

#### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

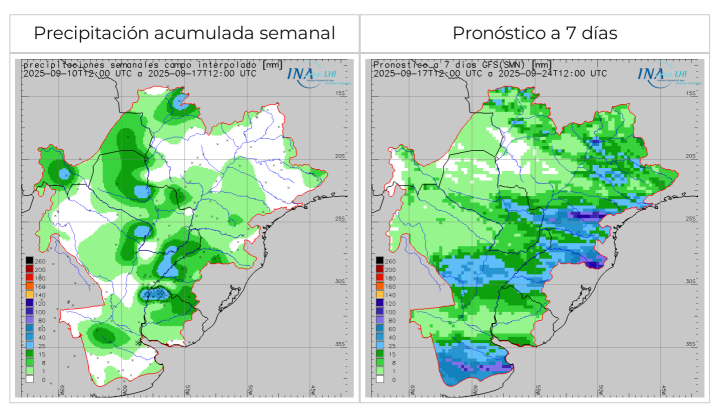


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 18/09/2025

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos de precipitación en particular sobre el sector no regulado del río Paraná (río Piquirí), la cuenca alta (y en menor medida la media) del río Uruguay, y la cuenca del río Salado Bonaerense, donde se esperan precipitaciones con acumulados moderados o abundantes. Por su parte, sobre el río Iguazú se prevén acumulados leves o moderados, más notorios sobre la cuenca media, al igual que sobre el sector regulado del río Paraná y ambas márgenes del río Paraná medio. Finalmente, sobre las cuencas media y baja del río Paraguay se esperan lluvias leves.

(por problemas técnicos, los mapas de precipitación acumulada y de pronóstico a 7 días corresponden al día 17/09/2025)

## Situación hidrológica



Condición hídrica de los principales cursos de la Cuenca del Plata en territorio Argentino en base a la última observación de nivel o caudal en estaciones de referencia. Se calcula la frecuencia de superación (%) en el periodo 1991-2020 y se clasifica en 5 categorías.

Adicionalmente se indica superación de niveles de alerta y evacuación.

Estación	Río	Nivel (m)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Puerto Iguazú	Paraná	8,30 🛧	25,00	28,00	
Corrientes	Paraná	1,68 <b>↑</b>	6,50	7,00	
Barranqueras	Paraná	1,65 <b>个</b>	6,00	6,50	
Goya	Paraná	1,91 ↓	5,20	5,70	
Reconquista	Paraná	1,67 <b>↓</b>	5,10	5,30	
La Paz	Paraná	2,15↓	5,80	6,15	
Paraná	Paraná	1,39 <b>↑</b>	4,70	5,00	
Santa Fe	Paraná	1,62 <b>↑</b>	5,30	5,70	
Victoria	Paraná/Delta	2,38↓	4,60	5,90	
Rosario	Paraná	1,33 <b>个</b>	5,00	5,25	
San Fernando	Lujan	0,91 🛧	3,00	3,50	
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,04 <b>=</b>	5,35	6,00	
Puerto Formosa	Paraguay	2,28↓	7,80	8,30	
San Javier	Uruguay	2,60 🛧	8,00	10,00	
Santo Tomé	Uruguay	4,53↓	11,50	12,50	
Paso de los Libres	Uruguay	5,25↓	7,50	8,50	
Concordia	Uruguay	7,48↓	11,00	12,50	
Concepción del Uruguay	Uruguay	3,30 <b>↓</b>	5,30	6,30	
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,68 <b>↑</b>	2,90	3,10	

