



Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

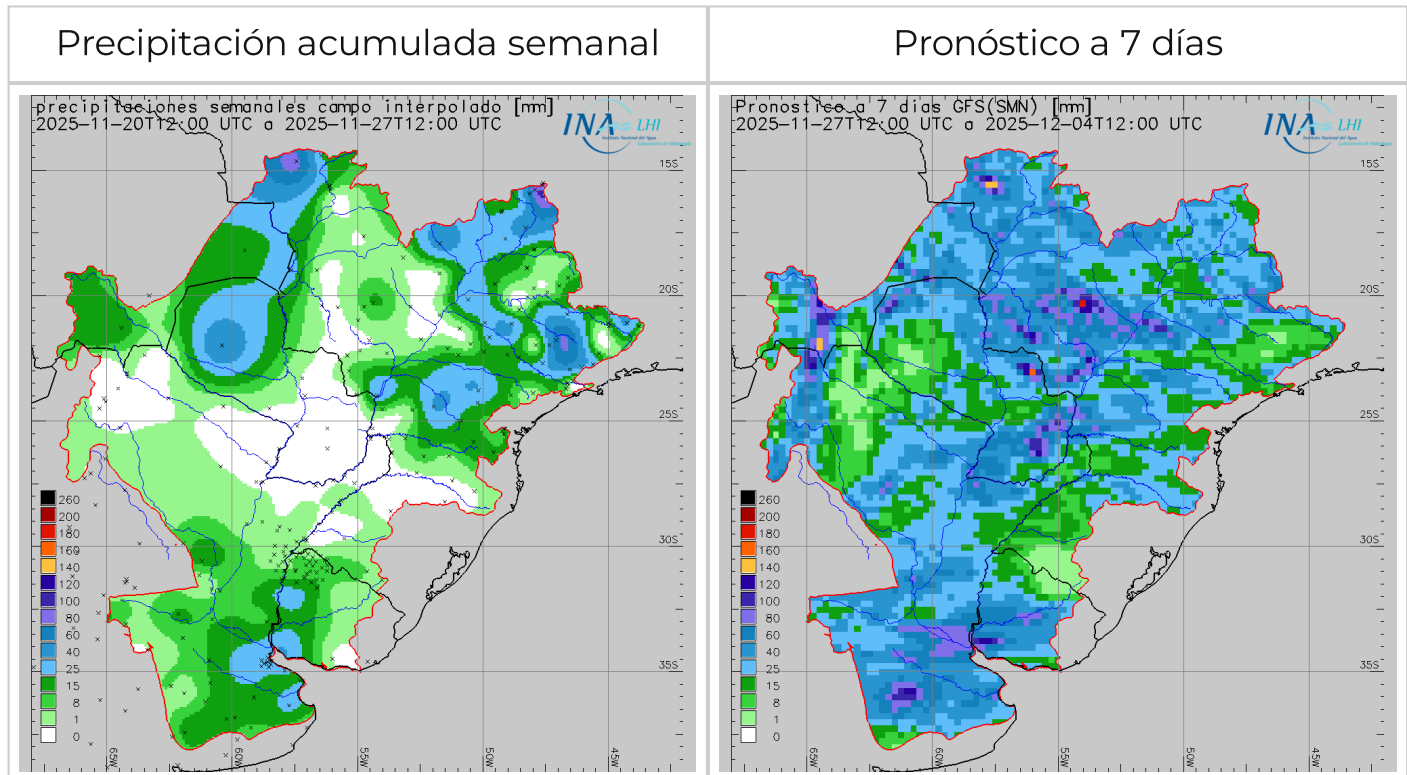


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: **27/11/2025**

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre toda la Cuenca del Plata, con acumulados medios areales leves a moderados sobre la **cuenca alta** (con núcleos ligeramente abundantes sobre el sector no regulado) del **río Paraná**, con señales más fuertes sobre la cuenca del **río Pardo**, la **cuenca media**, y con **núcleos abundantes** sobre el tramo **San Nicolás - Frente del Delta**. Asimismo, se prevén **lluvias con acumulados moderados** sobre la cuenca media y baja del **río Iguazú**, y sobre la cuenca del **río Paraguay** (donde destaca un núcleo con acumulados abundantes en el Pantanal y el extremo oeste). También se esperan precipitaciones con acumulados medios moderados sobre la cuenca del

**río Uruguay** (más notorios sobre la cuenca alta y baja), el **río Salado - Juramento**, el **Salado Bonaerense** y en proximidad al estuario.

En el resto de la cuenca se prevén lluvias predominantemente con acumulados leves.

