



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

2025 – “Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina”

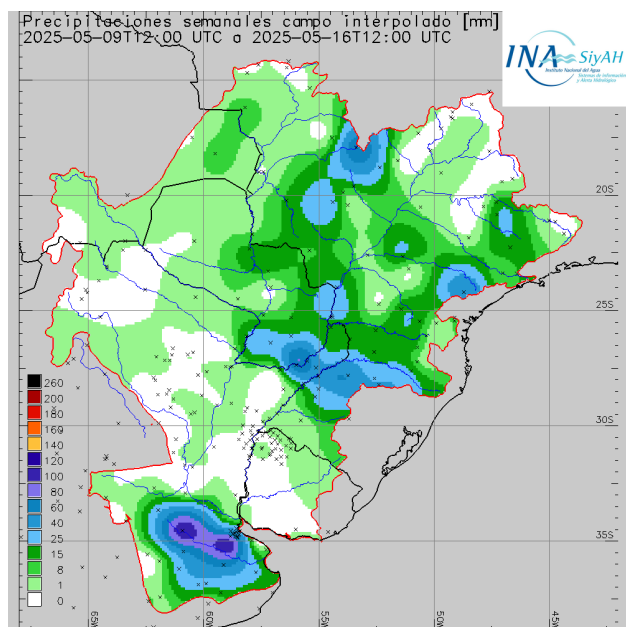


Reporte diario

Fecha de emisión: 16/05/2025

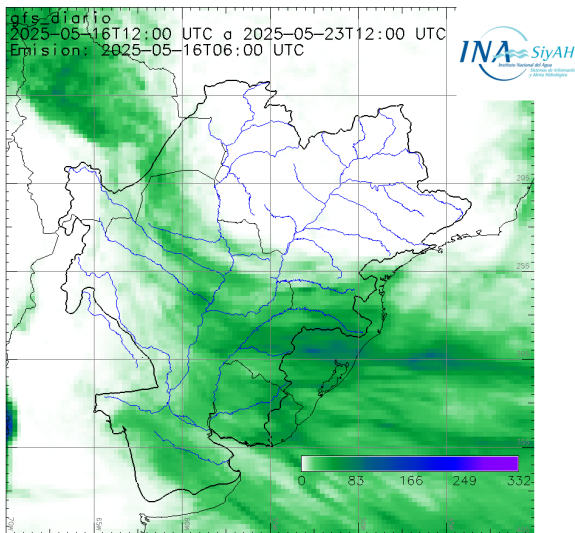
Situación meteorológica

Mapa de acumulado semanal



Para lo que resta del día se esperan precipitaciones sobre aportes al Paraná en territorio argentino por margen derecha, así como sobre aportes al Bermejo y Pilcomayo. Para lo que resta de la semana, se esperan precipitaciones en gran parte de la cuenca, con acumulados mayores esperados sobre el tramo medio e inferior del Paraguay, sobre el tramo del Paraná en territorio argentino - paraguayo y sobre aportes al Salado Juramento y aportes por margen derecha al Paraná en territorio argentino.

Mapa de pronóstico a 7 días



Situación hidrológica

Tabla de situación y perspectiva a corto plazo

Estación	Río	Nivel (m)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
<u>Puerto Iguazú</u>	Paraná	7,80 ↓	25,00	28,00	
<u>Corrientes</u>	Paraná	2,35 ↑	6,50	7,00	
<u>Barranqueras</u>	Paraná	2,35 ↑	6,00	6,50	
<u>Goya</u>	Paraná	2,54 ↓	5,20	5,70	
<u>Reconquista</u>	Paraná	2,25 ↓	5,10	5,30	
<u>La Paz</u>	Paraná	2,78 ↑	5,80	6,15	
<u>Paraná</u>	Paraná	1,71 ↑	4,70	5,00	
<u>Santa Fe</u>	Paraná	1,82 ↑	5,30	5,70	
<u>Victoria</u>	Paraná/ Delta	2,00 ↑	4,60	5,90	
<u>Rosario</u>	Paraná	1,24 ↑	5,00	5,25	
<u>Puerto Pilcomayo</u>	Paraguay	4,36 ↑	5,35	6,00	
<u>Puerto Formosa</u>	Paraguay	4,47 ↑	7,80	8,30	
<u>San Javier</u>	Uruguay	1,04 ↓	8,00	10,00	
<u>Santo Tomé</u>	Uruguay	2,76 ↓	11,50	12,50	
<u>Paso de los Libres</u>	Uruguay	4,41 ↑	7,50	8,50	
<u>Concordia</u>	Uruguay	4,96 ↑	11,00	12,50	

