



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONAUTICA CIVIL
DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA



GOBIERNO DEL PARAGUAY | PARAGUÁI
REKUÁI

Monitoreo Hidrológico de los ríos Paraguay y Paraná

Subdirección de Hidrología

Gerencia de Pronósticos Hidrológicos

Departamento de Análisis y Monitoreo Hidrológico

Contacto: gph@meteorologia.gov.py

19 de junio de 2026

Índice

1. Introducción	2
2. Estaciones hidrológicas convencionales del río Paraguay	3
2.1. Mapa de Ubicación	3
3. Monitoreo del Nivel	4
3.1. Bahía Negra	4
3.2. Fuerte Olimpo	5
3.3. Vallemí	6
3.4. Isla Margarita	7
3.5. Concepción	8
3.6. Rosario	9
3.7. Asunción	10
3.8. Villeta	11
3.9. Alberdi	12
3.10. Pilar	13
4. Estaciones hidrológicas del río Paraná	14
4.1. Salto del Guairá	14
4.2. Ayolas	15
4.3. Itá Corá	16

1. Introducción

Este boletín presenta la variación diaria del nivel de los ríos Paraguay y Paraná en los principales puertos de monitoreo.

Los datos de nivel del río son generados por la Administración Nacional de Navegación y Puertos (ANNP), posteriormente son almacenados en la base de datos de la DMH y procesados por el Departamento de Análisis y Monitoreo Hidrológico de la DMH para su uso e integración en los análisis.

Departamento	Nombre	Latitud	Longitud	Código OMM	Inicio Operatividad
Alto Paraguay	Fuerte Olimpo	21° 2' 36.28"S	57° 52' 10.61"O	2000086010	13/03/1970
Alto Paraguay	Isla Margarita	21° 41' 30.22"S	57° 53' 35.45"O	2000086009	23/12/2015
Concepción	Vallemí	22° 9' 29.56"S	57° 57' 31.91" O	2000086088	21/07/1971
Concepción	Concepción	23° 24' 26.87" S	57° 27' 16.54" O	2000086134	01/10/1909
San Pedro	Rosario	24° 26' 54.69"S	57° 8' 45.6" O	2000086183	01/01/1932
Capital	Asunción	25° 16' 33.53"S	57° 38' 26.17" O	2000086218	01/01/1904
Central	Villeta	25° 30' 20.44"S	57° 34' 31.84" O	2000086211	01/01/1932
Ñeembucú	Alberdi	26° 10' 58.66"S	58° 8' 17.72" O	2000086254	24/06/1988
Ñeembucú	Pilar	26° 52' 8.62"S	58° 19' 43.91" O	2000086255	01/01/1932
Ñeembucú	Itá Cora	27° 17' 16.39"S	58° 34' 4.31" O	2000086288	29/12/2015
Ñeembucú	Itá Pirú	27° 17' 16" S	58° 34' 4" O	2000086257	29/12/2015
Misiones	Ayolas	27° 23' 53.54"S	56° 51' 9.17" O	2000086261	03/01/1994
Canindeyú	Salto Guairá	24° 16' 38.99"S	54° 36' 19.56" O	2000086210	23/12/2015

Figura 1: Fuente: Departamento de Cuencas Hidrográficas-DMH.

Descripción de los Gráficos

Los gráficos están compuestos por tres secciones principales, diseñadas para mostrar la evolución del nivel del río a lo largo del año:

- Nivel Actual y valores históricos:** Muestra el nivel del río en metros (línea continua roja), comparándolo con la media histórica diaria de nivel (línea continua verde). En tonos sombreados se muestran el rango histórico (mínimo y máximo diarios). Adicionalmente, se presentan los percentiles 10 y 90 (líneas entrecortadas). La línea continua en color magenta presenta los valores diarios del año 2025.
- Diferencia Interanual (Gráfico Central):** Presenta una comparación directa entre el nivel actual del año en curso y el nivel registrado durante el mismo período del año anterior, mostrando la diferencia en altura.

2. Estaciones hidrológicas convencionales del río Paraguay

2.1. Mapa de Ubicación

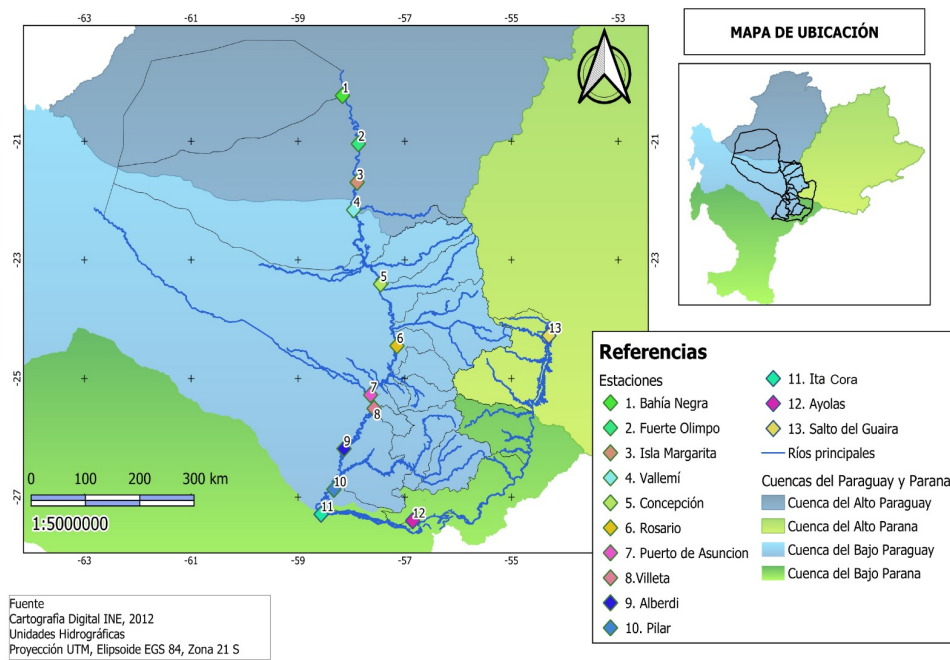


Figura 2: Fuente: Departamento de Cuencas Hidrográficas-DMH.

