.

La sección de Andresito se observó relativamente estable en aguas medias, fuertemente regulado, y con un leve repunte por erogación en el límite de aguas medias/medias altas. Actualmente se aprecia una gradual tendencia de disminución en la amplitud de las oscilaciones. Asimismo, las alturas en Puerto Iguazú se registraron con oscilaciones de amplitud acotada a la franja de aguas medias bajas, sobre una base estable en el umbral de aguas bajas, semejante a la observada durante la transición diciembre - enero. La perspectiva en Andresito para el corto plazo es de base en rango 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), reguladas por operación de embalses aguas arriba. En asociación, en Puerto Iguazú se prevé un probable descenso de base hacia valores de aguas bajas, en asociación a la perspectiva de precipitaciones deficitarias sobre el sector no regulado del Alto Paraná durante esta semana.

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 ³ /s]	Máximo Observado [m ³ /s]	Promedio Observado [m ³ /s]	Rango Probable [m ³ /s]	Escenario (tendencia)
Pto. Andresito	1.150	2.000	1.460	[630 – 1900]	Aguas medias bajas/medias (probabilidad de descenso de base)

RÍO PARANÁ TRAMO PARAGUAYO-ARGENTINO

AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante los últimos 7 días se registraron precipitaciones leves sobre la cuenca propia de Yacyretá, en cambio en el tramo Yacyretá-Corrientes se observaron lluvias moderadas. Durante los próximos 7 días, se prevé un escenario deficitario, tanto en la cuenca propia de Yacyretá como en los aportes al tramo Yacyretá-Corrientes.

El caudal en Confluencia, se observó oscilante con dinámica semejante a la semana precedente, con base en franja límite aguas bajas/medias bajas y mayoritariamente en aguas medias bajas, en asociación directa al patrón de erogación de Itaipú. A corto plazo, es probable registrar un gradual descenso de base hacia aguas bajas, en asociación a la previsión sobre el sector no regulado del Alto Paraná y del río Iguazú.

En Yacyretá, la afluencia se observó oscilante con leve recuperación de base respecto la semana pasada (con puntas en la franja límite de aguas medias bajas/medias). A corto plazo, se prevé que persista oscilante con descenso de base, y en el rango superior de aguas bajas. En plazo extendido, podría registrarse un descenso de base más notorio, posiblemente estabilizándose hacia los primeros días de febrero. Por otro lado, la erogación se observó oscilante mayoritariamente en aguas medias bajas y con leve recuperación de base en la franja límite de aguas bajas/media bajas. A corto plazo, en asociación a la previsión de afluencia, se proyecta con dinámica semejante, con gradual descenso y en aguas 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	8.737	10.714	9.971	[7.300 – 10.000]	Aguas medias bajas (probabilidad de descenso de base hacia aguas bajas)
Yacyretá (Afluente)	10.200	11.800	11.050	[7.600 – 11.100]	Aguas medias bajas (probabilidad de descenso de base, aproximación a aguas bajas)
Yacyretá (Efluente)	9.500	12.800	11.150	[7.500–11.500]	Aguas bajas/medias bajas (disminución en valores semanales)

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	11,75	10,77	[7,10 – 11,10]	Aguas bajas/medias bajas (disminución en valores semanales)

RÍO PARAGUAY

AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante la última semana, en la cuenca alta, particularmente en la zona del Pantanal, se registraron precipitaciones con acumulados medios areales leves a moderados. En el tramo medio se observaron lluvias moderadas sobre los aportes por margen derecha, mientras que sobre la margen izquierda predominaron precipitaciones leves. Asimismo, en la cabecera de los ríos Pilcomayo y Bermejo se presentaron precipitaciones moderadas a abundantes, en tanto que, en el tramo inferior, predominaron

lluvias leves a moderadas, con los aportes más significativos sobre la margen derecha. Para los próximos 7 días, se esperan precipitaciones concentradas sobre las nacientes en la cuenca alta, mayoritariamente leves, y sobre las cabeceras de los ríos Pilcomayo-Bermejo, donde se prevén lluvias leves a moderadas.

