

#### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

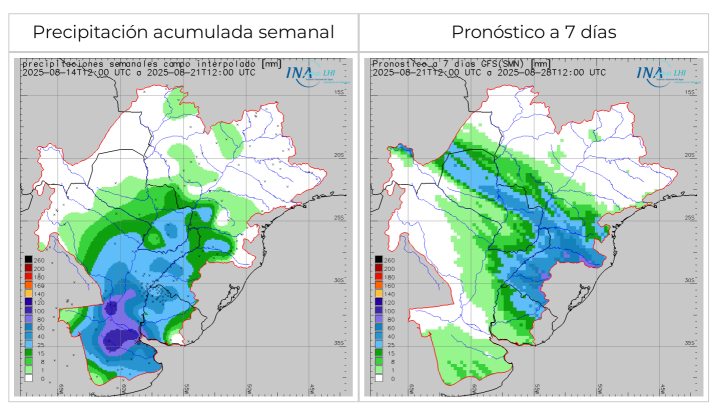


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 21/08/2025

### Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos de precipitación, con mayor notoriedad sobre las cuencas alta y media del río Uruguay, la cuenca del río Iguazú, la cuenca propia de Yacyretá y la cuenca media del río Paraguay en donde se esperan Iluvias con acumulados medios moderados y núcleos ligeramente abundantes. Asimismo, se esperan Iluvias leves sobre la márgen izquierda del tramo inferior del río Paraguay y con señales más débiles sobre la cuenca del río Salado Bonaerense.

## 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	5,70 <b>↑</b>	25,00	28,00	Aguas bajas	
Corrientes	Paraná	1,55=	6,50	7,00	Aguas bajas/medias bajas	
Barranqueras	Paraná	1,48↓	6,00	6,50	Aguas bajas/medias bajas	
Goya	Paraná	2,14 <b>↓</b>	5,20	5,70	Aguas bajas	
Reconquista	Paraná	1,87 <b>↓</b>	5,10	5,30	Aguas bajas	
La Paz	Paraná	2,51 <b>↑</b>	5,80	6,15	Aguas bajas/medias bajas	
Paraná	Paraná	1,79 <b>↑</b>	4,70	5,00	Aguas bajas/medias bajas	
Santa Fe	Paraná	1,89 ↑	5,30	5,70	Aguas bajas/medias bajas	
Victoria	Paraná/Delta	2,51 🛧	4,60	5,90	Aguas medias bajas	
Rosario	Paraná	1,60 🛧	5,00	5,25	Aguas bajas/medias bajas	
San Fernando	Lujan	1,17 🛧	3,00	3,50	Aguas medias/medias altas	
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,43↓	5,35	6,00	Aguas medias bajas	
Puerto Formosa	Paraguay	3,32↓	7,80	8,30	Aguas medias	
San Javier	Uruguay	2,12 <b>↑</b>	8,00	10,00	Aguas medias	
Santo Tomé	Uruguay	3,92 <b>↑</b>	11,50	12,50	Aguas medias	
Paso de los Libres	Uruguay	3,17 ↓	7,50	8,50	Aguas medias	
Concordia	Uruguay	5,42↓	11,00	12,50	Aguas medias	
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,40 <b>=</b>	5,30	6,30	Aguas medias	
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,50 <b>个</b>	2,90	3,10	Aguas medias	

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6100 🛧	20000	25000	Aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	5700 <b>=</b>	20000	25000	Aguas bajas
Andresito	lguazu	918↓	5000	6500	Aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7339 <b>=</b>	25000	30000	Aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8000↓	25000	30000	Aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9400↓	25000	30000	Aguas bajas