3. Monitoreo del Nivel

3.1. Bahía Negra

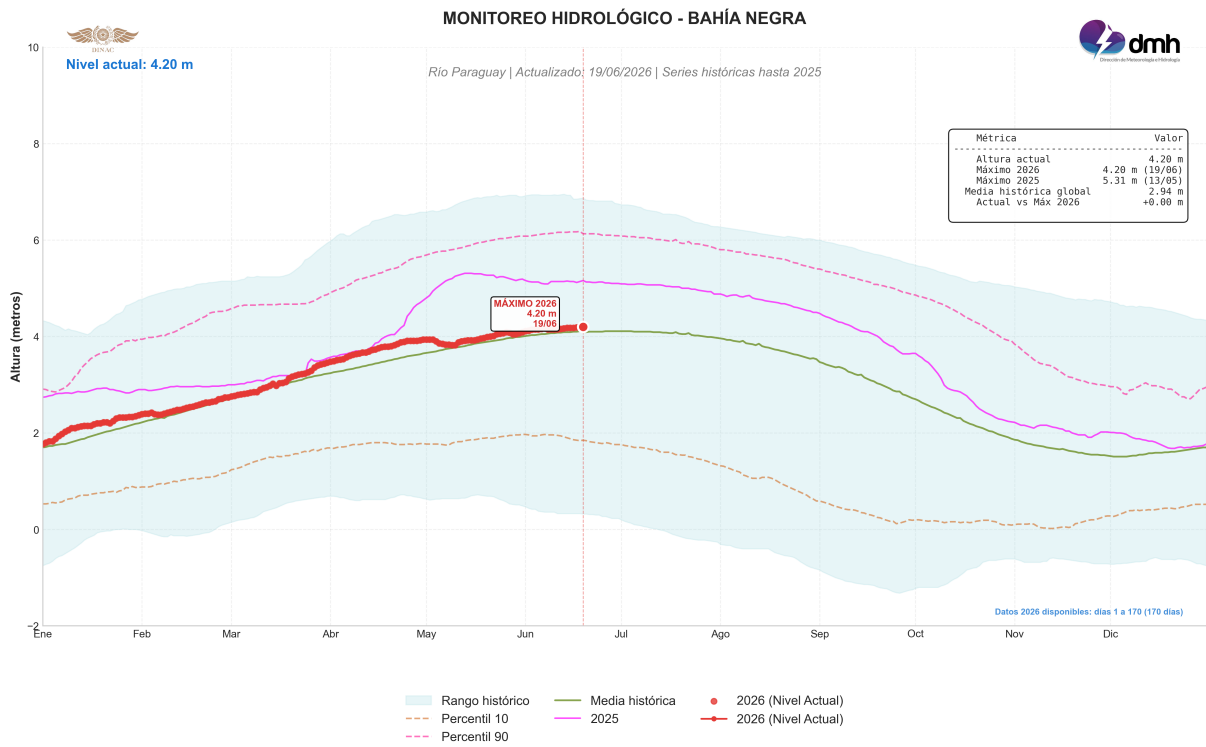


Figura 3: Altura diaria en Bahía Negra.

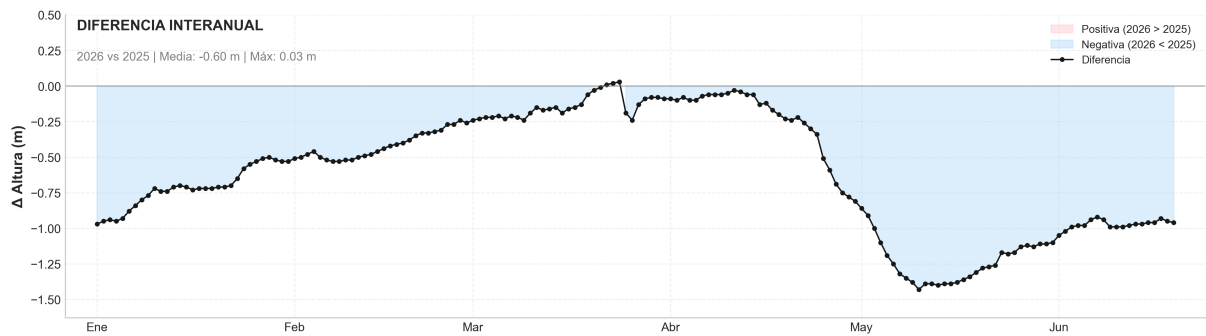


Figura 4: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025 en Bahía Negra.