## 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       | 12,20 ↑   | 25,00  | 28,00      | aguas media bajas/medias  |
| Corrientes             | Paraná       | 3,02 ↑    | 6,50   | 7,00       | aguas medias bajas/medias |
| Barranqueras           | Paraná       | 2,97 ↓    | 6,00   | 6,50       | aguas medias bajas/medias |
| Goya                   | Paraná       | 3,22 ↓    | 5,20   | 5,70       | aguas medias bajas/medias |
| Reconquista            | Paraná       | 2,92 ↓    | 5,10   | 5,30       | aguas media bajas         |
| La Paz                 | Paraná       | 3,58 ↓    | 5,80   | 6,15       | aguas medias bajas/medias |
| Paraná                 | Paraná       | 2,55 =    | 4,70   | 5,00       | aguas medias bajas/medias |
| Santa Fe               | Paraná       | 2,75 =    | 5,30   | 5,70       | aguas medias bajas/medias |
| Victoria               | Paraná/Delta | 3,41 ↓    | 4,60   | 5,90       | aguas medias              |
| Rosario                | Paraná       | 2,39 ↓    | 5,00   | 5,25       | aguas medias bajas        |
| San Fernando           | Lujan        | 0,36 ↓    | 3,00   | 3,50       | aguas medias/altas        |
| Puerto Pilcomayo       | Paraguay     | 2,17 ↑    | 5,35   | 6,00       | aguas medias bajas        |
| Puerto Formosa         | Paraguay     | 3,20 ↑    | 7,80   | 8,30       | aguas medias bajas/medias |
| San Javier             | Uruguay      | 1,75 ↑    | 8,00   | 10,00      | aguas medias              |
| Santo Tomé             | Uruguay      | 2,99 ↓    | 11,50  | 12,50      | aguas medias              |
| Paso de los Libres     | Uruguay      | 2,81 ↓    | 7,50   | 8,50       | aguas medias              |
| Concordia              | Uruguay      | 4,92 ↓    | 11,00  | 12,50      | aguas medias              |
| Concepción del Uruguay | Uruguay      | 1,67 =    | 5,30   | 6,30       | aguas medias              |
| Boca Gualeguaychú      | Uruguay      | 1,10 ↑    | 2,90   | 3,10       | aguas medias bajas        |

| Estación          | Río    | Caudal (m <sup>3</sup> /s) | Alerta | Evacuación | Perspectiva               |
|-------------------|--------|----------------------------|--------|------------|---------------------------|
| Guaíra Porto      | Paraná | 8034 =                     | 20000  | 25000      | aguas medias bajas/medias |
| Represa Itaipú    | Paraná | 8817 =                     | 20000  | 25000      | aguas medias bajas/medias |
| Andresito         | Iguazú | 1126 ↓                     | 5000   | 6500       | aguas medias              |
| Confluencia       | Paraná | 9943 ↓                     | 25000  | 30000      | aguas medias bajas        |
| Yacyretá afluente | Paraná | 11800 =                    | 25000  | 30000      | aguas medias bajas/medias |
| Yacyretá efluente | Paraná | 14200 ↑                    | 25000  | 30000      | aguas medias bajas/medias |

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

## SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** se observa actualmente en **descenso en rango superior de aguas medias bajas**, en sintonía con la recesión del aporte en ruta del sector no regulado y la leve disminución de la descarga del sector regulado. A corto plazo se prevé que continúe con dinámica semejante, puesto la previsión de escasez de lluvias durante lo que resta de noviembre. En cambio, en asociación a las lluvias previstas sobre el sector no regulado y la porción sur del sector regulado durante los primeros días de diciembre, es probable observar nuevos repuntes al menos en la franja límite aguas medias bajas/medias, con mayores chances a partir del 3/12. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observa actualmente con **oscilaciones acotadas en la franja límite aguas medias bajas/medias**, sosteniendo la recuperación observada durante noviembre. A corto plazo, la condición del almacenamiento (en valores óptimos) favorece sostener la dinámica en rango de aguas medias bajas/medias, todavía con posibles repuntes en asociación a la previsión de lluvias sobre el área directa de aporte y el escenario previsto en la afluencia.
- El **río Iguazú en Andresito** se observó en **descenso en aguas medias**, con leve disminución de amplitud, controlado por la descarga del sistema de presas aguas arriba. A corto plazo se prevé que continúe en disminución, con base en aguas medias/medias bajas y tendencia de leve descenso, puesto la previsión de escasez de lluvias durante lo que resta del mes de noviembre, si bien hay chances de observar nuevos repuntes en asociación a la previsión de lluvias sobre la cuenca baja y media durante los primeros días de diciembre.
- El **río Paraguay** persiste en **ascenso en la franja límite aguas medias bajas/medias** en **Formosa** y en **aguas medias bajas** en **Puerto Pilcomayo**. A corto plazo se prevé que persista en ascenso, en aguas medias bajas en Puerto Pilcomayo y en la franja límite aguas medias bajas/medias en Puerto