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6989↑	20000	25000	
Represa Itaipú	Paraná	7107 <b>↑</b>	20000	25000	
Andresito	Iguazu	1660 ↑	5000	6500	
Confluencia	Paraná	8746 <b>↑</b>	25000	30000	
Yacyretá afluente	Paraná	8600=	25000	30000	
Yacyretá efluente	Paraná	9200=	25000	30000	

aguas altas aguas medias altas aguas medias aguas medias bajas aguas bajas

### SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del Alto Paraná en Guairá continúa oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas, luego de un leve descenso de punta, en sintonía con el patrón observado en la erogación del sector regulado (oscilante en punta). A corto plazo se prevé que persista similar, en la franja aguas bajas/medias bajas, en asociación al patrón observado en la erogación de Jupiá Porto Primavera, con probabilidad significativa de sostener parcialmente la recuperación de los valores mínimos semanales (todavía por encima del mínimo de agosto).
- El río Iguazú en Andresito se observó en ascenso, con punta en aguas medias. Se prevé que continúe en ascenso, en asociación a las lluvias esperadas sobre la cuenca, con tendencia de base en aguas medias bajas/medias, fuertemente regulado.
- La afluencia a Yacyretá persiste estable, con base en aguas bajas y punta en el límite aguas bajas/medias bajas en valores semejantes a los observados a inicios de septiembre (sin cambios muy significativos). Se prevé que continúe con base y punta estables, en rango semejante, mayoritariamente en aguas bajas, con puntas en la franja límite aguas bajas/medias bajas. Por otro lado, la erogación se observa con base estable en aguas bajas y leve disminución de punta en la franja límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se proyecta con dinámica semejante.
- El río Paraguay en Formosa y en Puerto Pilcomayo persiste en fase de descenso, con un leve aumento en la tasa de disminución, en aguas medias bajas. A corto plazo se prevé que Formosa continúe en descenso en rango de aguas medias bajas, en asociación al escenario deficitario previsto para los próximos días y a la tendencia estacional.
- El río Paraná en Corrientes La Paz se observa oscilante en aguas bajas. A corto plazo este sector del tramo persistirá oscilante sobre tendencia de base en aguas bajas, con posibilidad de muy leve/leve disminución de los valores semanales, fundamentalmente por el gradual/leve descenso estacional del río Paraguay (si bien podría compensarse parcialmente en caso de lluvias sobre el aporte Yacyretá Corrientes o por eventuales variaciones en la erogación de Yacyretá). Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observó oscilante en rango de aguas bajas, sobre tendencia de base relativamente estable. Durante los próximos días este sector del tramo continuará con dinámica semejante, con tendencia de base estable o con muy leve/leve descenso en rango de aguas bajas, en asociación a la propagación del patrón observado aguas arriba.