3.2. Fuerte Olimpo

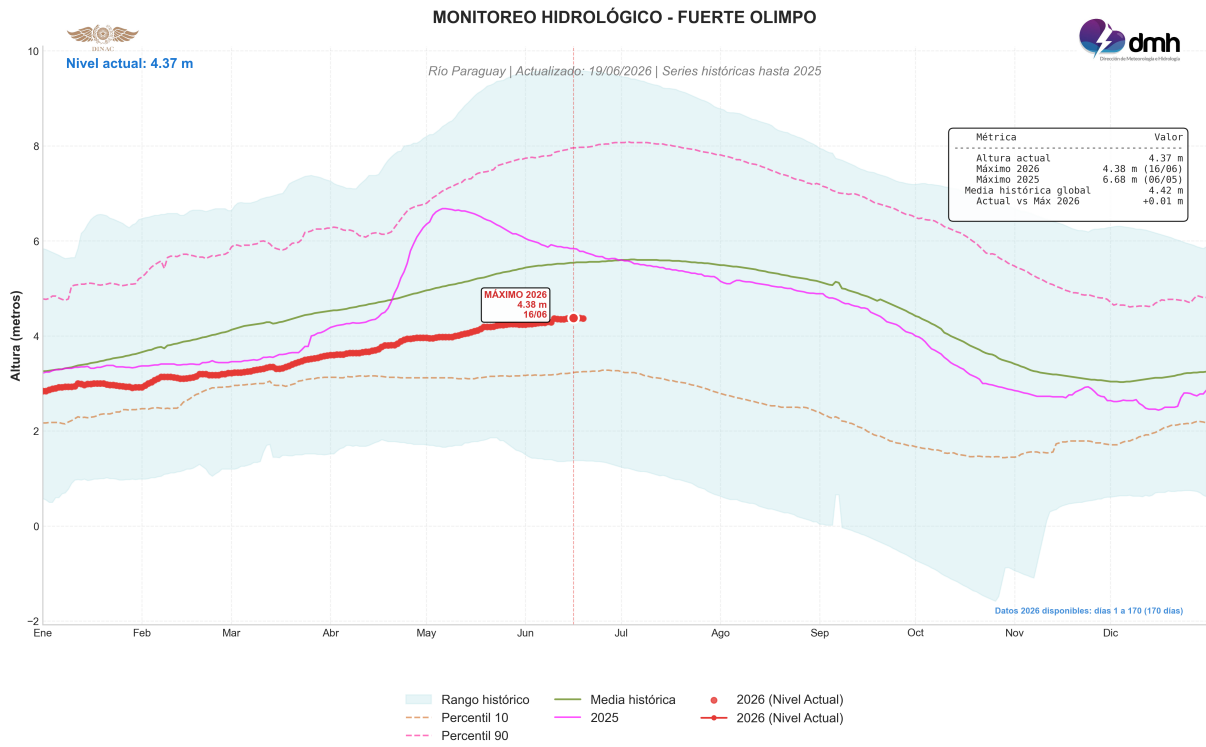


Figura 5: Altura diaria en Fuerte Olimpo.

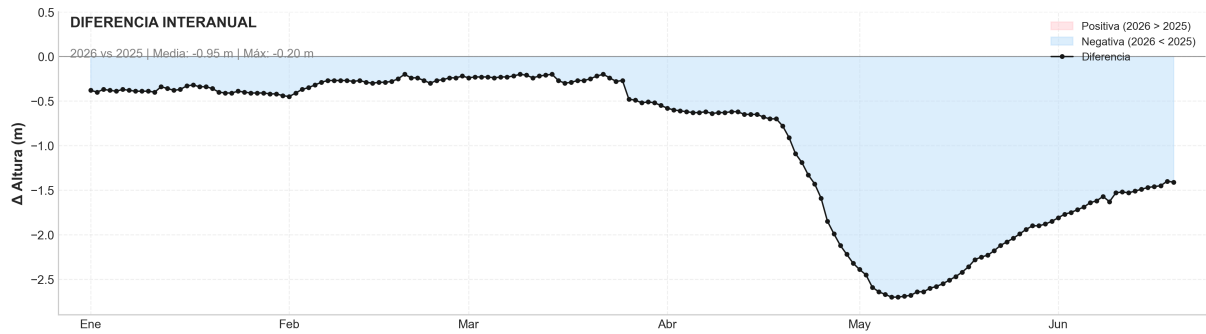


Figura 6: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025 en Fuerte Olimpo.

3.3. Vallemí

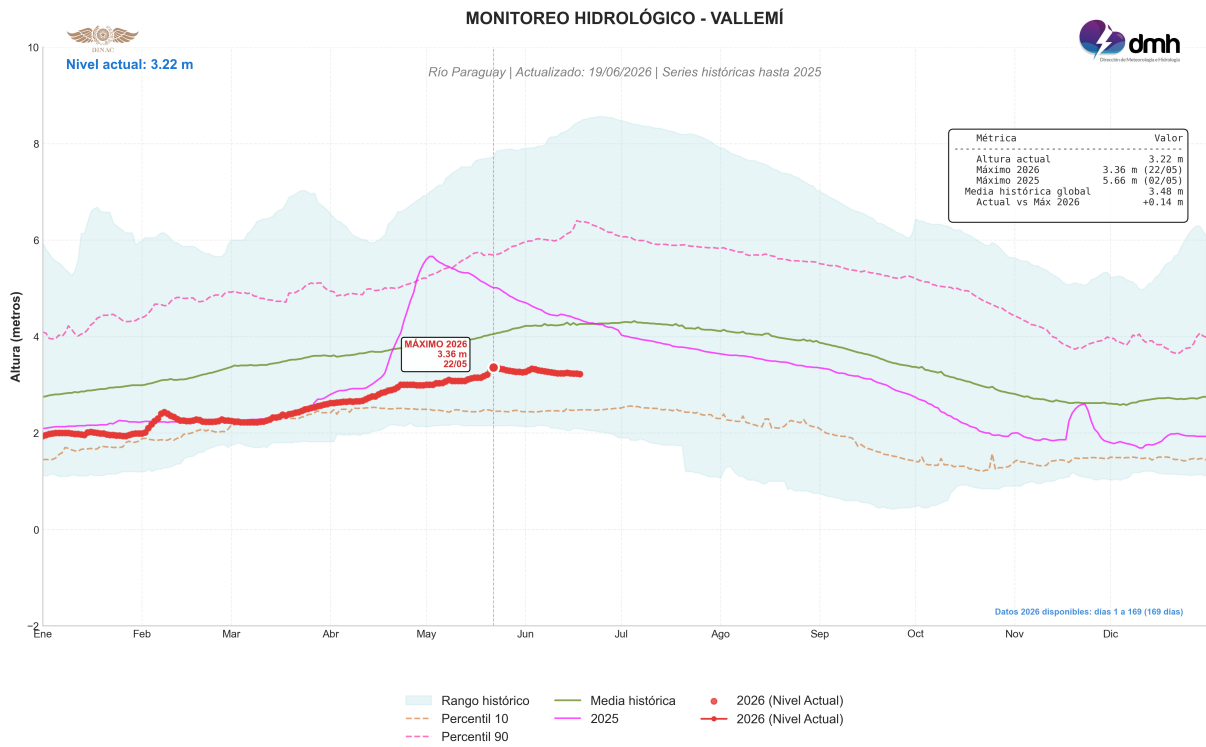


Figura 7: Altura diaria en Vallemí.

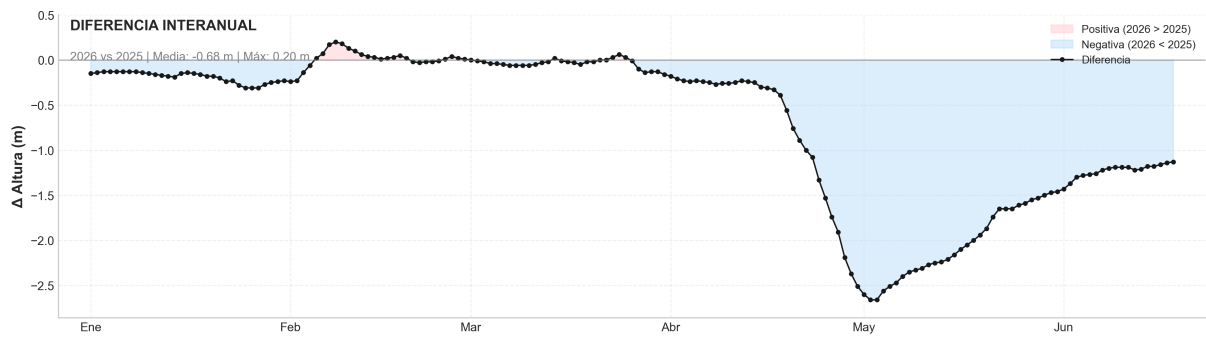


Figura 8: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025 en Vallemí.