Estación	Río	Nivel (m)	Alerta	Evacuación	Perspectiva	
<u>Concepción del Uruguay</u>	Uruguay	1,35 ↑	5,30	6,30		
<u>Boca Gualeguaychú</u>	Uruguay	0,92 ↑	2,90	3,10		
<u>Bahia Negra</u>	Paraguay	5,30 ↓	5,00	5,50		⚠

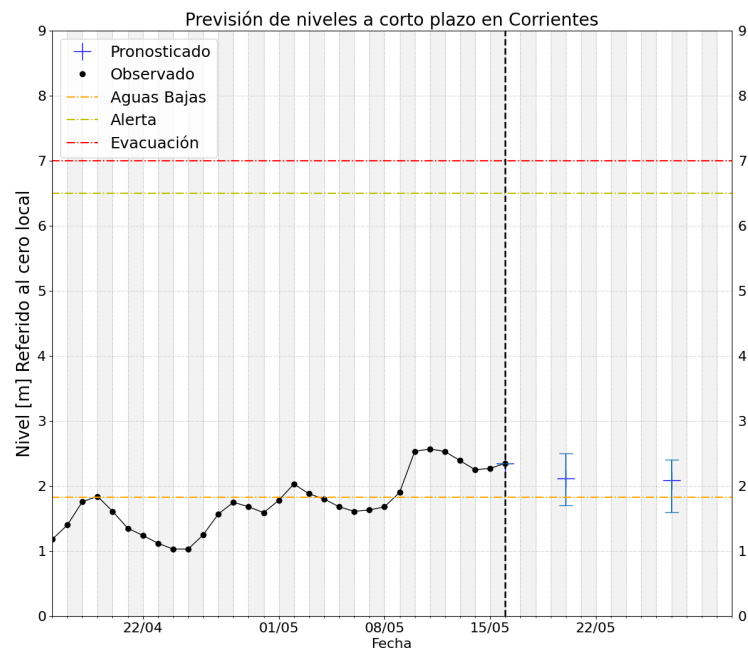
Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva	
<u>Guaíra Porto</u>	Paraná	7550 ↑	20000	25000		
<u>Represa Itaipú</u>	Paraná	6500 ↓	20000	25000		
<u>Andresito</u>	Iguazu	745 ↓	5000	6500		
<u>Confluencia</u>	Paraná	6885 ↓	25000	30000		
<u>Yacyretá afluente</u>	Paraná	8400 ↓	25000	30000		
<u>Yacyretá efluente</u>	Paraná	8800 ↓	25000	30000		