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

#### SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El **caudal del Alto Paraná en Guairá** persiste con base en **aguas bajas** y amplitud acotada, todavía controlado por la erogación estable en Porto Primavera. Continuaría con la dinámica descrita, con posibilidad de leves repuntes asociados a las lluvias esperadas sobre el sur del sector no regulado.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa con disminución de punta y descenso de base, en rango de **aguas medias bajas/medias**. Se prevé que al menos continúe con amplitud acotada en rango de aguas medias bajas/medias, puesto el almacenamiento en valores operativos normales. Por otro lado, la previsión de lluvias sobre la cuenca media y baja podría favorecer incrementos ocasionales de punta en aguas medias para el plazo extendido.
- La **afluencia a Yacyretá** se observa en **aguas bajas.** Para los próximos días todavía es probable un leve repunte del aporte en ruta, por efecto de las lluvias que se esperan sobre la cuenca propia. La **erogación** se observó con **base estable en aguas bajas** en la franja **aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo, se proyecta con base y amplitud relativamente estables, con base en aguas bajas y puntas en el límite aguas bajas/medias bajas.
- El **río Paraguay en Formosa**, se observa en fase de **leve descenso**, en aguas medias (en **aguas medias bajas** en **Puerto Pilcomayo**). A corto plazo, se prevé que continúe con la tendencia actual, en aguas medias a aguas medias bajas en Formosa y en aguas medias bajas en Puerto Pilcomayo, pues se espera que predomine la tendencia de leve descenso.
- El río Paraná en Corrientes La Paz continúa con tendencia de base en aguas bajas y exhibiendo puntas en la franja límite aguas bajas/medias bajas sobre La Paz (por efecto de aumento ocasional del aporte en ruta, en asociación a las últimas lluvias). A corto plazo, se espera que se sostenga la tendencia de base en aguas bajas en todo este sector del tramo, en sintonía con la normalización de la fase de descenso del río Paraguay. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa

oscilante con tendencia de base en **aguas bajas** y con ocasional incremento de punta (aumento del aporte directo y del aporte de algunos de los afluentes al tramo, en asociación a las últimas lluvias). Durante los próximos días, se espera que continúe con la dinámica observada.

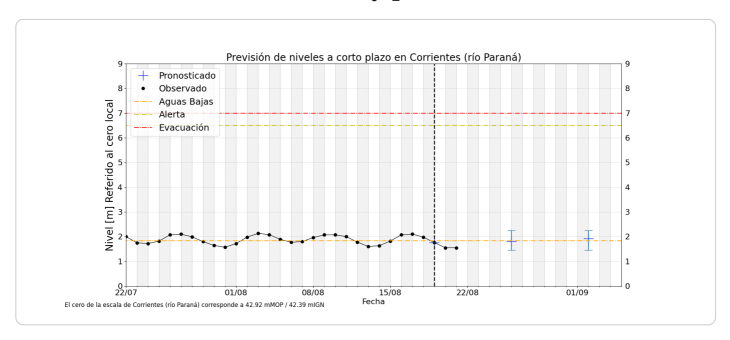
#### SISTEMA URUGUAY:

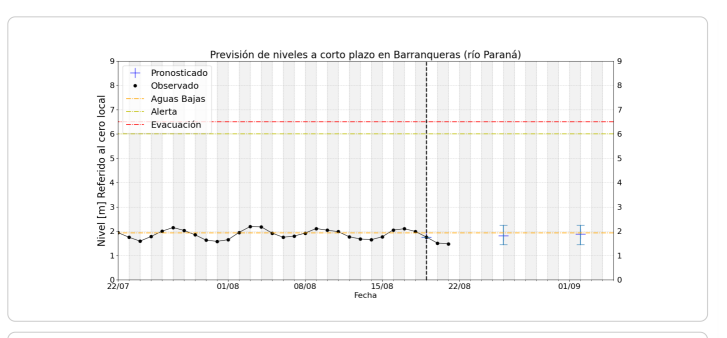
- El tramo medio del río Uruguay se observa oscilante/estable, con base sosteniéndose en aguas medias. En corto plazo, es probable osbervar el desarrollo de repuntes ordinarios en aguas medias/medias altas, por tránsito de caudales debidos a precipitaciones sobre la alta cuenca y por incremento de la afluencia al tramo por las lluvias ocurridas y previstas sobre la cuenca media.
- La afluencia a Salto Grande se observa oscilante/estable, mientras la erogación persistió en descenso con tendencia de base en aguas medias. Es probable observar un leve o moderado incremento de la afluencia en el corto plazo, en asociación al aumento del derrame de los afluentes directos, por repuntes ordinarios por efecto de las últimas lluvias, y ante la previsión de continuidad de las lluvias. Aguas abajo, sobre el tramo inferior, el nivel exhibe tendencia de base en aguas medias.