3.4. Isla Margarita

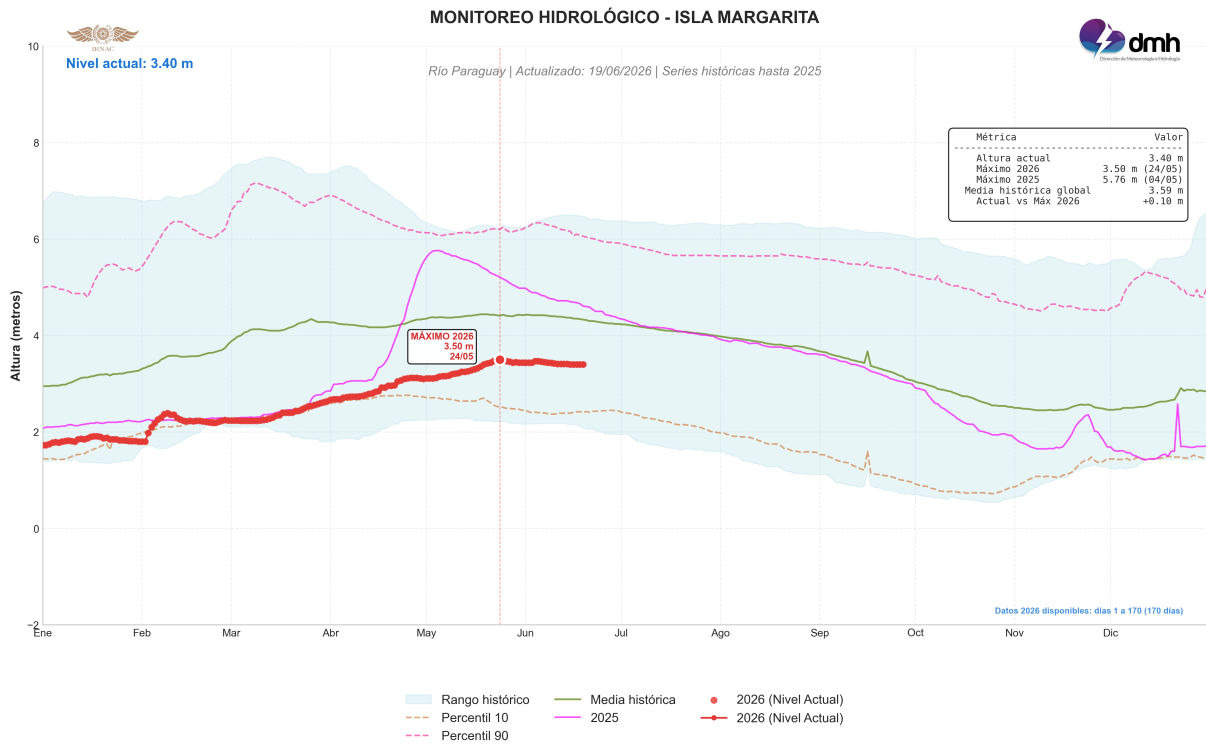


Figura 9: Altura diaria en Isla Margarita.

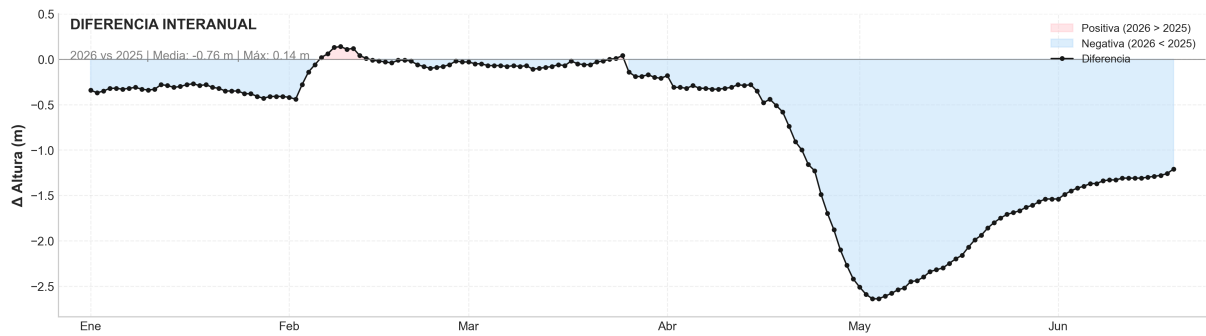


Figura 10: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025 en Isla Margarita.