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

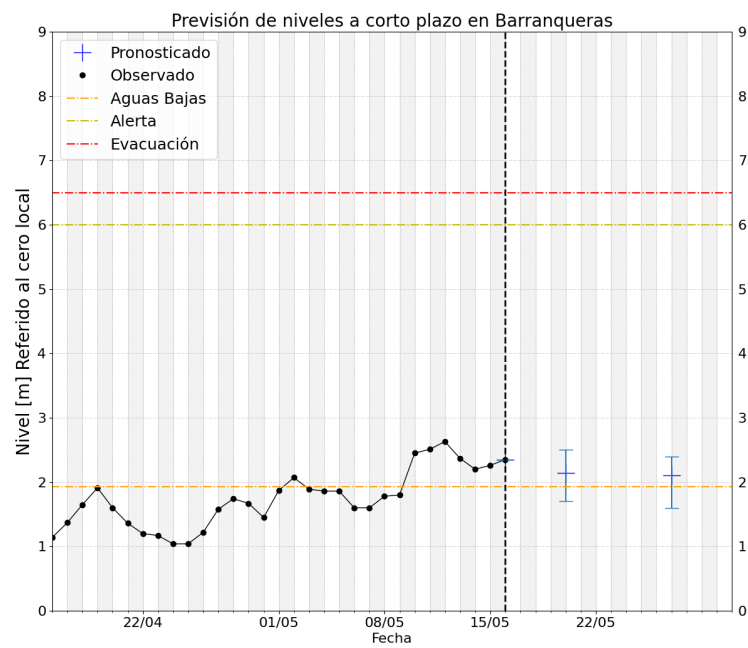
En Guairá, la afluencia a Itaipú se observa oscilante en el límite de las aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se prevé que se mantenga con aumento de punta hacia las aguas medias bajas y el nivel de base se sostenga estable en aguas bajas, en asociación a la amplitud observada en la erogación en Porto Primavera (incremento de punta). En Itaipú, la erogación se observó con descenso de base en aguas bajas, y todavía con punta en aguas medias bajas. La descarga del río Iguazú persiste con base en aguas bajas, en asociación al déficit prolongado. Se espera que continúe con base en aguas bajas y punta en aguas medias bajas, fuertemente regulado en una condición por debajo de lo normal. La afluencia a Yacyretá se observó con incremento de punta en aguas medias bajas, en respuesta al aumento del aporte de la cuenca propia, en asociación a las últimas lluvias registradas (abundantes). Asimismo, por este efecto persistirá con base estable o con leve ascenso, en aguas bajas, durante los próximos días (si bien es presumible que la amplitud disminuya). A su vez, la erogación se observó con punta en aguas medias bajas y leve aumento de base, con previsión a corto plazo de continuar con base estable y punta estable o en leve disminución. Aguas abajo, el río Paraná en el tramo Corrientes - Goya se observa con incremento ocasional de punta en aguas medias bajas, asociado a las lluvias ocurridas sobre el Paraná argentino - paraguayo y al efecto del aporte en ruta. A corto plazo se prevé que persista con la dinámica observada, para observarse luego disminución de punta, si bien con base en leve incremento

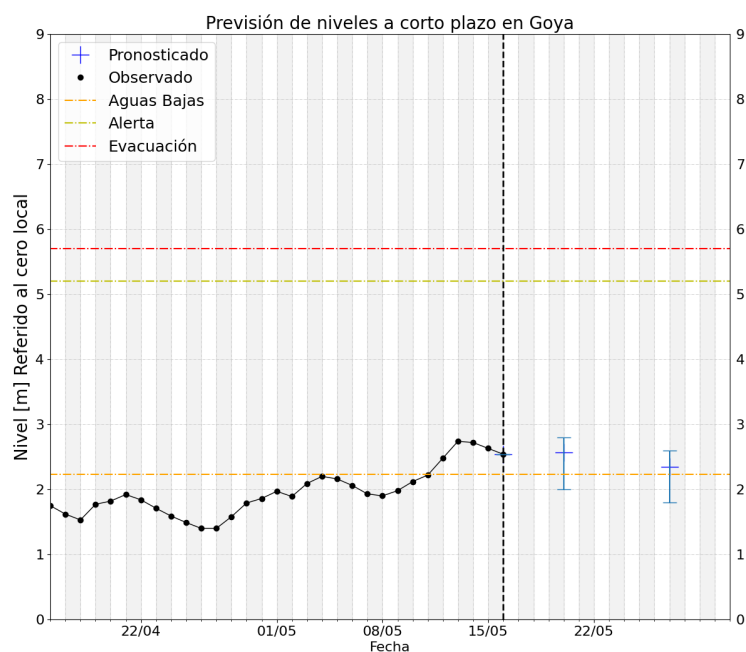
(probablemente con aproximación a aguas medias bajas en Corrientes) por efecto del gradual aumento de caudal del río Paraguay y la erogación estable en Yacyretá. Por otro lado, sobre La Paz - Rosario se observa en aguas bajas, con gradual aumento en los valores semanales, más significativo en La Paz por propagación del patrón observado aguas arriba.