Formosa, en asociación al tránsito de onda observado sobre el tramo medio (ya en fase de descenso en aguas medias bajas en puerto Concepción). En plazo de 7 - 15 días, es posible que persista oscilante en punta, puesto la previsión de lluvias sobre el tramo medio e inferior durante los primeros días de diciembre.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observa oscilante en la **franja límite aguas medias/medias**, en sintonía con el patrón observado en la descarga de Itaipú. A corto plazo se proyecta con gradual descenso hacia aguas medias bajas, si bien todavía es posible observar repuntes leves a partir de la transición noviembre/diciembre, en asociación a la previsión de lluvias sobre el área directa de aporte. Por otro lado, la **erogación** se observó con puntas en **aguas medias** y base en **rango propio de aguas medias bajas**, semejante al valor mínimo registrado durante los primeros días de noviembre. A corto plazo, se proyecta todavía con puntas en aguas medias (leve incremento de amplitud), y base estable en la aguas medias bajas, sosteniendo la dinámica observada a partir de la transición octubre/noviembre.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observa con **recuperación ocasional de base en la franja límite aguas medias/medias y disminución de amplitud** en las secciones superiores, y con **oscilaciones acotadas** en la **franja límite aguas medias/medias** en La Paz, en sintonía con el patrón observado en la descarga de Yacyretá y el ascenso ocasional del río Paraguay. A corto plazo se prevé que este sector del tramo continúe oscilante con dinámica en aguas medias/medias, en asociación a la erogación proyectada en Yacyretá y la condición actual del aporte del río Paraguay, y con probable efecto del aporte en ruta sobre las puntas, en asociación a la previsión de lluvias durante los primeros días de diciembre. Aguas abajo, sobre **Santa Fe - Paraná/Rosario**, se observa **oscilante con amplitud acotada** en la **franja límite aguas medias/medias** en las secciones superiores, en asociación a la propagación del patrón observado aguas arriba, mientras que en Rosario exhibe **leve descenso en rango superior de aguas medias bajas**, tras la extinción del efecto de traslado de mareas. A corto plazo se prevé que este sector del tramo continúe continúe oscilante sobre la **franja límite aguas medias/medias**, puesto el patrón observado aguas arriba.

## **SISTEMA URUGUAY:**

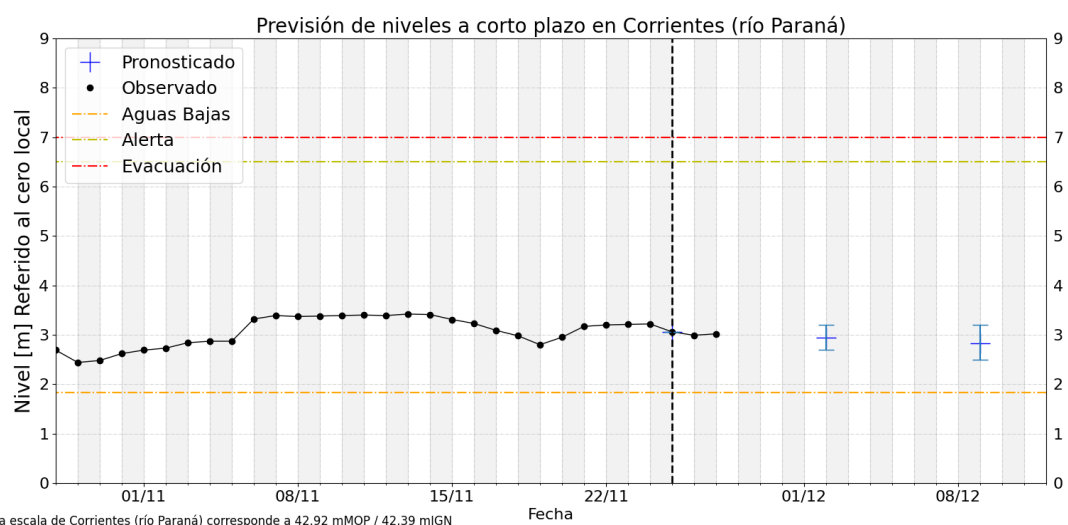
- El **tramo medio del río Uruguay** continúa en **descenso**, en sintonía con las precipitaciones escasas y la disminución del caudal aportado desde el alto Uruguay. El tramo **El Soberbio - San Javier** se observó con disminución de amplitud, con oscilaciones en **rango propio de aguas medias**, mientras que en **Santo Tomé - Paso de los Libres** se observa en franco descenso, todavía en valores **de aguas medias**. A corto plazo, se prevé que este sector continúe con gradual disminución, con posibilidad de estabilización de base en rango inferior de aguas medias (o aguas medias bajas en las secciones superiores).

