

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

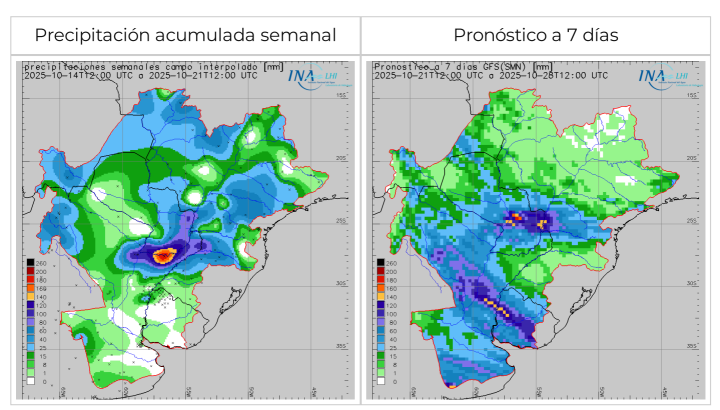


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 21/10/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes con acumulados medios areales moderados con núcleos abundantes o ligeramente abundantes sobre el sector no regulado del alto Paraná, la cuenca media y baja del río Paraguay, ambas márgenes del Paraná medio (especialmente en el tramo Goya-Paraná), la cuenca baja del río Uruguay, la cuenca del río Salado Bonaerense y las cuencas de aporte al Río de la Plata por ambas márgenes.

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 | 11,30 ↓ | 25,00 | 28,00 | aguas medias bajas |
| Corrientes | Paraná | 3,43↓ | 6,50 | 7,00 | aguas medias |
| Barranqueras | Paraná | 3,40 ↓ | 6,00 | 6,50 | aguas medias |
| Goya | Paraná | 3,60 🔨 | 5,20 | 5,70 | aguas medias |
| Reconquista | Paraná | 3,15 ↑ | 5,10 | 5,30 | aguas medias |
| La Paz | Paraná | 3,21 ↑ | 5,80 | 6,15 | aguas medias bajas/medias |
| Paraná | Paraná | 1,79 ↑ | 4,70 | 5,00 | aguas medias bajas |
| Santa Fe | Paraná | 1,76 个 | 5,30 | 5,70 | aguas medias bajas |
| Victoria | Paraná/Delta | 2,32 = | 4,60 | 5,90 | aguas medias bajas |
| Rosario | Paraná | 1,42 个 | 5,00 | 5,25 | aguas medias bajas |
| San Fernando | Lujan | 0,48↓ | 3,00 | 3,50 | aguas medias bajas |
| Puerto Pilcomayo | Paraguay | 0,85↓ | 5,35 | 6,00 | aguas bajas |
| Puerto Formosa | Paraguay | 1,96 ↑ | 7,80 | 8,30 | aguas medias bajas |
| San Javier | Uruguay | 4,37 ↓ | 8,00 | 10,00 | aguas medias/medias altas |
| Santo Tomé | Uruguay | 8,84 🔨 | 11,50 | 12,50 | aguas medias altas |
| Paso de los Libres | Uruguay | 5,69 ↑ | 7,50 | 8,50 | aguas medias altas |
| Concordia | Uruguay | 6,26↓ | 11,00 | 12,50 | aguas medias/medias altas |
| Concepción del Uruguay | Uruguay | 2,81 ↓ | 5,30 | 6,30 | aguas medias/medias altas |
| Boca Gualeguaychú | Uruguay | 1,40 ↓ | 2,90 | 3,10 | aguas medias |

| Estación | Río | Caudal (m ³ /s) | Alerta | Evacuación | Perspectiva |
|-------------------|--------|----------------------------|--------|------------|------------------------------|
| Guaíra Porto | Paraná | 8100 🗸 | 20000 | 25000 | aguas medias bajas/medias |
| Represa Itaipú | Paraná | 7500 ↑ | 20000 | 25000 | aguas medias bajas |
| Andresito | lguazú | 2938 = | 5000 | 6500 | aguas medias/medias altas |
| Confluencia | Paraná | 10438 ↑ | 25000 | 30000 | aguas medias bajas |
| Yacyretá afluente | Paraná | 12800↓ | 25000 | 30000 | aguas medias bajas/medias |
| Yacyretá efluente | Paraná | 13400 ↑ | 25000 | 30000 | aguas medias |