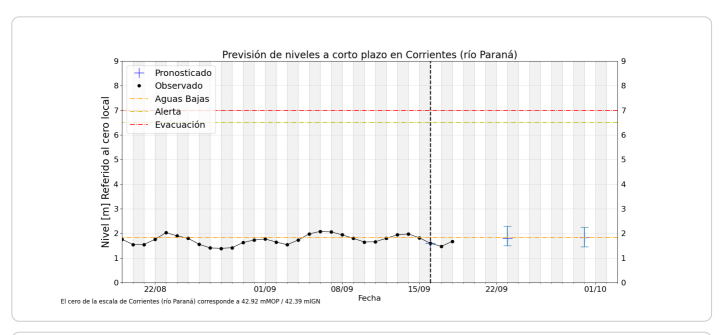
### **SISTEMA URUGUAY:**

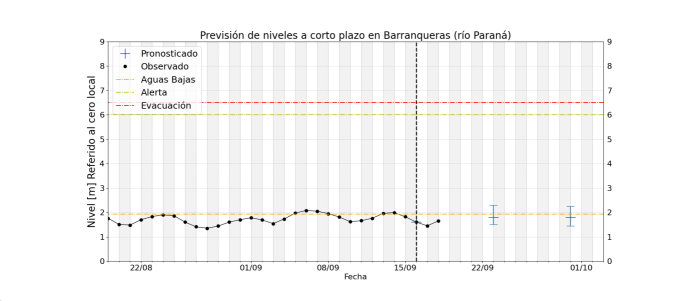
- El tramo medio del río Uruguay persiste con tendencia de base sostenida en aguas medias y con repuntes en aguas medias altas, en asociación al almacenamiento sobre las principales presas en la cuenca alta y a las lluvias esperadas sobre las nacientes. En San Javier con tendencia de base en aguas medias, mientras que en Santo Tomé persiste en fase de descenso. En Paso de los Libres se observa en fase de descenso, todavía en aguas medias altas. Se prevé que persista con leve/gradual descenso, con probabilidad de estabilizar base en aguas medias, durante los próximos 3 4 días. Por otro lado, en asociación a la previsión de lluvias en la cuenca alta y a la condición de almacenamiento actual, todavía es probable que se produzcan incrementos de punta en aguas medias altas, con mayores chances a partir del 21/9.
- La afluencia a Salto Grande inició la fase de descenso, en asociación a la condición hidrológica aguas arriba y la culminación de crecida en los principales afluentes, mientras que la erogación persiste relativamente estable en aguas medias altas, si bien con leves oscilaciones, operando con vertedero abierto. Se prevé que los caudales continúen en disminución, mas marcados en la afluencia, mientras que la erogación todavía podría sostenerse oscilante en valores similares en el corto plazo. Sobre el tramo inferior, las alturas hidrométricas continúan relativamente estables en aguas medias altas. A corto plazo, continuaría oscilante en aguas medias/medias altas (con mayor persistencia en aguas medias altas en las secciones superiores), imponiéndose progresivo descenso en los valores medios diarios hacia el fin de la semana (con tendencia de base sostenida en aguas medias).

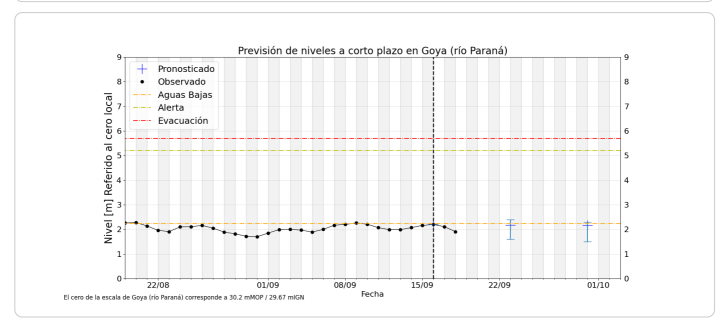
#### FRENTE DEL DELTA:

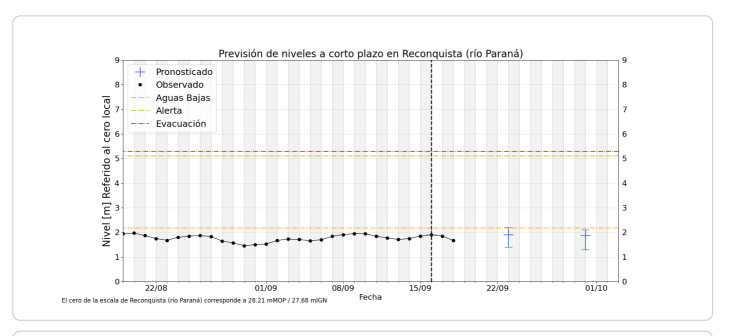
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de San Fernando sobre el brazo Luján se observan en leve ascenso, con mayor en aguas medias, y puntas en aguas medias altas. Para el día 19/9se observaría en descenso, con base en aguas bajas y probabilidad de mínimos cercanos al cero de escala, mientras que para el 20/9 se esperan nuevamente picos en aguas medias altas.

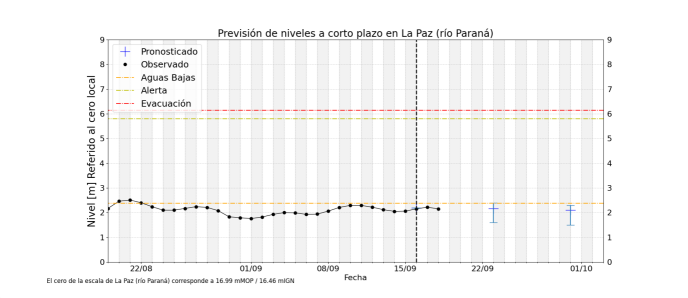
## Gráficos de nivel observado y previsión