3.5. Concepción

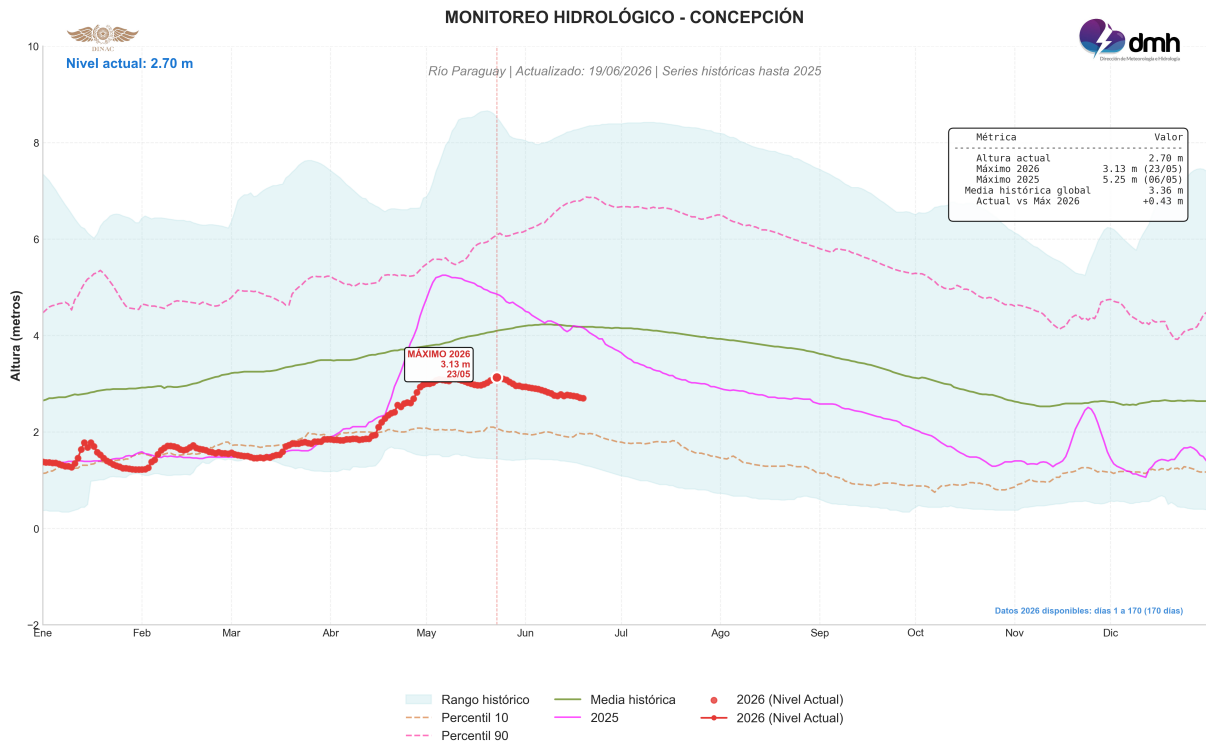


Figura 11: Altura diaria en Concepción.

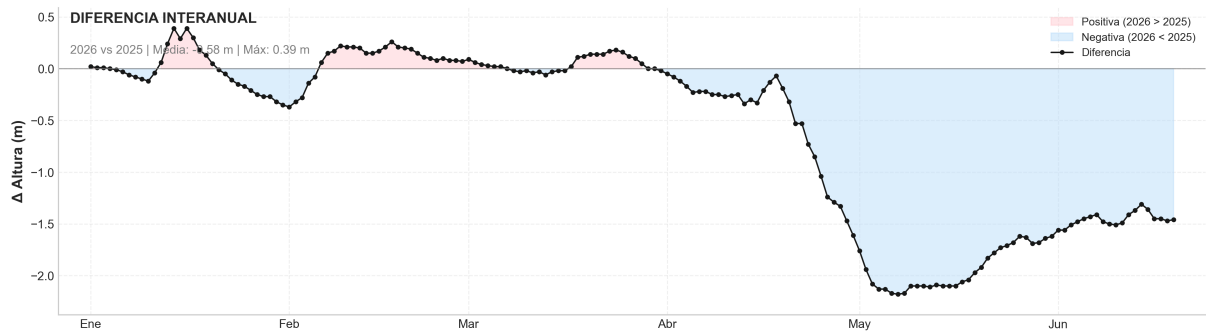


Figura 12: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025 en Concepción.

3.6. Rosario

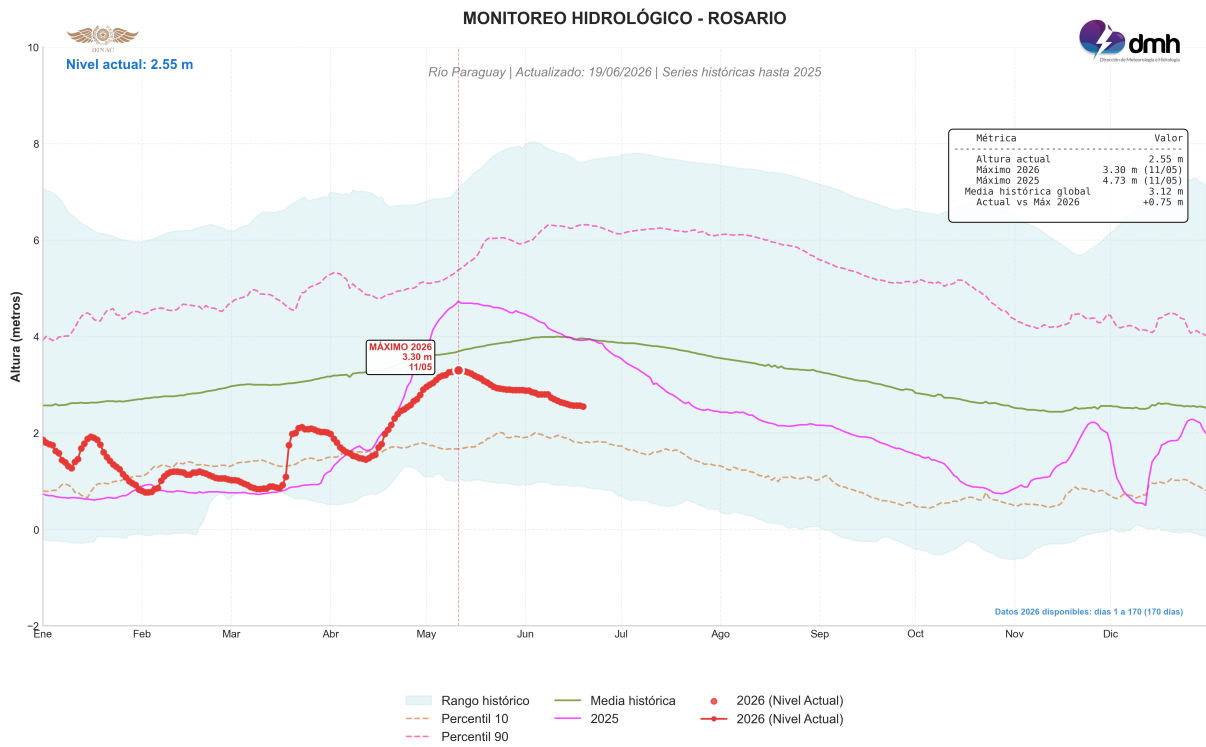


Figura 13: Altura diaria en Rosario.

