

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

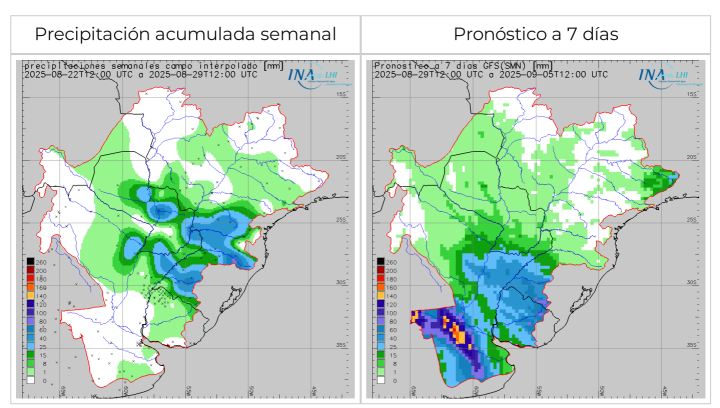


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 29/08/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos de precipitación sobre el sector sur de la Cuenca del Plata, con mayor notoriedad sobre el tramo Santa Fe-San Nicolás del río Paraná, la cuenca del río Carcarañá, la cuenca del río Salado Bonaerense, así como en ambas márgenes del estuario del Río de la Plata, donde se prevén acumulados moderados con núcleos abundantes o muy abundantes. También se destacan sectores con acumulados pronosticados moderados o ligeramente abundantes sobre la cuenca media y baja del río Uruguay (ríos Ibicuy, Cuareim, Arapey y Negro) y el tramo medio del río Paraná (afluencia por margen izquierda).

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 | 8,80 🛧 | 25,00 | 28,00 | aguas bajas |
| Corrientes | Paraná | 1,42 个 | 6,50 | 7,00 | aguas bajas |
| Barranqueras | Paraná | 1,44 ↑ | 6,00 | 6,50 | aguas bajas |
| Goya | Paraná | 1,82↓ | 5,20 | 5,70 | aguas bajas |
| Reconquista | Paraná | 1,57 ↓ | 5,10 | 5,30 | aguas bajas |
| La Paz | Paraná | 2,08↓ | 5,80 | 6,15 | aguas bajas |
| Paraná | Paraná | 1,44↓ | 4,70 | 5,00 | aguas bajas |
| Santa Fe | Paraná | 1,70= | 5,30 | 5,70 | aguas bajas |
| Victoria | Paraná/Delta | 2,56 ↓ | 4,60 | 5,90 | aguas medias bajas |
| Rosario | Paraná | 1,42↓ | 5,00 | 5,25 | aguas bajas |
| San Fernando | Lujan | 1,16 🛧 | 3,00 | 3,50 | aguas medias |
| Puerto Pilcomayo | Paraguay | 2,25↓ | 5,35 | 6,00 | aguas medias bajas |
| Puerto Formosa | Paraguay | 3,03↓ | 7,80 | 8,30 | aguas medias bajas |
| San Javier | Uruguay | 3,00 ↓ | 8,00 | 10,00 | aguas medias altas/medias |
| Santo Tomé | Uruguay | 5,61 ↑ | 11,50 | 12,50 | aguas medias altas/medias |
| Paso de los Libres | Uruguay | 4,74 ↑ | 7,50 | 8,50 | aguas medias altas/medias |
| Concordia | Uruguay | 5,76 ↓ | 11,00 | 12,50 | aguas medias/medias altas |
| Concepción del Uruguay | Uruguay | 2,15↓ | 5,30 | 6,30 | aguas medias |
| Boca Gualeguaychú | Uruguay | 1,24 ↓ | 2,90 | 3,10 | aguas medias |