Hidrogramas

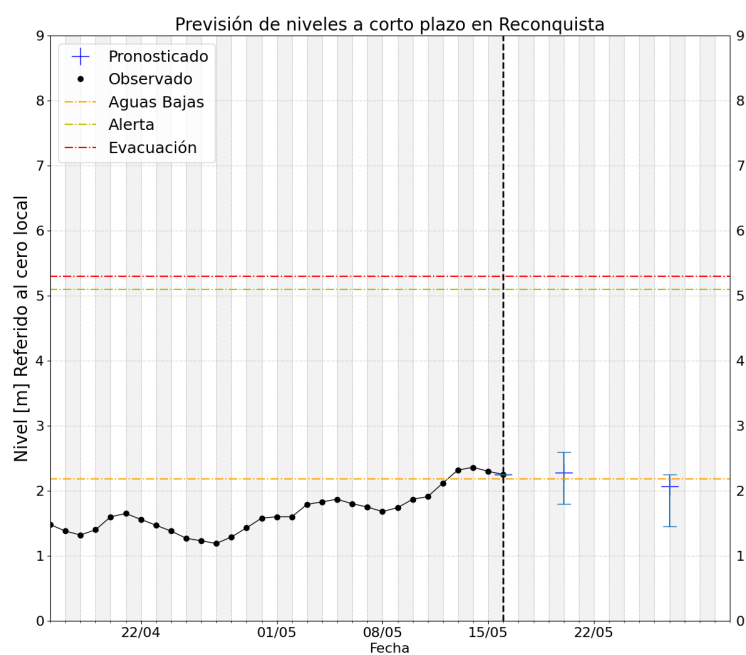


El cero de la escala de Corrientes corresponde a 42.92 mMOP / 42.39 mIGN

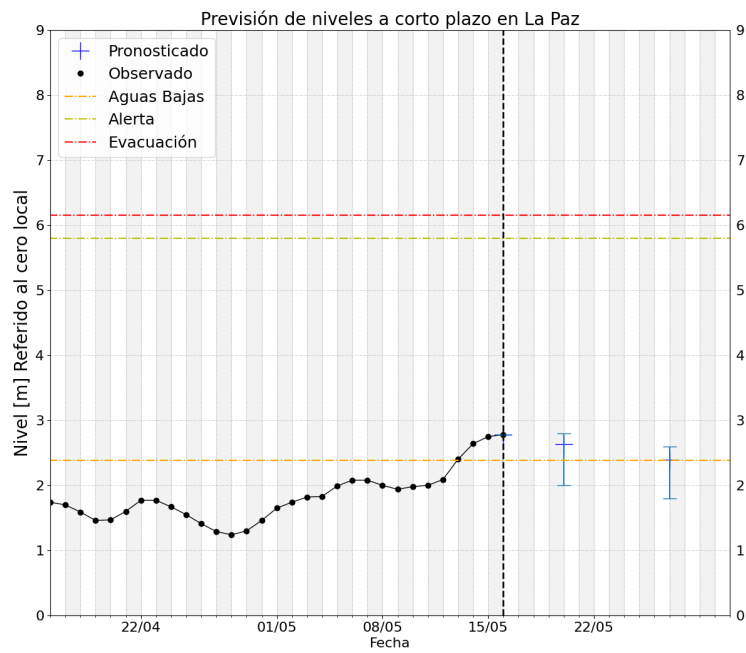




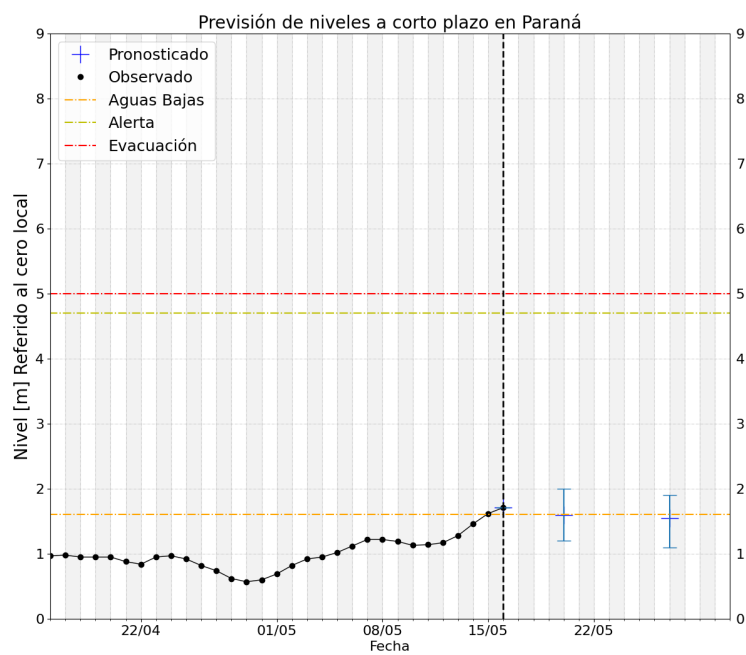
El cero de la escala de Goya corresponde a 30.2 mMOP / 29.67 mIGN



