

## Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

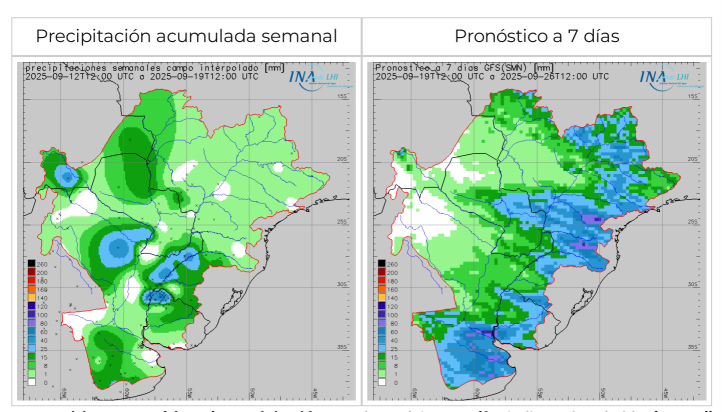


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 19/09/2025

# Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos de precipitación sobre los sectores este y sur de la Cuenca del Plata, con los acumulados más abundantes sobre la cuenca del río Iguazú, el sector no regulado del río Paraná, el tramo inferior del río Paraná y el Delta. También se prevén acumulados de precipitación ligeramente abundantes sobre las nacientes del río Uruguay, la cuenca del río Salado Bonaerense y el área de aporte directo al estuario del Río de La Plata. A su vez, se esperan precipitaciones con acumulados areales moderados sobre porciones de la cuenca media y baja del Uruguay, la margen izquierda del tramo medio del río Paraguay (río Apa) y el sector regulado del Alto Paraná. Por último, se esperan precipitaciones al menos leves sobre gran parte del resto de la cuenca.

# 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	8,40 <b>↓</b>	25,00	28,00	aguas bajas	
Corrientes	Paraná	1,76 <b>个</b>	6,50	7,00	aguas bajas	
Barranqueras	Paraná	1,71 🛧	6,00	6,50	aguas bajas	
Goya	Paraná	1,87 <b>↓</b>	5,20	5,70	aguas bajas	
Reconquista	Paraná	1,60 <b>↓</b>	5,10	5,30	aguas bajas	
La Paz	Paraná	2,08↓	5,80	6,15	aguas bajas	
Paraná	Paraná	1,37 ↓	4,70	5,00	aguas bajas	
Santa Fe	Paraná	1,62 <b>↑</b>	5,30	5,70	aguas bajas	
Victoria	Paraná/Delta	2,38 <b>=</b>	4,60	5,90	aguas bajas	
Rosario	Paraná	1,33 <b>=</b>	5,00	5,25	aguas bajas	
San Fernando	Lujan	0,88↓	3,00	3,50	aguas medias/medias altas	
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,04 <b>=</b>	5,35	6,00	aguas medias bajas	
Puerto Formosa	Paraguay	2,25↓	7,80	8,30	aguas medias bajas	
San Javier	Uruguay	2,36↓	8,00	10,00	aguas medias/medias altas	
Santo Tomé	Uruguay	4,61 <b>↑</b>	11,50	12,50	aguas medias/medias altas	
Paso de los Libres	Uruguay	4,89↓	7,50	8,50	aguas medias	
Concordia	Uruguay	7,50 <b>↓</b>	11,00	12,50	aguas medias/medias altas	
Concepción del Uruguay	Uruguay	3,32 <b>↑</b>	5,30	6,30	aguas medias/medias altas	
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,68 <b>↑</b>	2,90	3,10	aguas medias/medias altas	

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7164 <b>↑</b>	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6059↓	20000	25000	aguas bajas
Andresito	Iguazu	802↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7698↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9500=	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10200 ↑	25000	30000	aguas bajas

### SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** continúa **oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas**, en sintonía con el patrón observado en la erogación del sector regulado (oscilante en punta). A corto plazo se prevé que persista similar, oscilante en la franja aguas bajas/medias bajas, en asociación al patrón observado en la erogación de Jupiá Porto Primavera, con probabilidad significativa de sostener la recuperación de los valores mínimos semanales (todavía por encima del mínimo de agosto). Asimismo, es probable que a partir del 22/9 y en asociación a las lluvias previstas pueda observarse incremento de punta por efecto de repuntes ordinarios de los afluentes a la ruta Porto Primavera Guairá.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa **estable, con base en aguas medias bajas y punta en la franja aguas medias/medias bajas.** Se prevé que continúe con tendencia de base sostenida en aguas medias bajas, con probabilidad de incremento de punta en aguas medias por repuntes ordinarios en vista de las lluvias esperadas en el sector, con mayores chances a partir del 22/9.
- La afluencia a Yacyretá persiste estable, con base en aguas bajas y oscilaciones en el límite aguas bajas/medias bajas, en valores semejantes a los observados a inicios de septiembre. Actualmente se proyecta que persista con dinámica semejante durante los próximos 3 días, sin cambios muy significativos (todavía con posibilidad de leve descenso de base). A la vez, es posible que luego del 22/9 pueda registrarse un incremento en la afluencia, en asociación al escenario previsto aguas arriba. Por otro lado, la erogación se observa con base estable en aguas bajas y punta en aguas medias bajas. A corto plazo se proyecta que persista con dinámica semejante, con base estable en aguas bajas.
- El **río Paraguay en Formosa** persiste en fase de **estiaje**, con un leve aumento en la tasa de disminución diaria, 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 con leve descenso, con disminución de base y punta, oscilando en el rango de aguas bajas. A corto plazo este sector del tramo persistirá con tendencia de base en aguas bajas, con leve disminución de los valores semanales, fundamentalmente por el gradual 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 con disminución de punta en aguas bajas (disminución de amplitud de oscilaciones), si bien con base relativamente estable. Durante los próximos días este sector del tramo continuará con con base

estable o con muy leve/leve descenso en rango de aguas bajas y mayoritariamente con amplitud acotada, en asociación a la propagación del patrón observado aguas arriba.

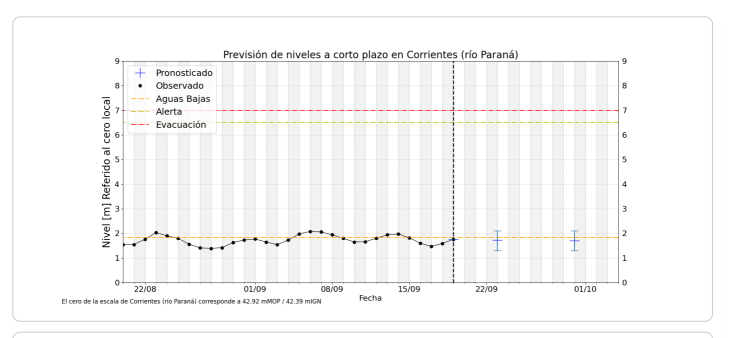
### SISTEMA URUGUAY:

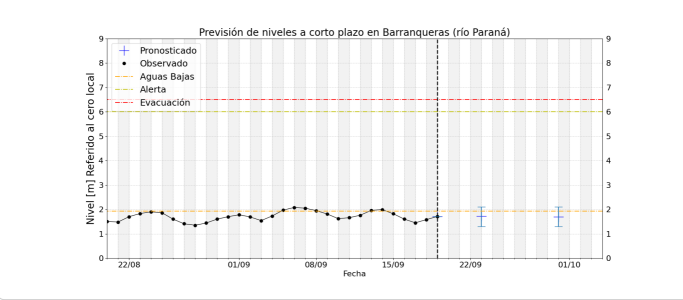
- El tramo medio del río Uruguay persiste relativamente estable, con tendencia de base sostenida en aguas medias y con leves repuntes u oscilaciones, en asociación a los pulsos de erogación de las presas en la cuenca alta. En el tramo San Javier Santo Tomé se observa con tendencia de base sostenida en aguas medias. En Paso de los Libres continúa en disminución, con valores descendiendo al rango de las aguas medias (tendencia de base sostenida en aguas medias). Se prevé que persista con gradual descenso, almenos con probabilidad de atenuación/estabilización luego del fin de semana, con base en aguas medias. 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 y posiblemente con mayor notoriedad en la ruta El Soberbio Santo Tomé.
- La **afluencia a Salto Grande** se observa en **fase de descenso**, mientras que la **erogación** se observa con **imposición progresiva de gradual descenso**, en **aguas medias altas**, operando con vertedero abierto. Se prevé que los caudales afluentes continúen en disminución, si bien esto podría atenuarse por efecto de las lluvias previstas (y posiblemente atenuando el descenso progresivo en la erogación, acoplando oscilaciones). Sobre el tramo inferior, las alturas hidrométricas continúan relativamente estables en aguas medias altas, en estrecha asociacion a la erogación de Salto Grande. A corto plazo, continuaría oscilante en aguas medias/medias altas, sobre progresivo descenso en las secciones superiores. Asimismo, y en asociación a la previsión de lluvias, este patrón bien podría atenuarse y exhibir incrementos ocasionales, sosteniendo la dinámica en rango de aguas medias/medias altas durante la semana próxima.