En Bahía Negra, se observó con leve ascenso y con atenuación progresiva, en rango normal para la época del año. A corto plazo, es probable que se observe oscilante con muy leve descenso, en asociación a la escasez de precipitaciones prevista y a la condición hidrológica actualmente observada aguas arriba, en rango inferior de aguas medias.

En el tramo medio, en la sección de Puerto Concepción, primeramente se lo observó oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas y luego con leve descenso, actualmente estabilizándose y retornando al nivel de base precedente en rango superior de aguas bajas, todavía en valores por debajo de lo normal para la época del año. Para los próximos 7 días, se prevé que primeramente persista oscilante en rango superior de aguas bajas (a lo sumo en franja límite aguas bajas/medias bajas), por atenuación progresiva del descenso conforme se aproxima a marcas de caudal semejantes a las registradas aguas arriba y, de ahí, con base relativamente estable.

En el tramo inferior, a la altura de Puerto Pilcomayo se registró un leve ascenso seguido de un periodo de relativa estabilidad, y a partir del 20/1 iniciando una fase descendente, manteniéndose actualmente en aguas medias bajas, en valores en rango normal o levemente por debajo de lo normal para la época del año. En el corto plazo, y en concordancia con la previsión meteorológica, se prevé que esta tendencia descendente persista, posiblemente atenuándose de manera gradual. En Formosa, se lo observó con breve culminación de un leve ascenso con puntas en la franja límite aguas medias bajas/medias, por propagación del patrón observado aguas arriba. Actualmente, se lo observa con tendencia de gradual descenso hacia aguas medias bajas, todavía en valores más bien en rango normal para la época del año. A corto plazo, se prevé que persista en gradual descenso. El descenso bien podría sostenerse en plazo extendido si bien con posible atenuación progresiva, en asociación a la 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)	2,15	2,22	2,18	2,20	Aguas medias (oscilante/muy leve descenso)
Pto. Concepción (Paraguay)	1,40	1,78	1,61	1,37	Aguas bajas (oscilante/base 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	2,25	2,34	2,30	2,06	aguas medias bajas (descenso/atenuación progresiva)
Pto. Formosa	3,03	3,18	3,11	2,79	aguas medias bajas (descenso gradual)