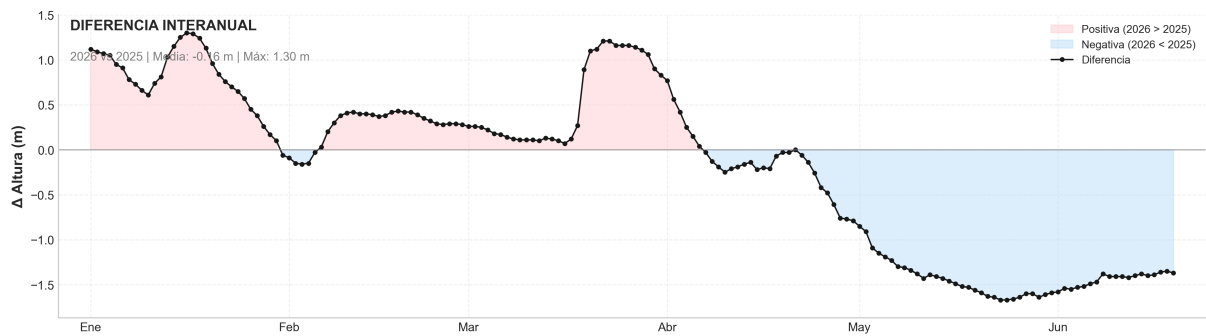


Figura 14: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025 en Rosario.

3.7. Asunción

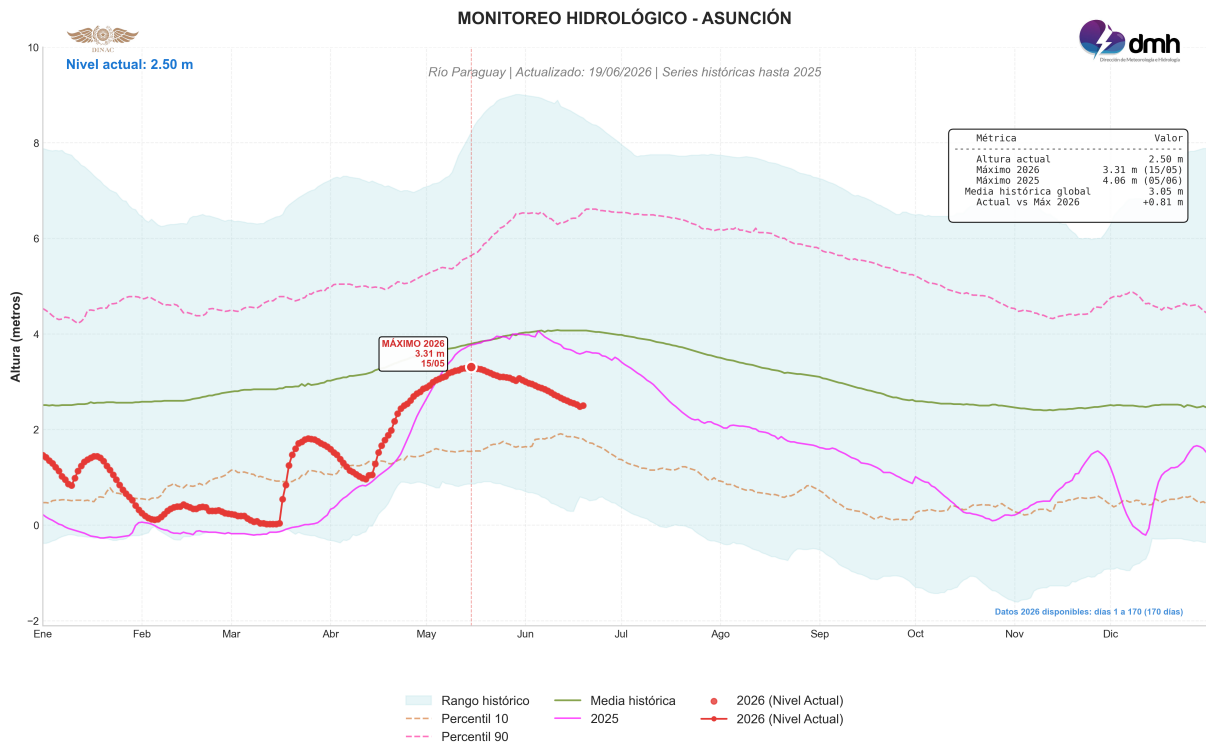


Figura 15: Altura diaria en Asunción.

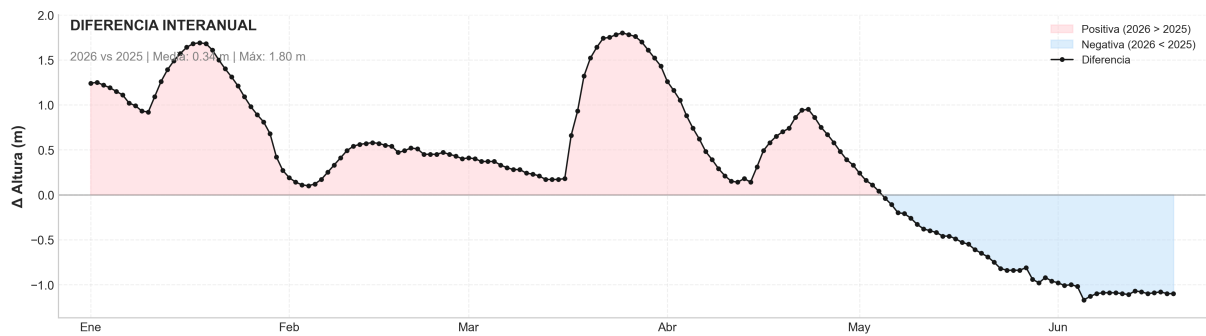


Figura 16: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025 en Asunción.

