

Ministerio de Economía Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua



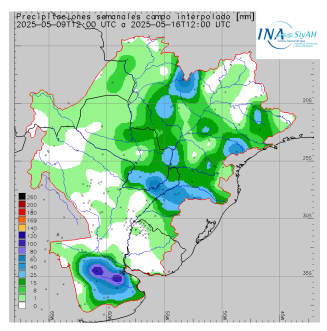
2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte diario

Fecha de emisión: 16/05/2025

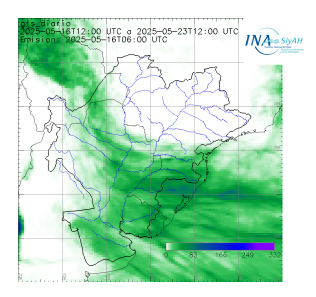
Situación meteorológica

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

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

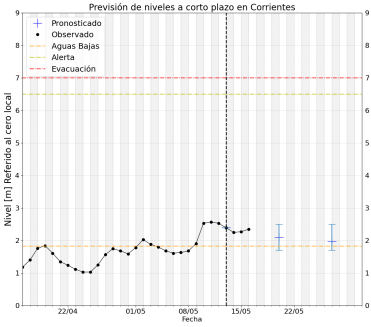
Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7550 ↑			
Represa Itaipú	Paraná	6500↓			
Andresito	Iguazu	745↓			
Confluencia	Paraná	6885↓			
Yacyretá afluente	Paraná	8400↓			
Yacyretá efluente	Paraná	8800↓			

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

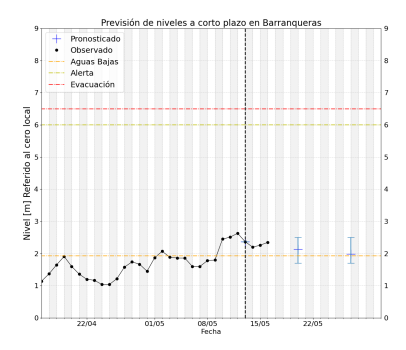
En Guairá, la afluencia a Itaipú se observa oscilante en el límite de las aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se prevé que se mantenga con aumento de punta hacia las aguas medias bajas y el nivel de base se sostenga estable en aguas bajas, en asociación a la amplitud observada en la erogación en 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

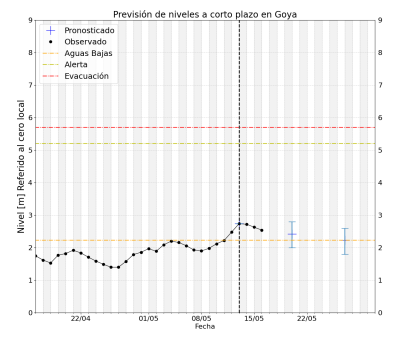
(probablemente con aproximación a aguas medias bajas en Corrientes) por efecto del gradual aumento de caudal del río Paraguay y la erogación estable en Yacyretá. Por otro lado, sobre La Paz - Rosario se observa en aguas bajas, con gradual aumento en los valores semanales, más significativo en La Paz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

Hidrogramas

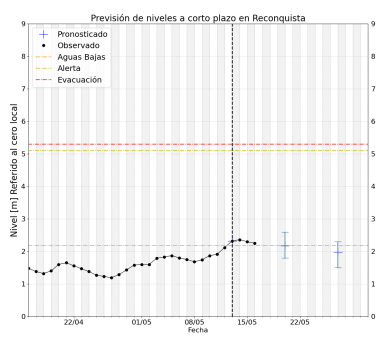


El cero de la escala de Corrientes corresponde a 42.92 mMOP / 42.39 mIGN





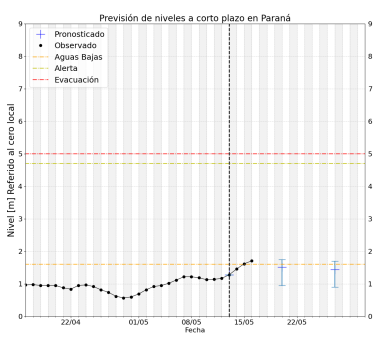
El cero de la escala de Goya corresponde a 30.2 mMOP / 29.67 mIGN



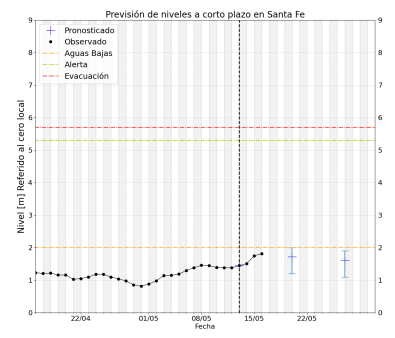
El cero de la escala de Reconquista corresponde a 28.21 mMOP / 27.68 mIGN



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