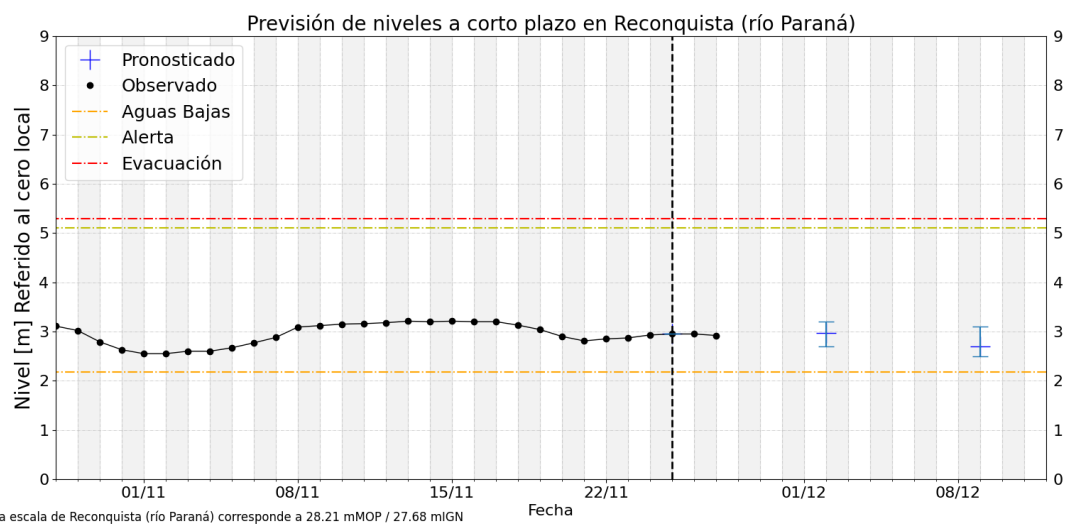
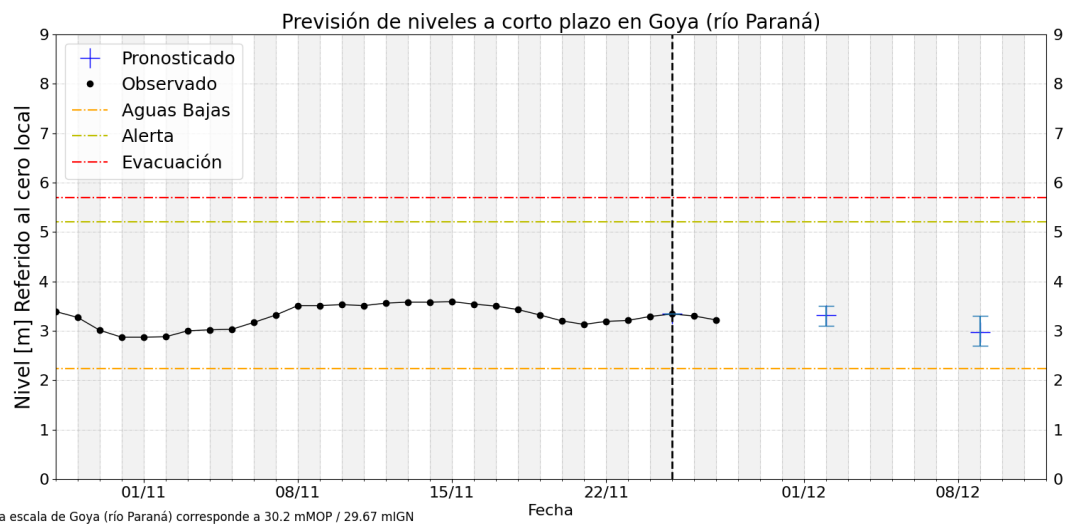
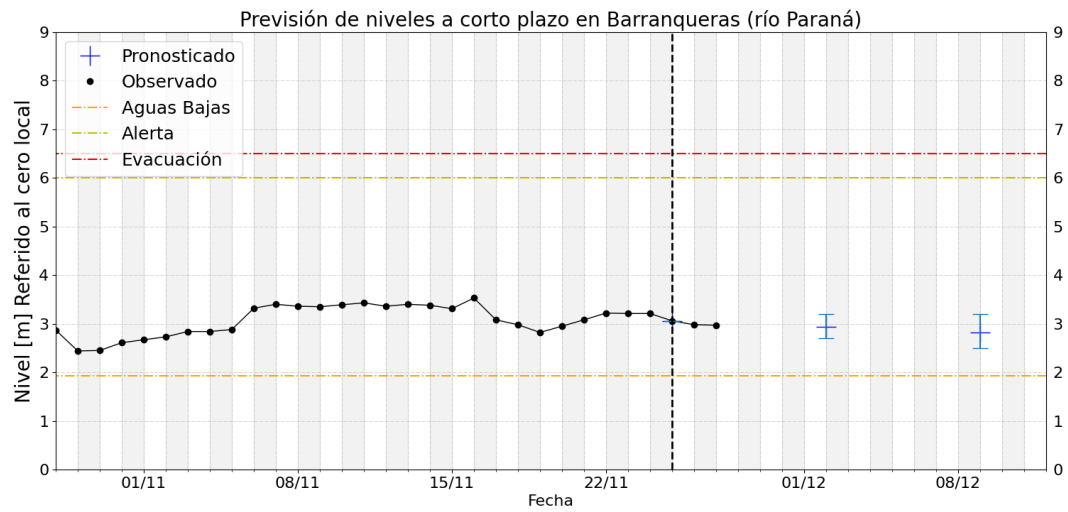
- La **afluencia a Salto Grande** se observó **en descenso**, en sintonía con el escenario aguas arriba y las precipitaciones leves o bien escasas sobre el área directa de aporte. La **erogación, por otra parte**, se observó estable, con oscilaciones de operación. En el corto plazo, es probable que la descarga continúe con dinámica semejante, puesto la escasez de eventos de precipitación significativos que alteren el escenario aguas arriba, al menos durante los próximos 4 días. Aguas abajo sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** con **ascenso ocasional en aguas medias**, mientras que en el tramo **Concepción del Uruguay - Gualeguaychú** se observaron en descenso hacia la **franja límite aguas medias bajas/medias** (bajo efecto del traslado de mareas en las secciones inferiores).