| Estación | Río | Caudal (m ³ /s) | Alerta | Evacuación | Perspectiva |
|-------------------|--------|----------------------------|--------|------------|------------------------------|
| Guaíra Porto | Paraná | 6000↑ | 20000 | 25000 | aguas bajas |
| Represa Itaipú | Paraná | 6400↓ | 20000 | 25000 | aguas bajas |
| Andresito | Iguazu | 1147 ↓ | 5000 | 6500 | aguas medias bajas/medias |
| Confluencia | Paraná | 8039↓ | 25000 | 30000 | aguas bajas |
| Yacyretá afluente | Paraná | 9500 ↑ | 25000 | 30000 | aguas bajas |
| Yacyretá efluente | Paraná | 9600↑ | 25000 | 30000 | aguas bajas |

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del Alto Paraná en Guairá se observa en aguas bajas, todavía sosteniendo el último incremento asociado a las últimas lluvias registradas sobre la región, en combinación con el leve aumento de la erogación en Porto Primavera. A corto plazo se prevé que persista con tendencia de base en aguas bajas y amplitud acotada.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa con valores en descenso sobre la franja límite **aguas medias/medias altas**, luego del último repunte en rango propio de **aguas medias altas**, asociado al tránsito fugaz de una onda de crecida ordinaria. Se prevé que en corto plazo continúe mayoritariamente en aguas medias, con **tendencia de base en el límite aguas medias bajas/medias**, con posibilidad de sostener leve o moderada recuperación en relación a la condición precedente.
- La **afluencia a Yacyretá** se observa sosteniendo puntas en la franja límite **aguas bajas/medias bajas,** por efecto del aumento del aporte del río Iguazú y de la mayor erogación desde Itaipú. A corto plazo se observará mayoritariamente en aguas bajas, posiblemente sosteniendo la última leve recuperación de base. La **erogación** se observó con **base estable en aguas bajas.** A corto plazo se proyecta con punta estable y leve recuperación de base.
- El **río Paraguay en Formosa** persiste en fase de **leve descenso**, ya en el límite **aguas medias bajas/medias** (en **aguas medias bajas** en **Puerto Pilcomayo**). A corto plazo se prevé que esta tendencia descendente continúe, en **aguas medias bajas**, en asociación al escenario deficitario esperado para los próximos días (predominio de la tendencia de leve/gradual descenso).
- El río Paraná en Corrientes La Paz continúa oscilante con tendencia de base en rango de aguas bajas, con leve descenso de base en las secciones superiores y disminución de amplitud en las inferiores. A corto plazo en todo este sector del tramo prevalecerá la tendencia de base en aguas bajas, con probabilidad de sostener o recuperar levemente los valores mínimos en las secciones superiores. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa con valores en leve descenso en rango de aguas bajas. Durante los próximos días se observará con oscilaciones acotadas en el mismo rango, sobre tendencia de base en muy leve/leve descenso. Por otro lado, todavía es probable observar efectos locales en asociación a la previsión de lluvias para el día 31/8.

SISTEMA URUGUAY:

- Sobre el **tramo medio del río Uruguay** continúa el tránsito de crecida ordinaria. En la sección **San Javier** se observa en fase de descenso, mientras que en la sección de tramo **Santo Tomé** se observa culminando, con pico en aguas **medias altas** y se prevé que prontamente inicie el descenso con

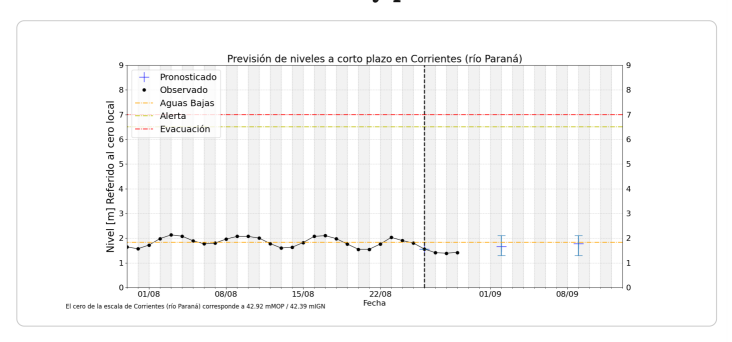
tendencia de base en aguas medias. En Paso de los Libres continúa en ascenso, con progresiva atenuación. Se espera que se defina el pico entre los días 30/8 y 1/9, en aguas medias altas.