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

AGUAS MEDIAS BAJAS/MEDIAS

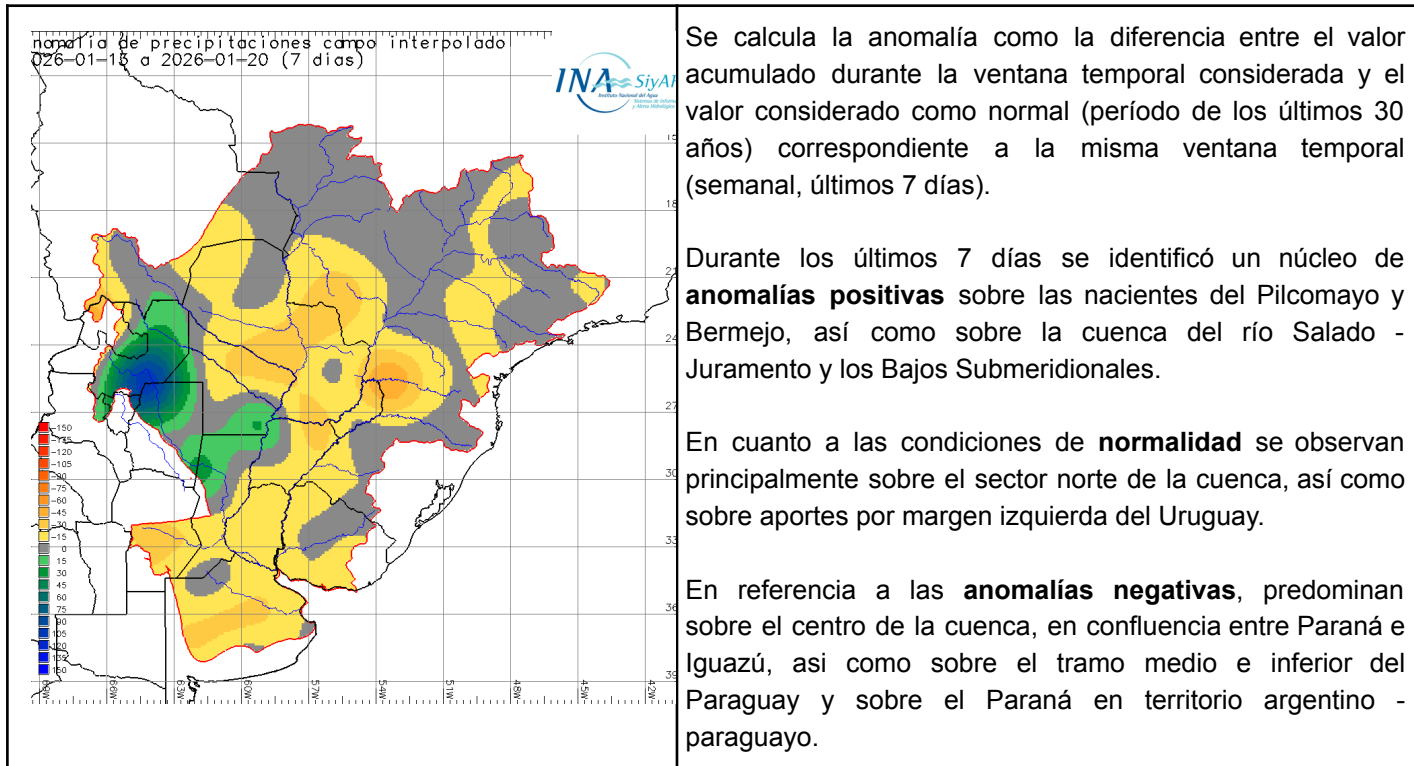
Durante los últimos 7 días se observaron eventos de precipitación en gran parte de la región. Sobre la ruta Corrientes - Goya y los aportes por margen izquierda se registraron lluvias con acumulados medios areales moderados, con núcleos ligeramente abundantes, al igual que sobre la porción norte de la vertiente occidental. Por otro lado, sobre la porción restante de la región predominaron las lluvias con acumulados leves, con los mayores montos sobre la ruta Goya - Paraná y los aportes por ambas márgenes (leves), y sobre los aportes por margen derecha al Delta (leves a moderados). Durante los próximos 7 días se prevé un escenario de escasez de precipitaciones en toda la región, con posibilidad de acumulados leves sobre el extremo oeste de la vertiente occidental.

El río Paraná en Corrientes - La Paz se observó oscilante en la franja límite aguas medias bajas/medias en las secciones superiores, en asociación a la erogación sostenida por Yacyretá y al leve incremento ocasional del aporte del río Paraguay. En efecto, las puntas se observaron en rango semejante al de la primera quincena de enero. Asimismo, en las secciones inferiores exhibió un patrón semejante, oscilante en rango inferior de aguas medias, si bien primeramente se observó con gradual descenso. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en descenso hacia o en aguas medias bajas, en todo el tramo, en asociación a la menor erogación proyectada de Yacyretá y al escenario deficitario previsto sobre las áreas generadoras de caudal durante los próximos días. Ante la posibilidad de que el déficit de lluvias se sostenga durante el resto del mes, en plazo de 7 - 15 días es probable que todavía persista mayoritariamente en rango de aguas medias bajas, posiblemente con gradual estabilización de base.