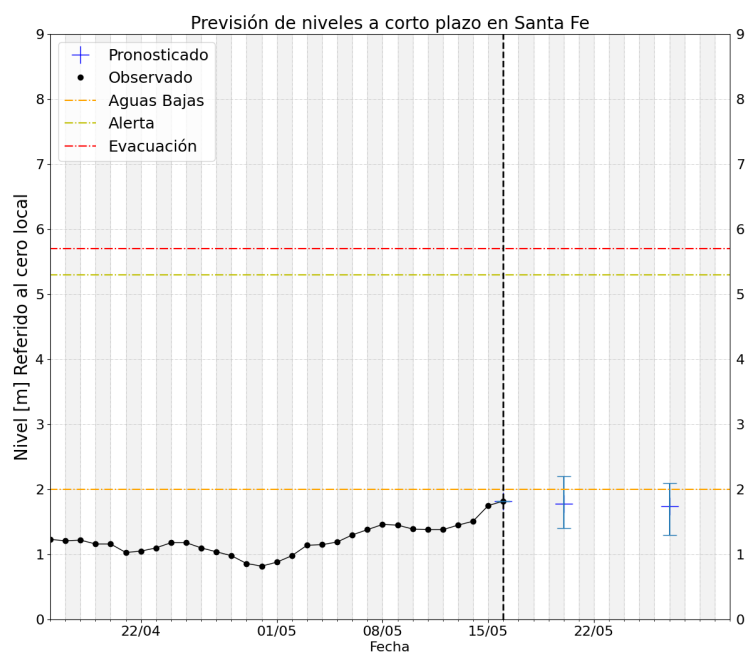
El cero de la escala de Reconquista corresponde a 28.21 mMOP / 27.68 mIGN



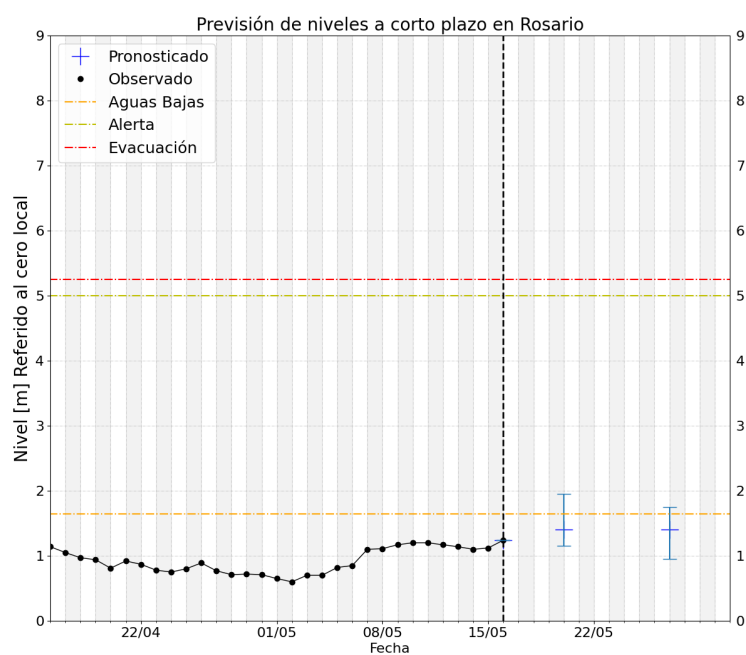
El cero de la escala de La Paz corresponde a 16.99 mMOP / 16.46 mIGN



El cero de la escala de Paraná corresponde a 9.96 mMOP / 9.43 mIGN



El cero de la escala de Santa Fe corresponde a 8.91 mMOP / 8.38 mIGN



El cero de la escala de Rosario corresponde a 3.45 mMOP / 2.92 mIGN