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** se observa actualmente en **descenso** hacia **aguas medias bajas**, tras persistir oscilante en punta en la franja límite aguas medias bajas/medias durante los últimos días. A corto plazo se espera un gradual descenso hacia la la franja límite aguas bajas/medias bajas, al menos hasta el fin de semana, en sintonía con la recesión del aporte en ruta desde el sector no regulado y el patrón actual en la descarga del sector regulado (amplitud acotada en aguas bajas), si bien todavía es probable que al menos sostenga recuperación del valor mínimo semanal o puedan observarse **nuevos repuntes por incremento de aporte en ruta**, con probabilidad a partir del 27/10. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** continúa en fase de descenso del último ciclo, con valores en la franja límite **aguas bajas/medias bajas**.
- El río Iguazú en Andresito continúa oscilante en rango superior de aguas medias altas, por efecto de la erogación relativamente estable de los embalses situados inmediatamente aguas arriba tras el último leve repunte en el límite aguas medias altas/altas, acoplado sobre la fase de descenso del último tránsito de crecida ordinario en aguas altas. A corto plazo se espera la continuación de la fase de descenso, puesto la previsión de lluvias poco significativas, con tendencia de base en aguas medias.
- La afluencia a Yacyretá continúa en desarrollo de la fase de descenso en aguas medias. A corto plazo se prevé que continúe en descenso, con posibilidad de sostener recuperación parcial en aguas medias bajas, en asociación a las lluvias previstas durante el próximo fin de semana. Por otro lado, la erogación exhibe ocasional recuperación de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas y puntas sostenidas en aguas medias (oscilante en aguas medias bajas/medias). A corto plazo se proyecta con disminución de amplitud y del derrame semanal, si bien todavía con puntas en la franja superior de aguas medias, en rango de valores normales para la época del año.
- El río Paraguay en Formosa se observa oscilante con leve ascenso en la franja límite aguas bajas/medias bajas, por efecto del incremento de la afluencia en ruta producto de las últimas lluvias registradas sobre el tramo inferior y medio. A corto plazo se prevé que continúe con dinámica semejante, todavía en leve ascenso/oscilante en aguas medias bajas, en asociación a la continuidad del escenario de lluvias en la región durante los próximos días, si bien con montos menos significativos.
- El **río Paraná en Corrientes La Paz** se observa con **incremento de punta en las secciones superiores en rango propio de aguas medias**, debido al tránsito de onda de crecida ordinaria del río Iguazú ampificado por el acople del efecto de las últimas Iluvias registradas sobre el Paraná paraguayo argentino oscilando en rango inferior de aguas medias en las secciones inferiores y en

fase de ascenso sobre La Paz. A corto plazo, en acuerdo con la erogación prevista en Yacyretá, se prevé que continúe con dinámica oscilante en rango de aguas medias bajas/medias en todo este sector del tramo, sosteniendo ocasionalmente la recuperación de mínimos semanales. Aguas abajo, sobre Santa Fe - Paraná/Rosario, se observa el inicio del efecto del tránsito (frente de onda) con valores en ascenso en la franja límite aguas bajas/medias bajas (más notorio en las secciones superiores, ya en fase de ascenso). Durante los próximos días este sector del tramo se prevé que continúe en ascenso en aguas bajas hacia aguas medias bajas, por efecto del tránsito en curso.

SISTEMA URUGUAY:

- El tramo medio del río Uruguay persiste con ciclos de crecidas ordinarias por efecto de los pulsos de erogación en combinación con lluvias moderadas o abundantes sobre el tramo Chapecó El Soberbio. En efecto, sobre el tramo El Soberbio San Javier se observó con puntas en aguas altas (mayor que las registradas previamente). En la sección de Santo Tomé se observó en leve descenso luego del tránsito de onda de crecida, para repuntar nuevamente en el límite de aguas medias altas/altas, por efecto del tránsito en curso. Luego de la culminación del tránsito actual, se prevé que se observe en descenso hacia aguas medias, con tendencia de base sostenida en aguas medias por erogación, frente a la perspectiva meteorológica a corto plazo más deficitaria. Aún así todavía la condición hidrológica en estos sectores de la cuenca es favorable para la generación de repuntes, en caso de registrarse lluvias (si bien es poco probable que sean significativas). En Paso de los Libres, se observa actualmente en repunte principalmente por efecto de traslado de estos caudales (puesto los principales afluentes al subtramo se encuentran en disminución), en el límite de aguas medias/medias altas, luego de varias jornadas con disminución relativamente constante. Continuaría en ascenso hasta culminar en aguas medias altas entre los días 22/10 y 24/10, con el posterior descenso hacia aguas medias.
- La **afluencia a Salto Grande** se observa en fase de **ascenso** en asociación al tránsito en curso, luego de haber persistido en constante descenso los últimos días. Continuaría con **gradual ascenso en aguas medias altas**, posiblemente culminado entre los días 24/10 y 25/10. Por otro lado, la **erogación** se observa **oscilante**, con maniobras de operación en **aguas medias altas**, con vertedero abierto. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas aguas abajo del embalse se observan con un leve repunte, sobre el umbral de **aguas medias/medias altas**, en estrecha asociación con la erogación, con probabilidad de continuar oscilantes/estables o con leve ascenso en el corto plazo.

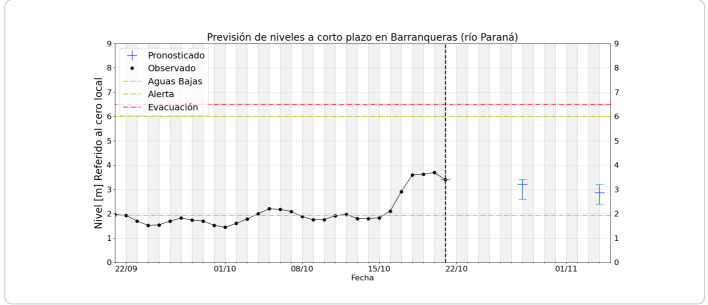
FRENTE DEL DELTA:

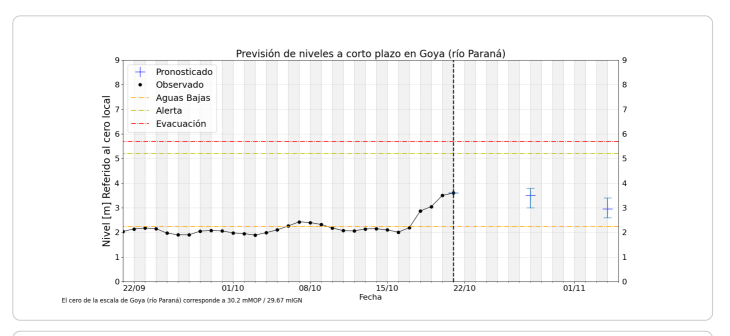
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron en **descenso**, con mínimos en aguas bajas (por debajo del cero de la escala) y amplitud en aguas medias bajas. Durante los próximos dos días se prevé un leve ascenso,

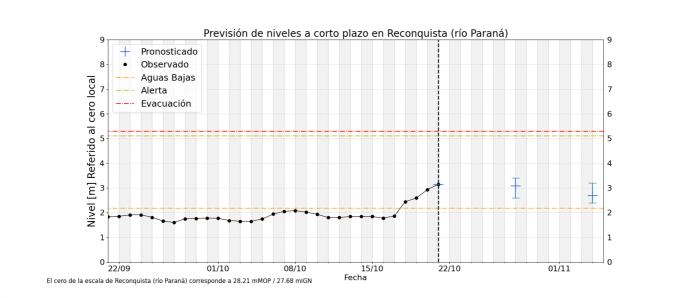
con mínimos en la franja límite aguas bajas/medias bajas y mayor persistencia en aguas medias bajas (posibilidad de puntas en aguas medias).