3.8. Villeta

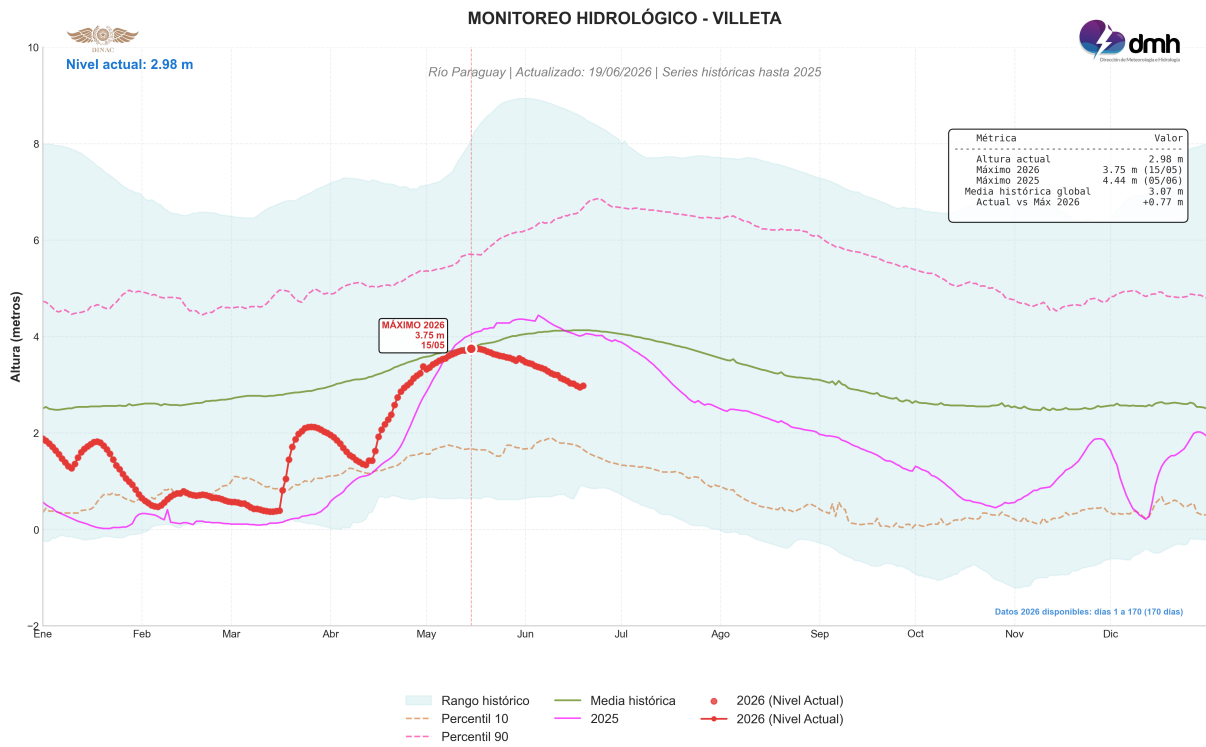


Figura 17: Altura diaria en Villeta.

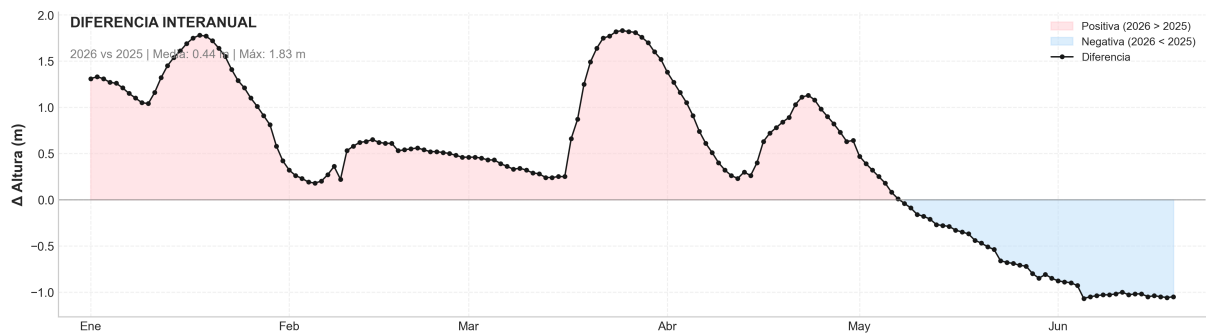


Figura 18: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025 en Villeta.

3.9. Alberdi

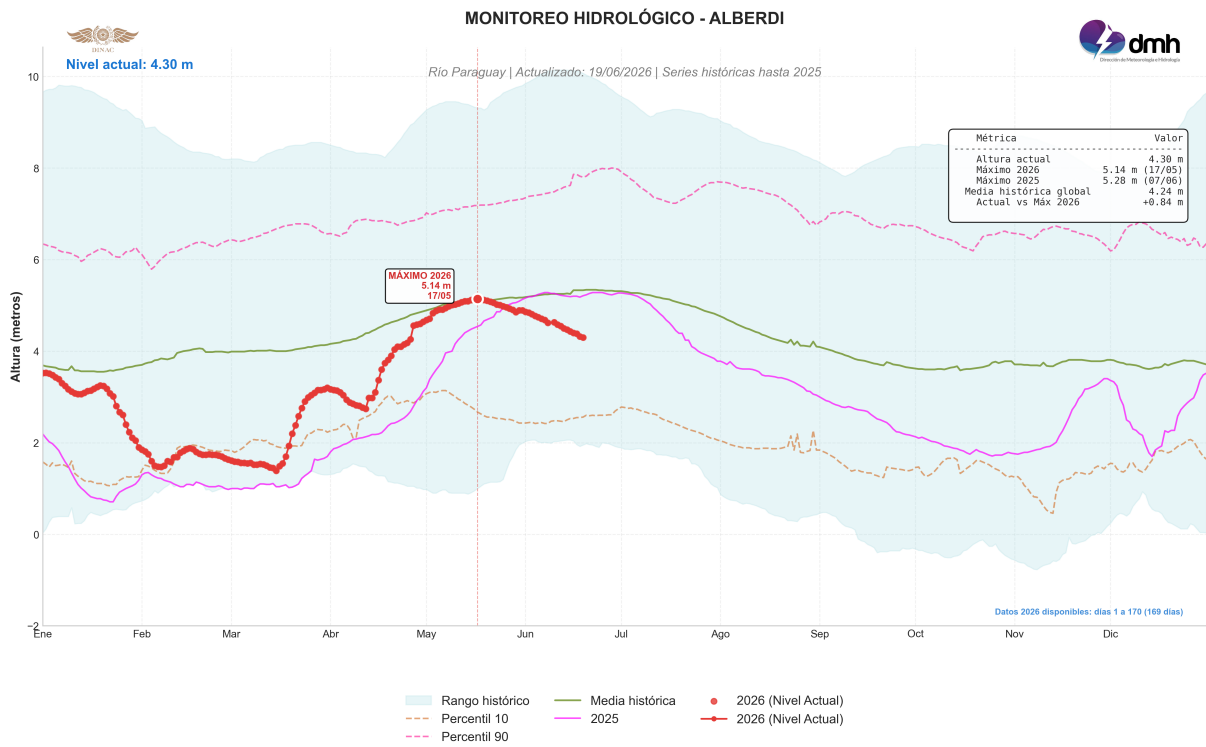


Figura 19: Altura diaria en Alberdi.