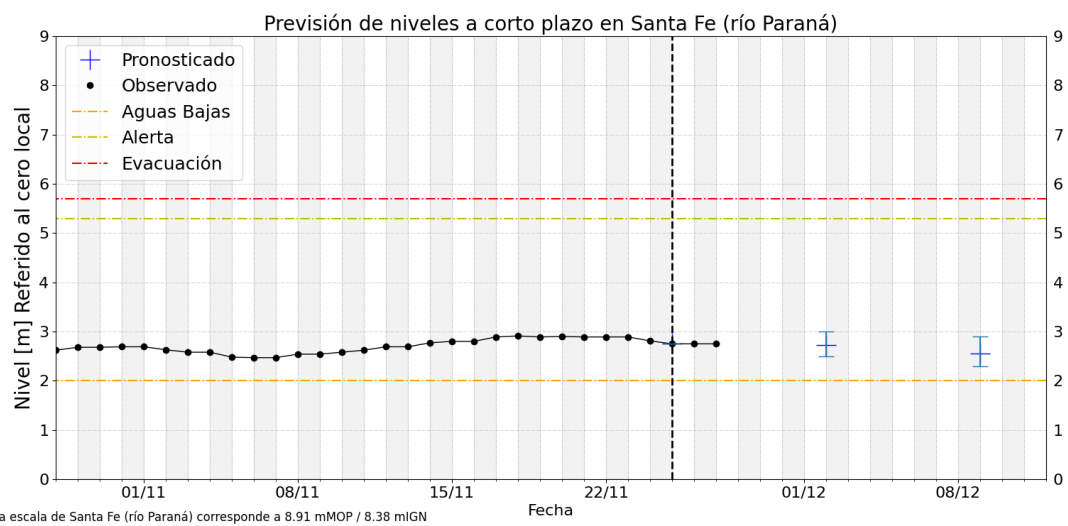
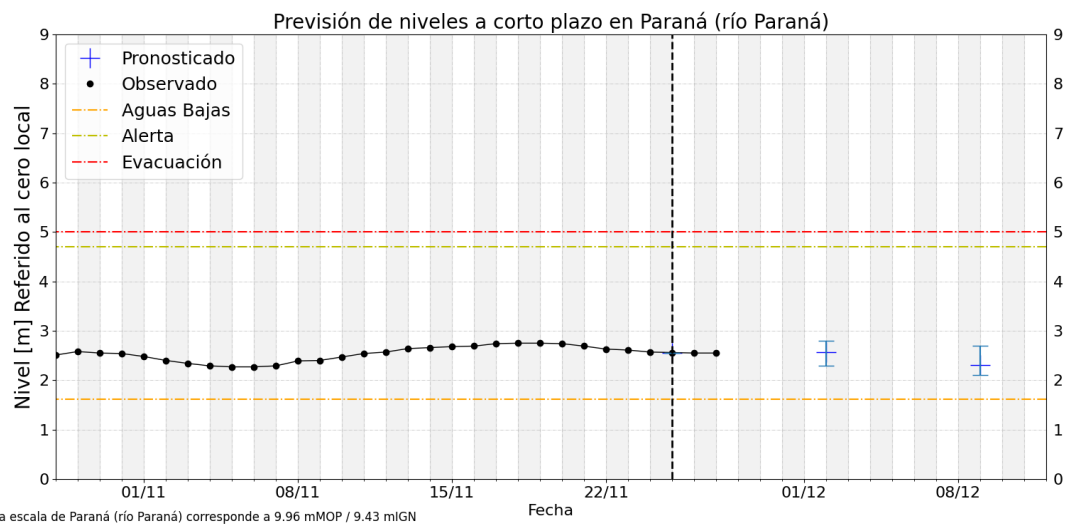
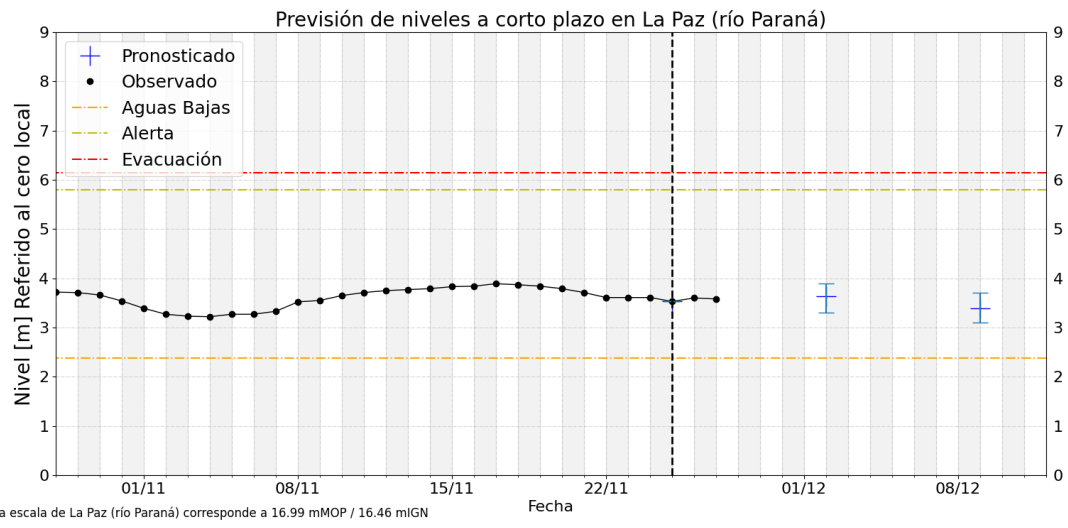
## FRENTE DEL DELTA:

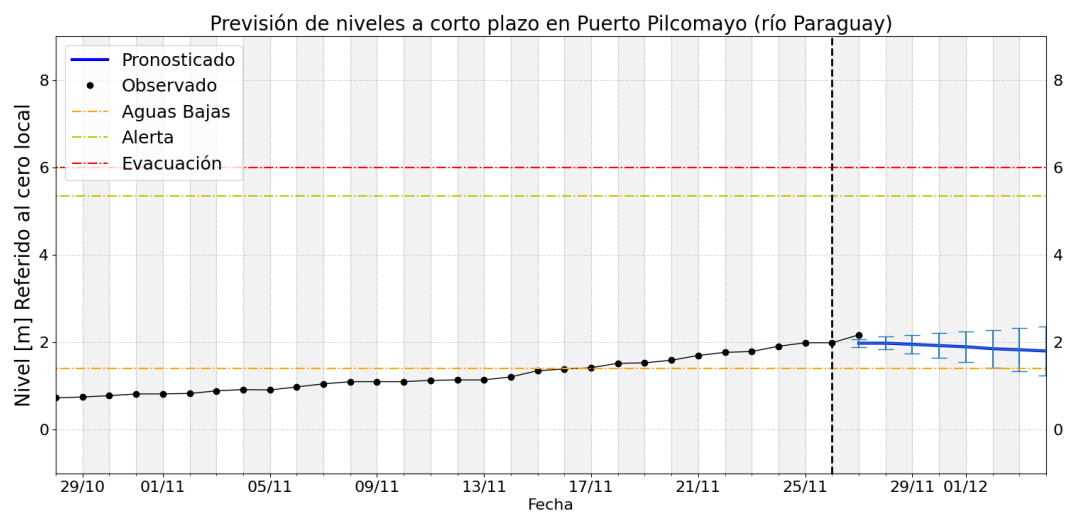
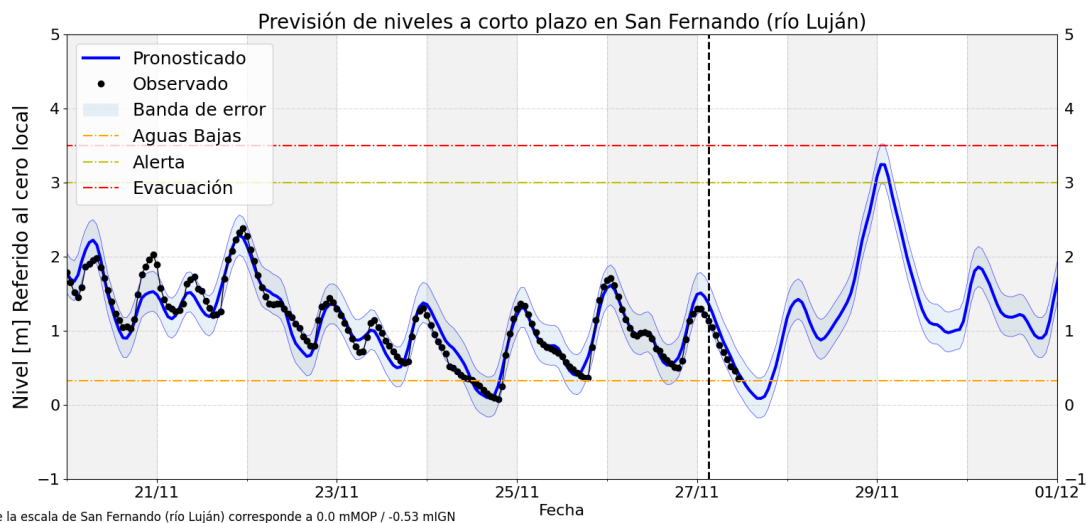
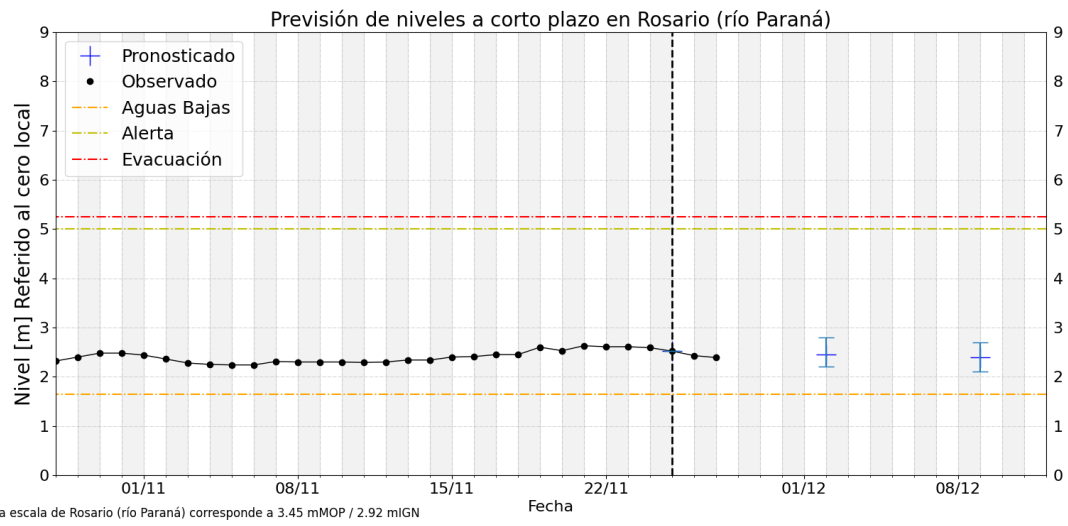
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron estables, con leve descenso de mínimos en **aguas medias bajas**, si bien todavía es posible un descenso hacia aguas bajas, cercano al cero de escala. Durante los próximos 2 días se prevé un ascenso, con punta en aguas altas, con probabilidad de aproximación o excedencia del nivel de Alerta. (ver <https://www.hidro.gov.ar/oceanografia/AACRIOPLA.asp> ↗)