Aguas abajo, sobre Santa Fe/Paraná - Rosario, se observó el inicio de la fase de descenso, en rango inferior de aguas medias, con disminución más notoria de los valores diarios en Paraná. En las demás secciones se mantuvo oscilante con amplitud acotada, prolongando la culminación, en asociación a efectos locales que fueron más notorios en Rosario (traslado de mareas). A corto plazo, se prevé que continúe en gradual descenso hacia aguas medias bajas, en sintonía con el traslado del patrón observado aguas arriba (todavía con chances de observar períodos de estabilidad ocasional). En plazo extendido, se espera que persista la tendencia de gradual descenso, posiblemente con dinámica mayoritaria en rango de aguas medias bajas, en asociación al escenario deficitario previsto 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	2,70	3,22	2,99	[2,10 – 3,10]	Aguas medias bajas (oscilante/descenso)
Goya	2,94	3,40	3,21	[2,60 – 3,35]	Aguas medias bajas (oscilante/descenso)
La Paz	3,70	3,88	3,77	[2,90 – 3,90]	Aguas medias bajas/medias (oscilante/descenso)
Santa Fe	3,10	3,11	3,10	[2,50 – 3,15]	Aguas medias/medias bajas (gradual descenso)
Rosario	2,75	2,85	2,79	[2,20 – 2,85]	Aguas medias bajas/medias (gradual descenso)



RÍO URUGUAY:

AGUAS MEDIAS

Las lluvias más notorias se observaron sobre la cuenca alta, con los mayores montos sobre el tramo Chapecó - El Soberbio, si bien con acumulados medios areales mayormente leves. Para los próximos 7 días se espera una continuación del actual escenario deficitario, habiendo consenso en los modelos disponibles sobre la escasez o ausencia de precipitaciones (poco significativas).

Los caudales del Alto Uruguay se observan en leve disminución, continuando la tendencia de gradual descenso observada durante el último informe. 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 (73,4% ONS IPDO), si bien se observa una mayor disminución sobre los embalses de las secciones inferiores. La previsión de precipitaciones escasas sobre el tramo redundaría en la continuidad de la actual tendencia descendente, con base fuertemente regulada y oscilaciones en franja límite de aguas medias/medias bajas.

El tramo medio continúa en recesión, con caudales oscilando levemente en rango central de aguas medias. El tramo San Javier - Santo Tomé persiste con gradual disminución de base y reducción de amplitud en las oscilaciones. Continuaría con leves oscilaciones sobre una gradual tendencia de disminución de base hacia la franja límite aguas medias bajas/medias o en aguas medias bajas. En Paso de los Libres el registro continuó en disminución constante, todavía en aguas medias. Se espera que el tramo persista en descenso hacia el rango inferior de aguas medias o con aproximación a aguas medias bajas.

La afluencia a Salto Grande continuó en descenso, en asociación con el escenario deficitario observado en el tramo medio, con caudales todavía en valores de aguas medias. A su vez, la erogación persiste en disminución, siguiendo la tendencia observada los últimos 14 días, con mínimos semanales en aguas medias bajas. A corto plazo continuaría con disminución en la afluencia, en vista de la escasez de precipitaciones esperada aguas arriba. Sobre el tramo inferior, los niveles en Concordia se observan con un descenso significativo de base hacia aguas medias bajas, en asociación directa con las variaciones del embalse. En Concepción del Uruguay se observó oscilante en descenso en aguas medias, actualmente con tendencia de base en descenso, posiblemente hacia la franja límite aguas medias bajas/medias o en

aguas medias bajas. En Gualeguaychú se observó punta en aguas medias altas, asociado al ciclo de mareas del estuario, si bien los mínimos semanales registraron descenso de base, en rango inferior de aguas medias. Así, durante los próximos 7 días se prevé tendencia de descenso de base sobre todo el tramo, hacia aguas medias bajas, en asociación a la condición hidrológica actualmente observada aguas arriba y a la perspectiva de escasez de precipitaciones sobre el sector.

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	1.320	1.720	1.560	600	2.500	1.200	Aguas medias bajas/medias (descenso de base)
Santo Tomé	2.080	2.470	2.250	800	2.800	1.400	Aguas medias bajas/medias (descenso de base)
P. de los Libres	2.780	3.690	3.260	1.200	3.000	2.300	Aguas medias (descenso con aproximación a aguas medias bajas)

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	1,86	6,24	3,98	Aguas medias bajas/medias
Concepción del Uruguay	1,62	2,56	2,28	Aguas medias bajas/medias
Boca Gualeguaychú	1,32	2,46	1,75	Aguas medias bajas/medias

EL PRÓXIMO MENSAJE COMPLETO SERÁ EMITIDO EL MIÉRCOLES 28 DE ENERO DE 2026