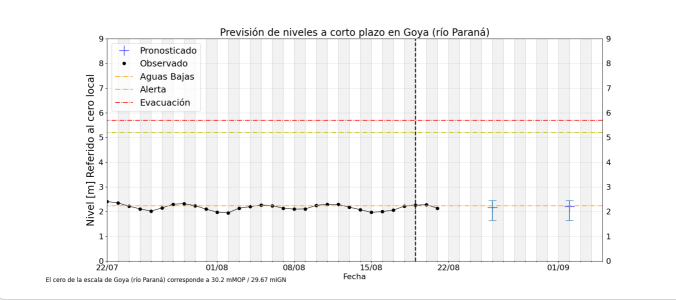
#### **FRENTE DEL DELTA:**

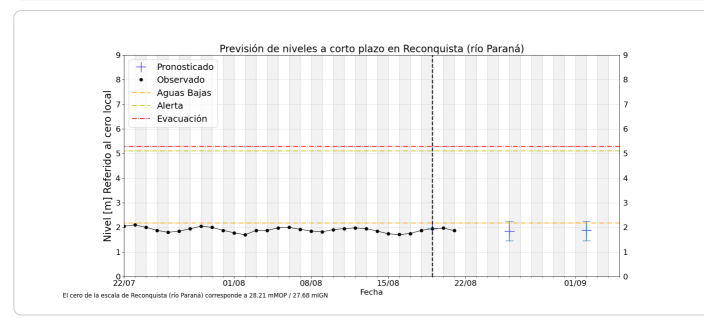
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observan en repunte hacia **aguas medias/medias altas.** Para los próximos dos días se espera que persistan en aumento, con ascenso de **puntas** mayoritariamente en **medias altas** y con persistencia **mayormente en aguas medias**.

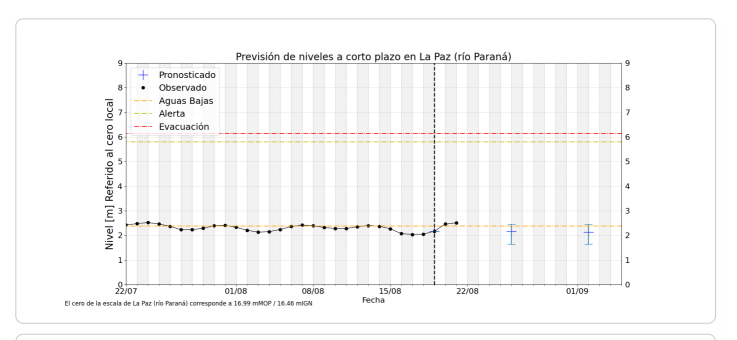
### Gráficos de nivel observado y previsión