Gráficos de nivel observado y previsión





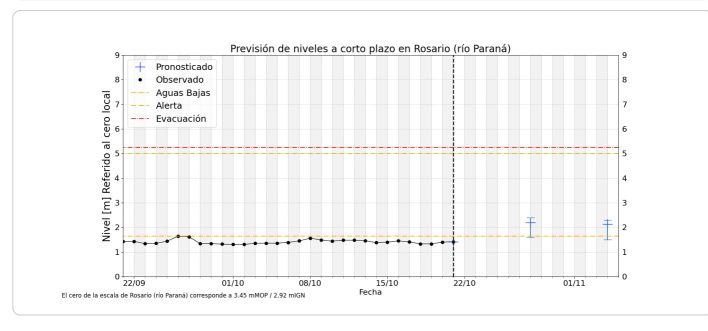


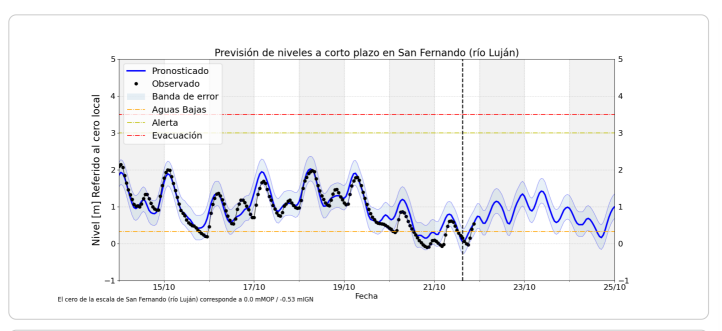


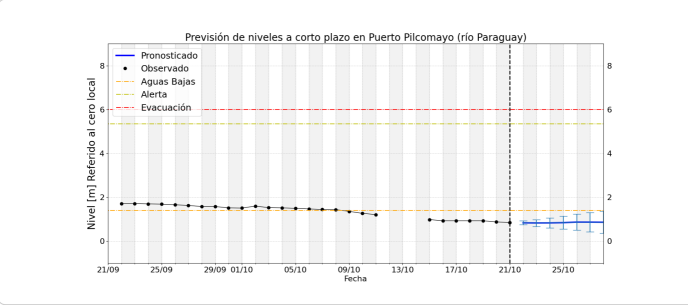


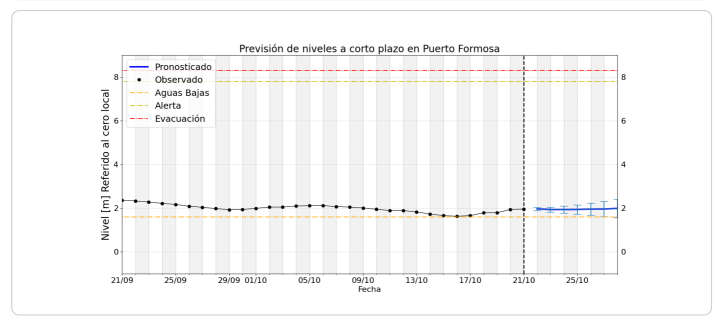


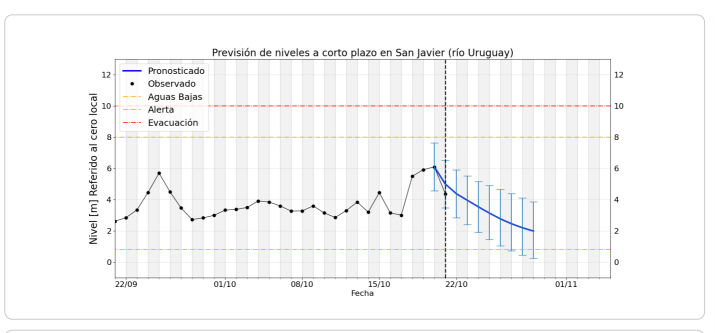




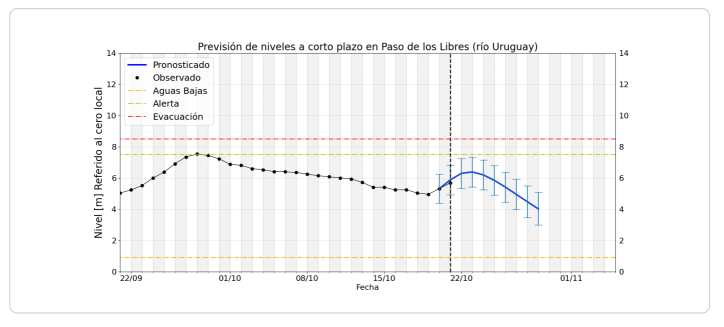












Notas

- 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