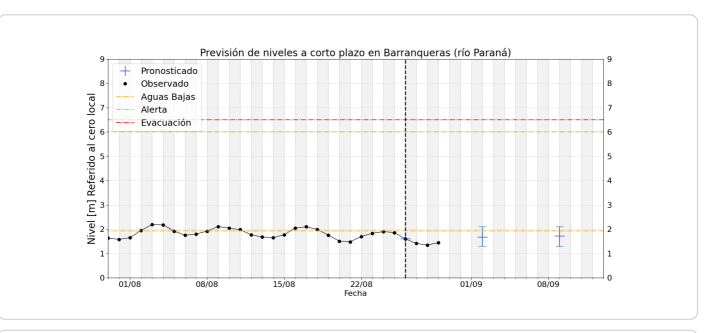
- La **afluencia a Salto Grande** persiste en **ascenso** en aguas medias, si bien con progresiva atenuación. La erogación opera en sintonía con la afluencia, sosteniéndose oscilante sobre un nivel medio relativamente estable, en rango superior de aguas medias. Durante el fin de semana continuaría con **aumento de la afluencia** (posiblemente con menor tasa de incremento) y oscilaciones normales en la operación. Sobre el **tramo inferior** las alturas se observan oscilantes, con base y punta en aguas medias. A corto plazo, continuaría con oscilaciones propias del ritmo de operación, mayoritariamente en aguas medias, con probabilidad de puntas en aguas medias altas, sobre un nivel medio diario superior al observado en los últimos días, en asociación al escenario de incremento de afluencia aguas arriba.

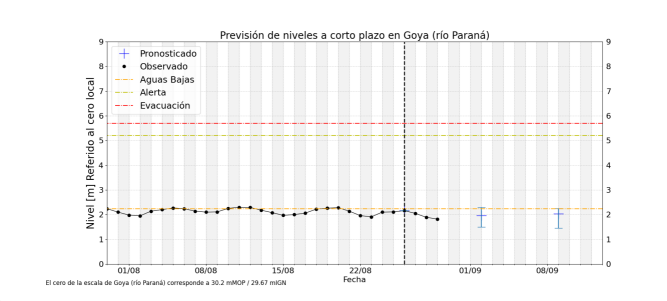
FRENTE DEL DELTA:

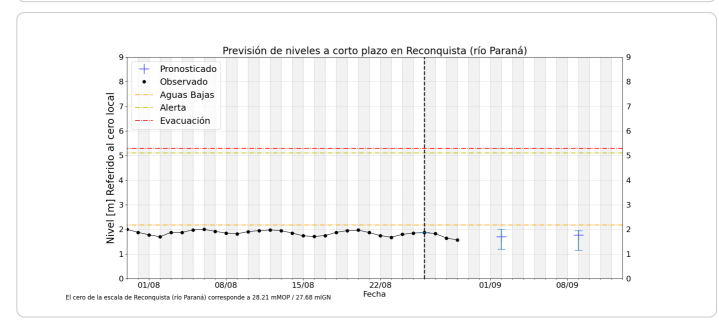
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se muestran estables, con leve ascenso de base y mayor persistencia en aguas medias. Para los próximos dos días los niveles hidrométricos se mantendrían estables, con la mayoría de las lecturas en el rango de **aguas medias**, aunque con posibles picos de altura en el umbral de **aguas medias** altas/altas.