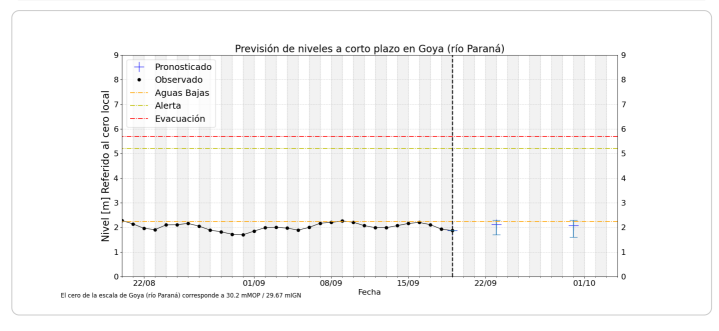
#### FRENTE DEL DELTA:

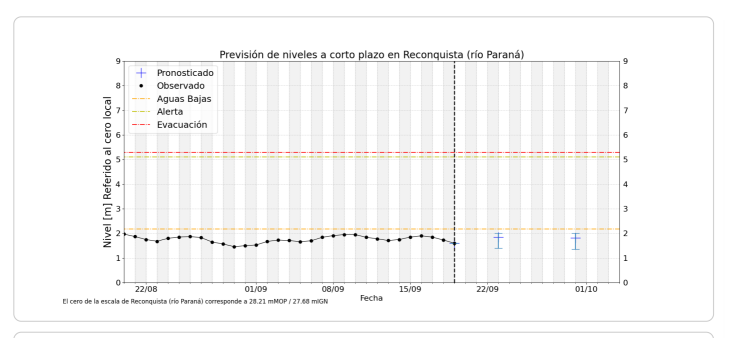
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron estables, con **mayor peristencia en aguas medias**, y **puntas en aguas medias altas**. Es posible que durante los próximos dos días se produzcan nuevamente picos en aguas medias altas, puesta la tendencia de incremento de punta hacia el 23/9.

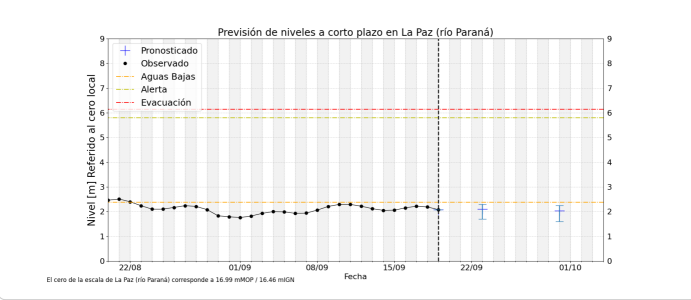
## Gráficos de nivel observado y previsión