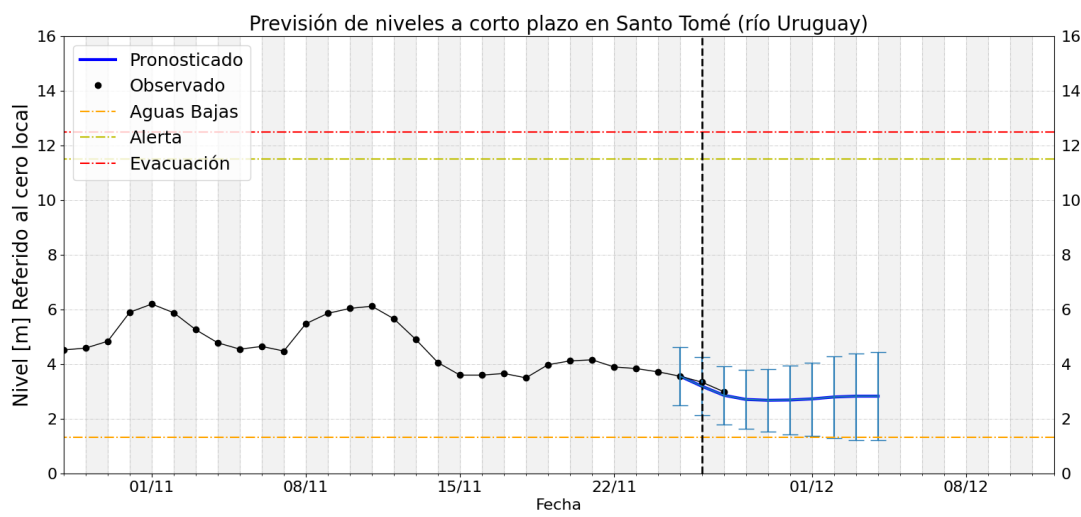
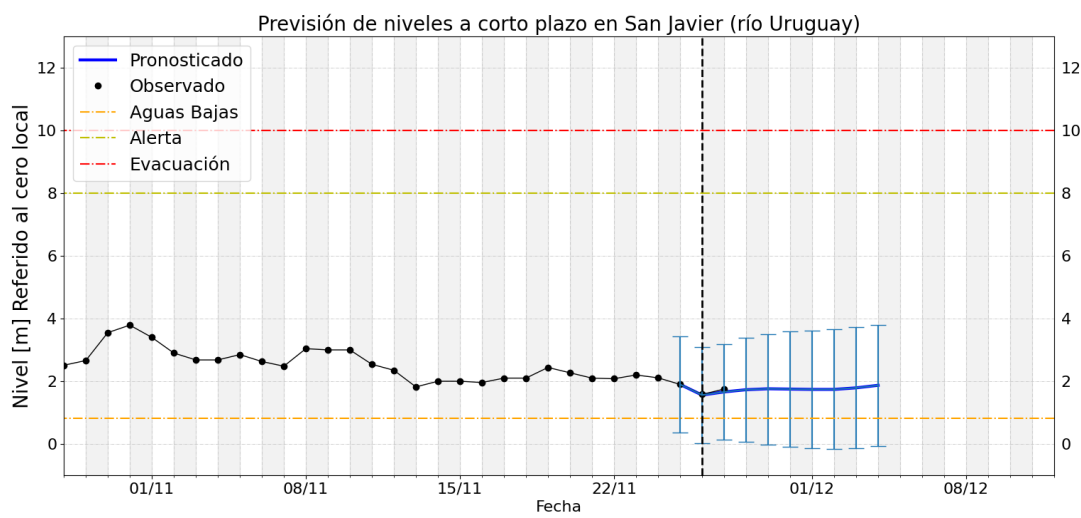
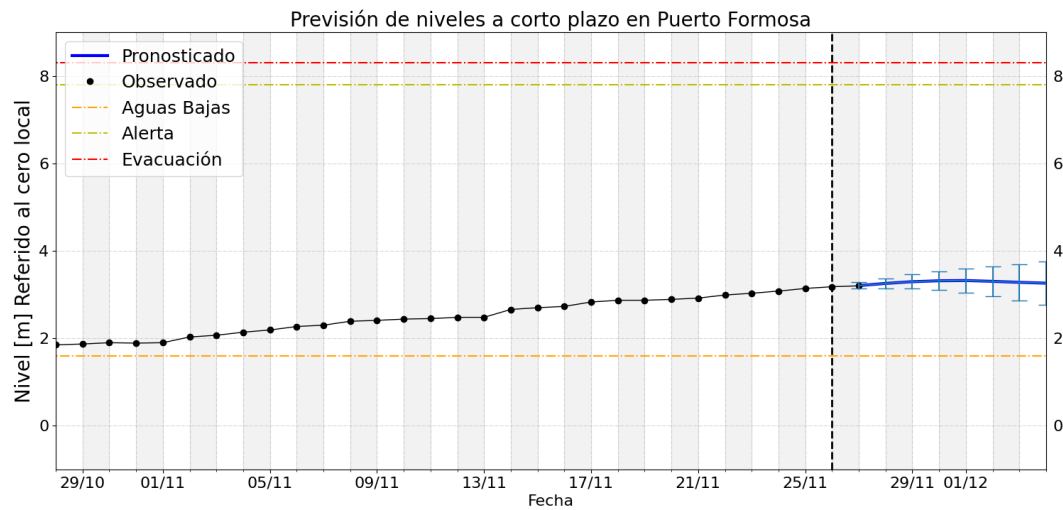
## Gráficos de nivel observado y previsión