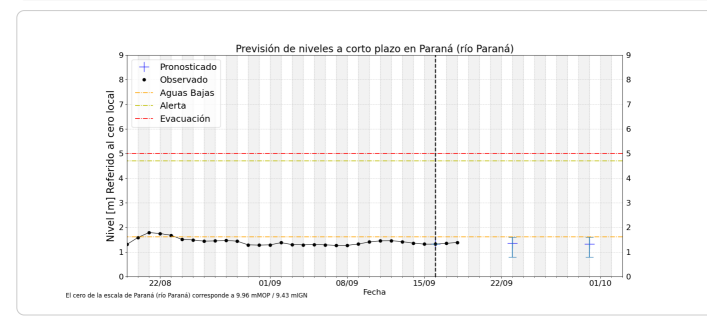


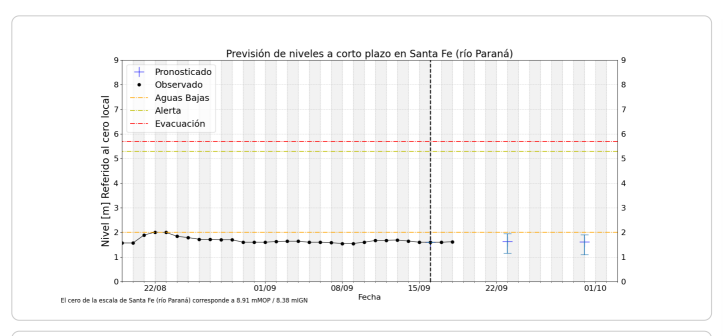


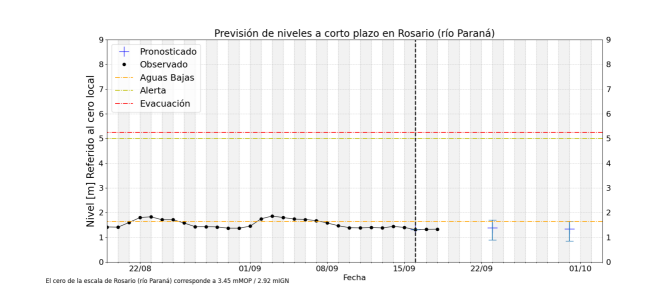


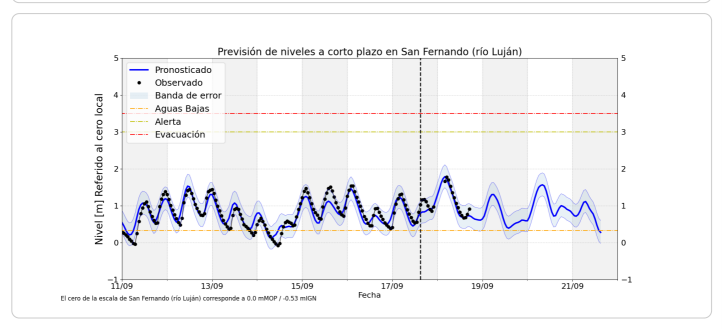


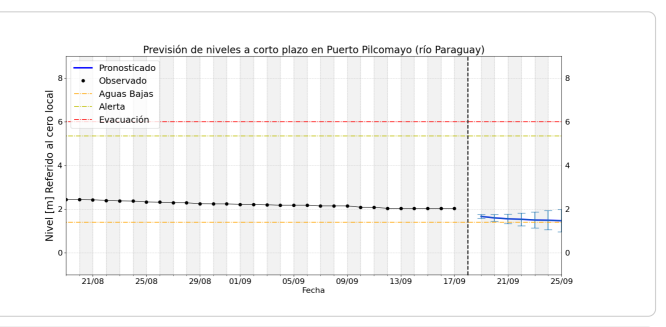


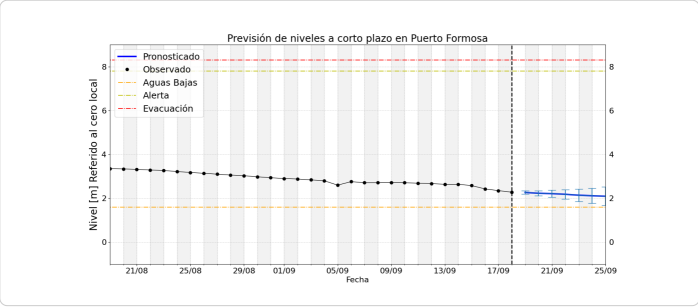


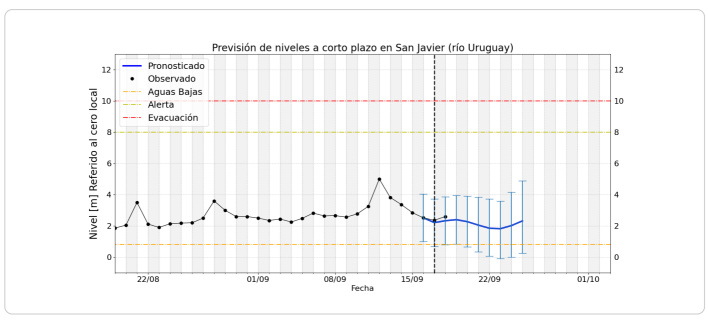


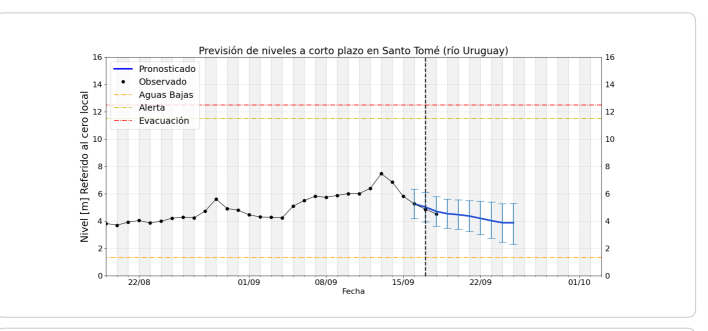


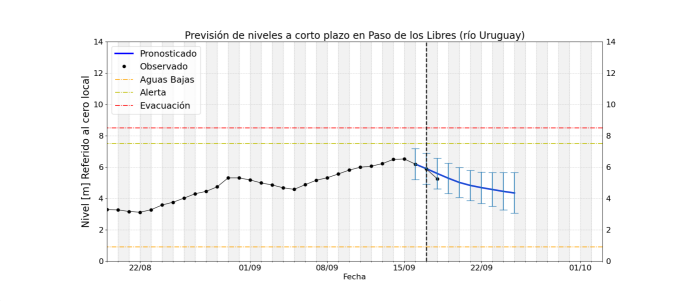












### **Notas**

- Los pronósticos del río Paraná (tramo medio) se actualizan los días martes (a 7 y 14 días) y viernes (4 y 11 días)
- Los pronósticos del río Uruguay se actualizan los lunes, miércoles y viernes.
- Para mayor seguimiento los productos operativos y experimentales de monitoreo, pronóstico y perspectiva pueden consultarse en:
  - https://ina.gob.ar/alerta/ (sitio del Alerta Hidrológico de CDP del INA)
  - https://alerta.ina.gob.ar/pub/mapa (mapa web, productos puntuales y areales)
  - https://alerta.ina.gob.ar/a5/secciones (series de observaciones y previsiones numéricas de nivel o caudal)
  - https://ina.gob.ar/alerta/index.php?seccion=10 (previsiones numéricas Delta del Paraná)
- Niveles de aguas altas son aquellos valores que se igualan o exceden en el 5% o menos de los registros disponibles, en el sitio de medición.
- Niveles de aguas medias altas son aquellos valores que se igualan o exceden entre el 25% y el 5% de los registros disponibles, en el sitio de medición (por encima de los normales).
- Niveles de aguas medias son aquellos valores que se igualan o exceden entre el 75% y el 25% de los registros disponibles, en el sitio de medición (normales).
- Niveles de aguas medias bajas son aquellos valores que se igualan o exceden entre el 95% y el 75% de los registros disponibles, en el sitio de medición (por debajo de los normales).
- Niveles de aguas bajas son aquellos valores que se igualan o exceden en más del 95% de los registros disponibles, en el sitio de medición