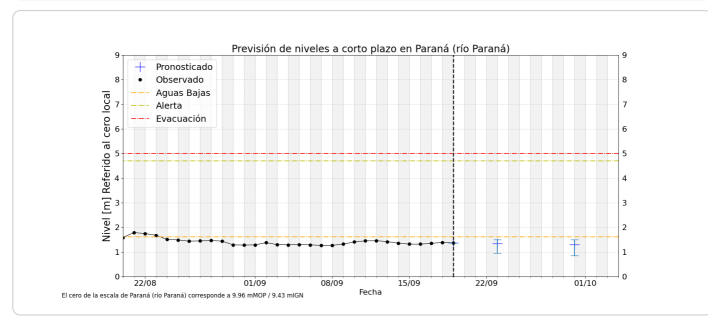


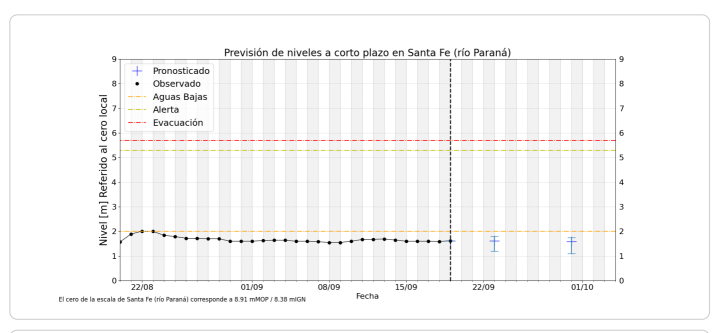


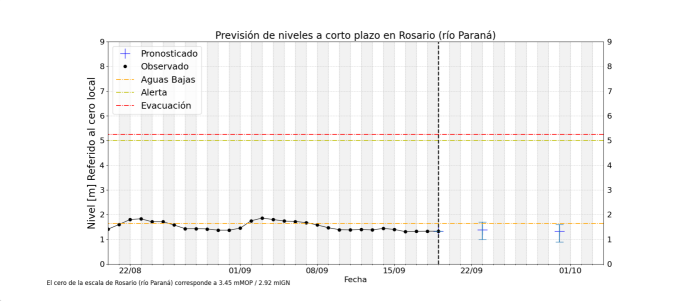


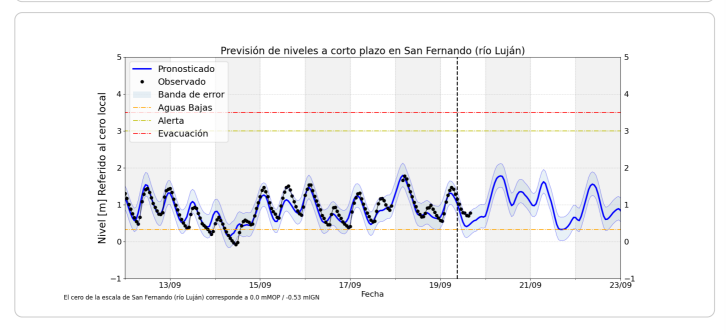


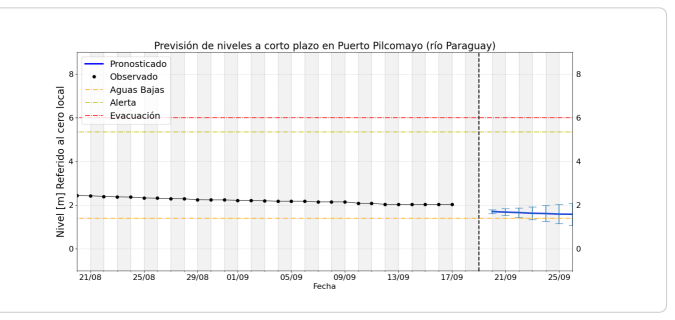


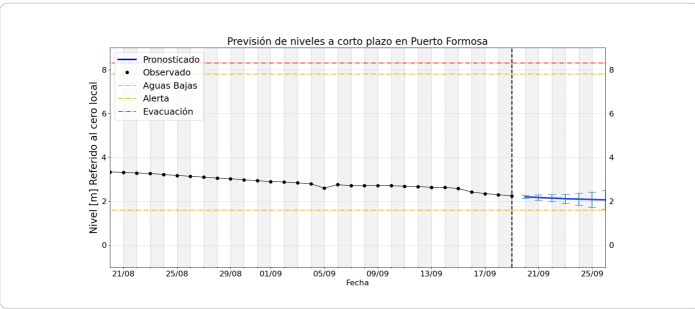


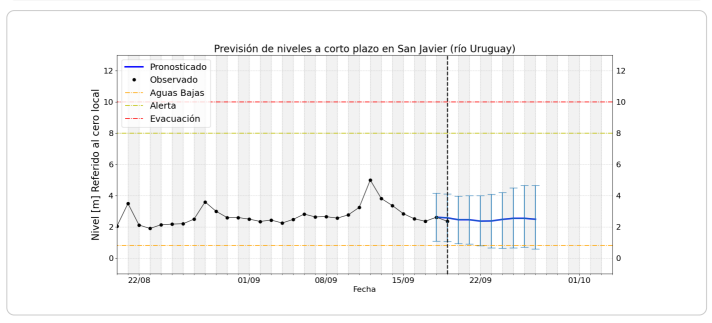


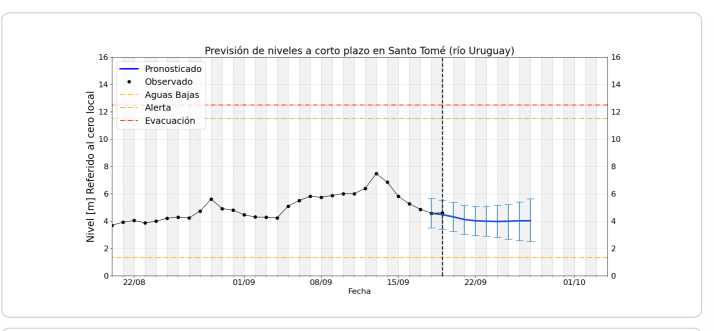














### **Notas**

- 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