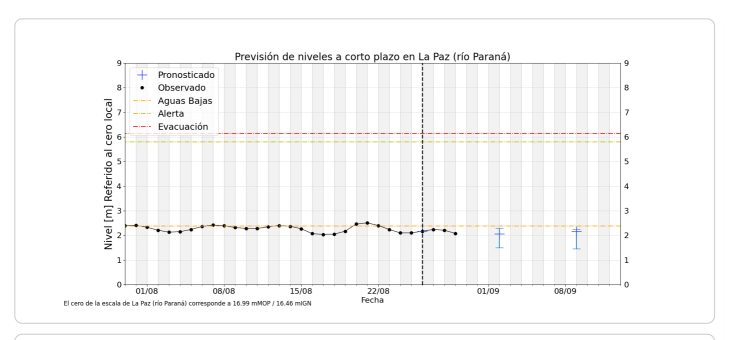
Gráficos de nivel observado y previsión

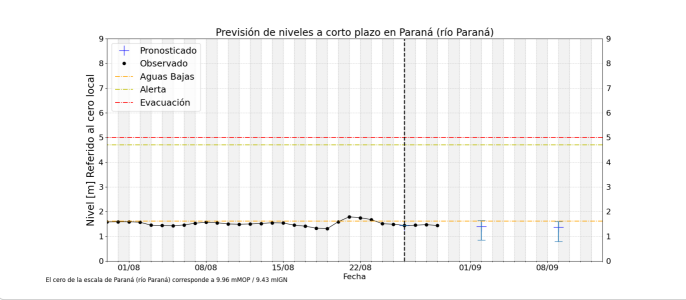


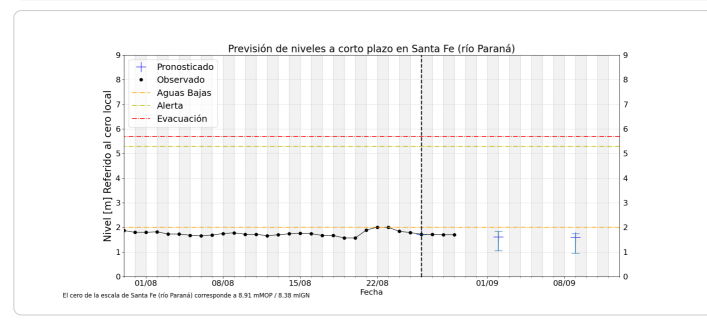


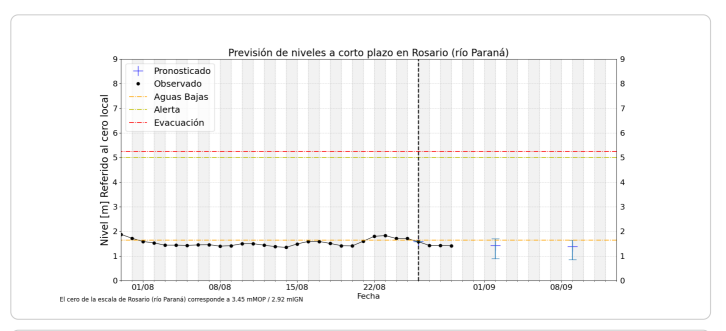


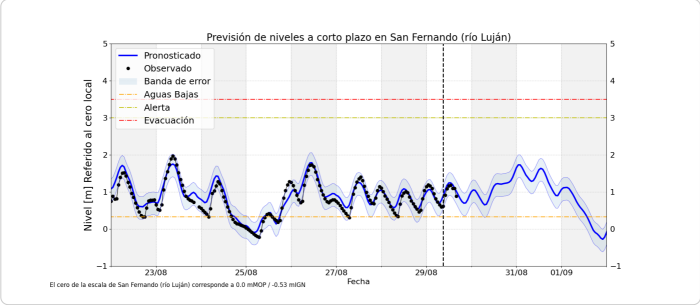