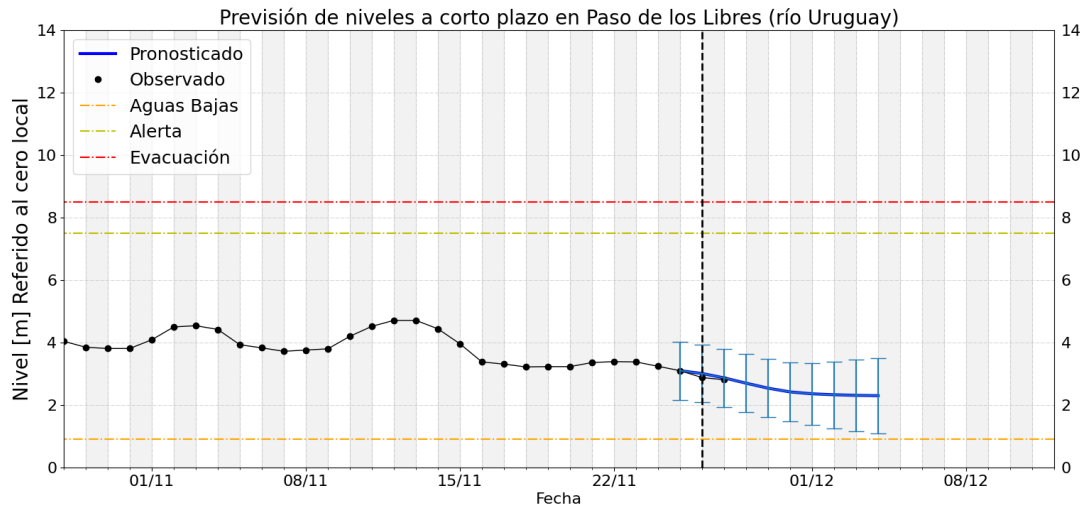












## Notas

- 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