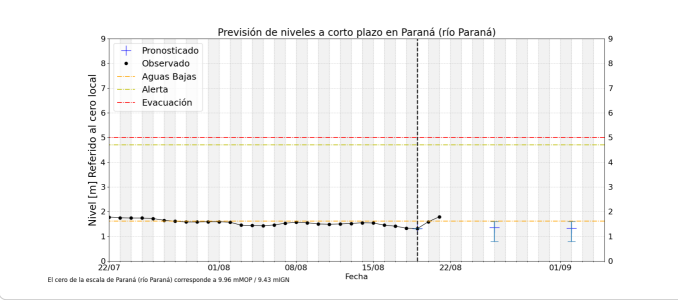


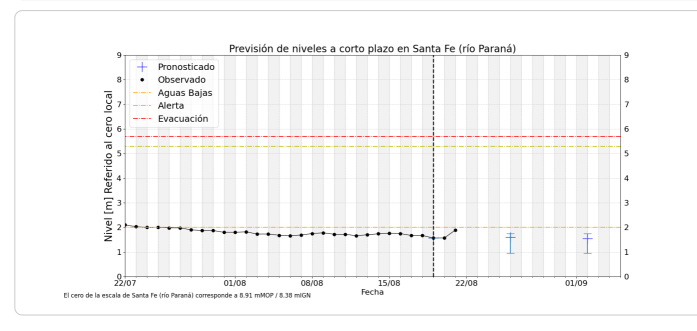


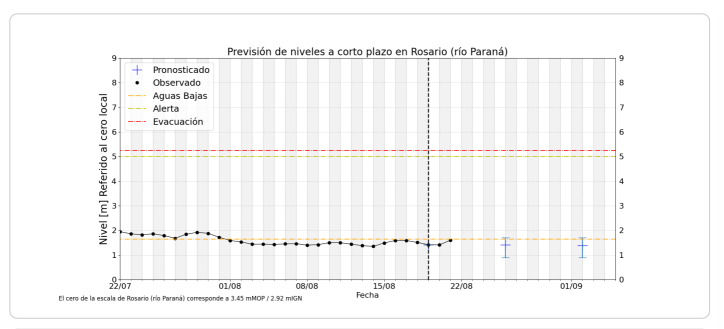


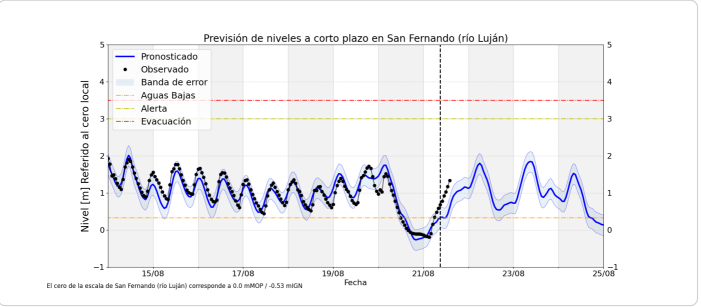


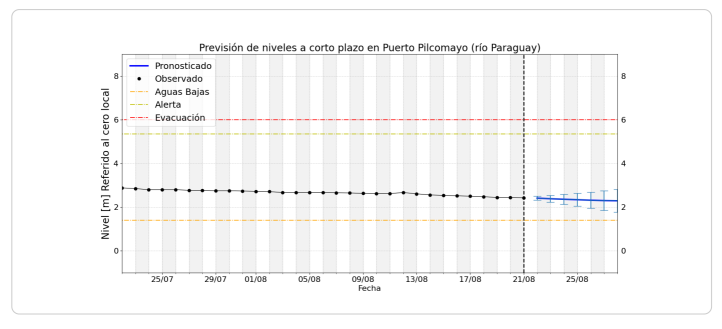


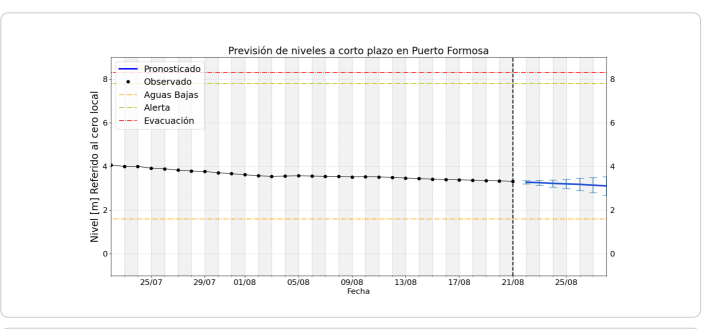


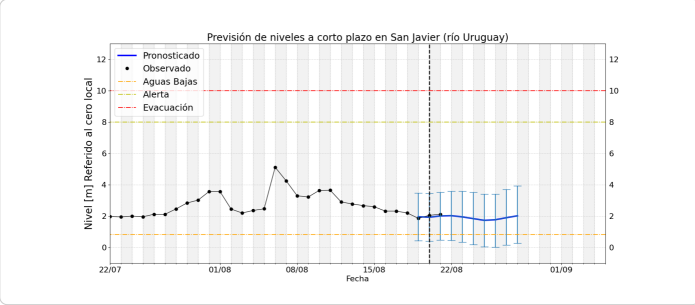


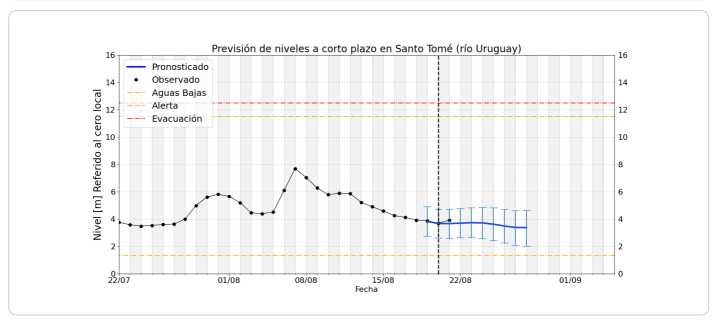


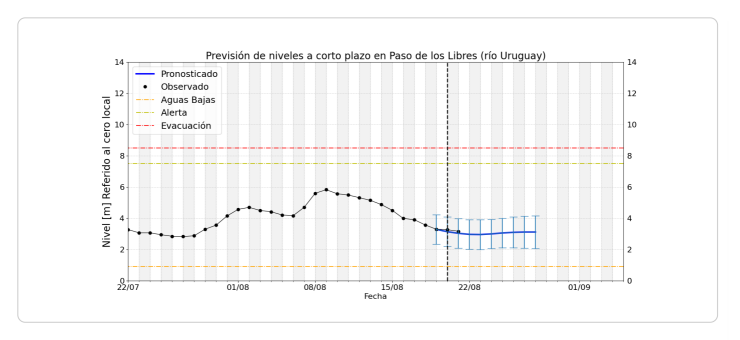












### **Notas**

- 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