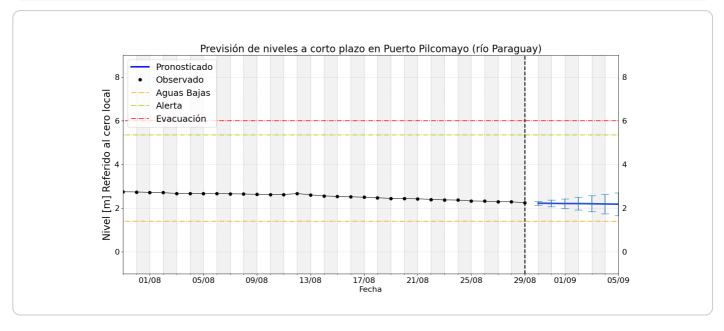


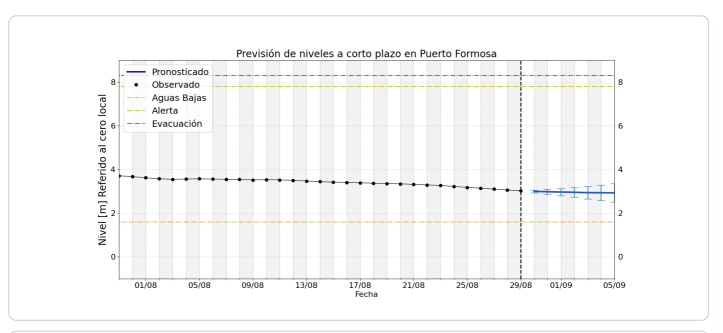


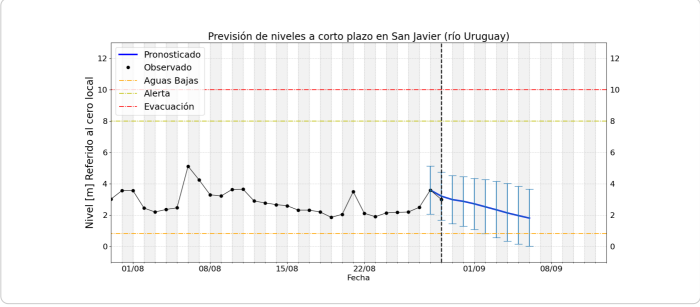


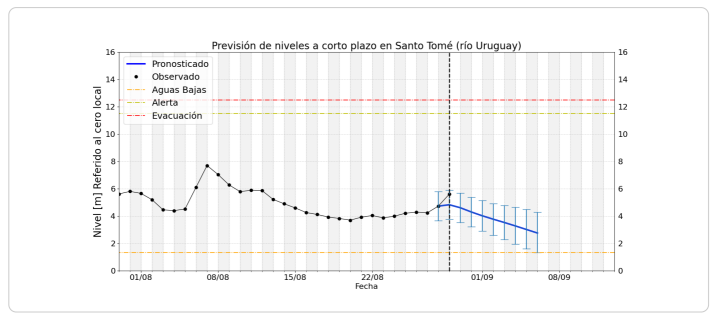


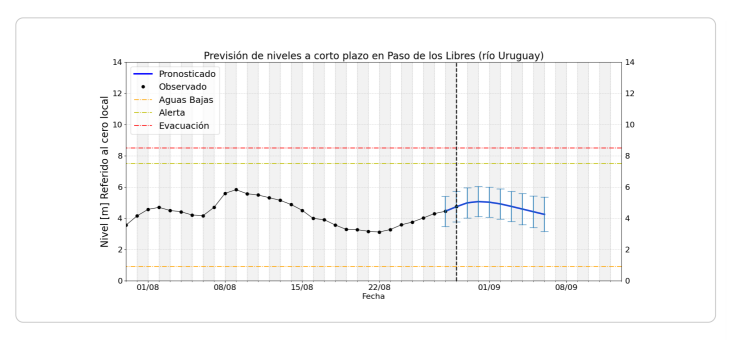












Notas

- 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