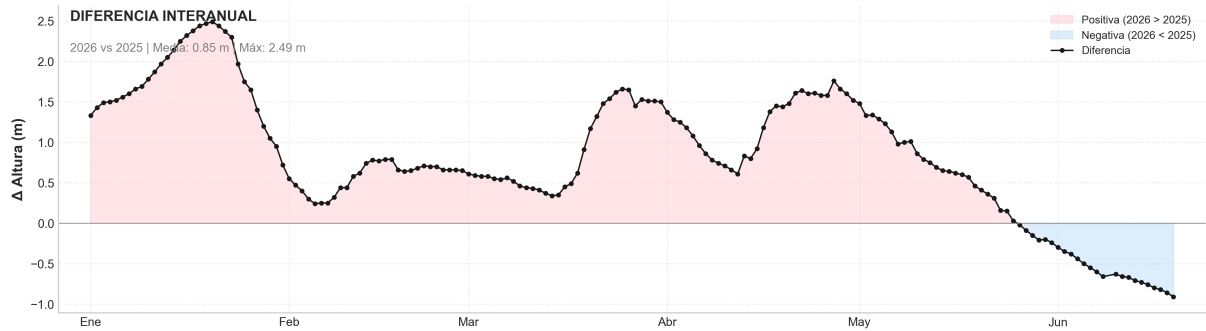


Figura 20: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025 en Alberdi.

3.10. Pilar

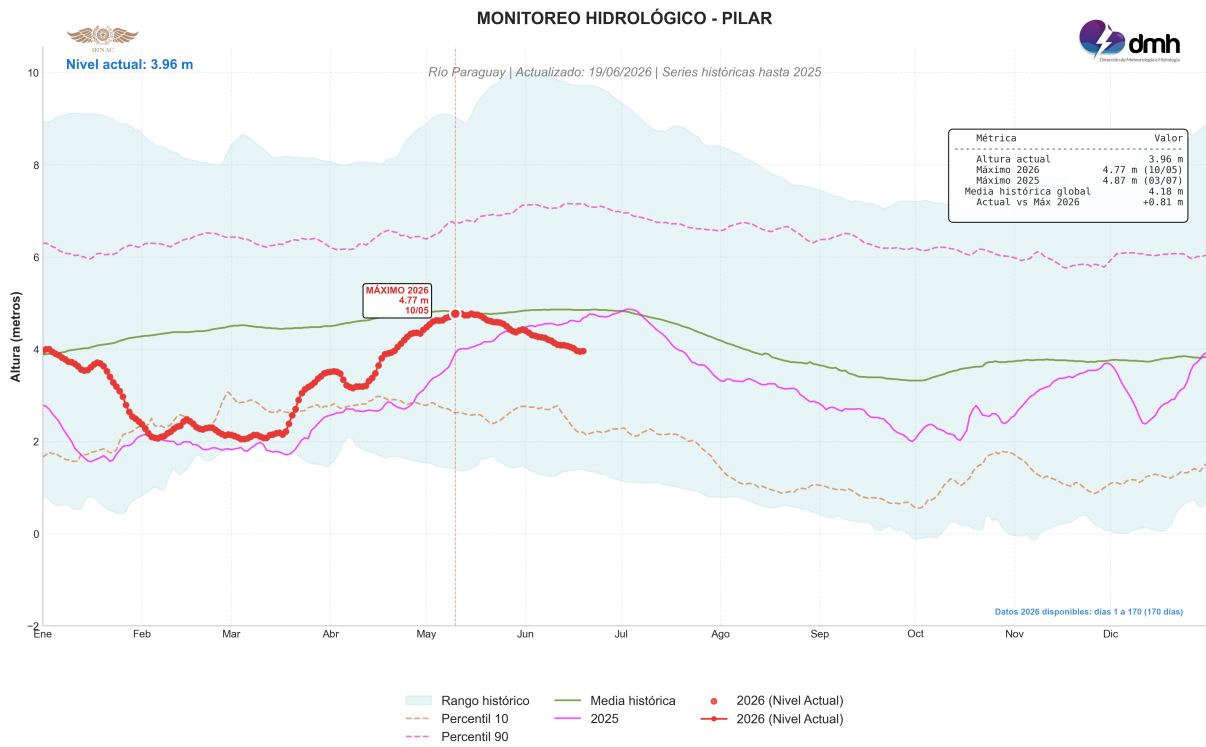


Figura 21: Altura diaria en Pilar.

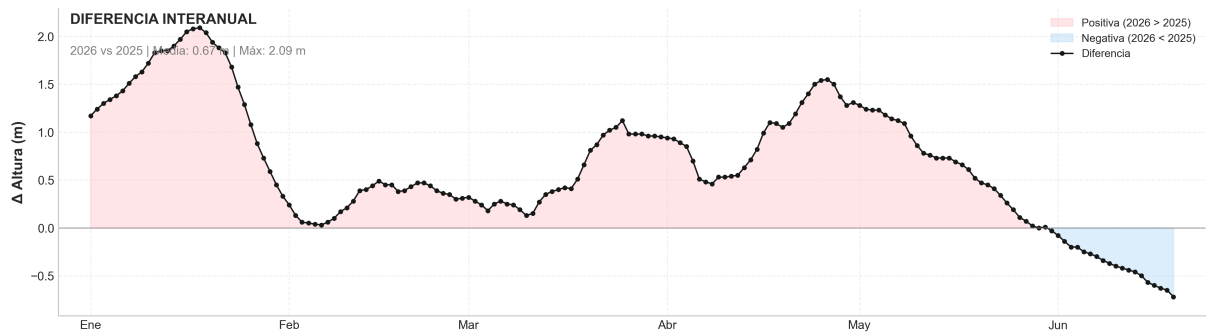


Figura 22: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025 en Pilar.

4. Estaciones hidrológicas del río Paraná

4.1. Salto del Guairá

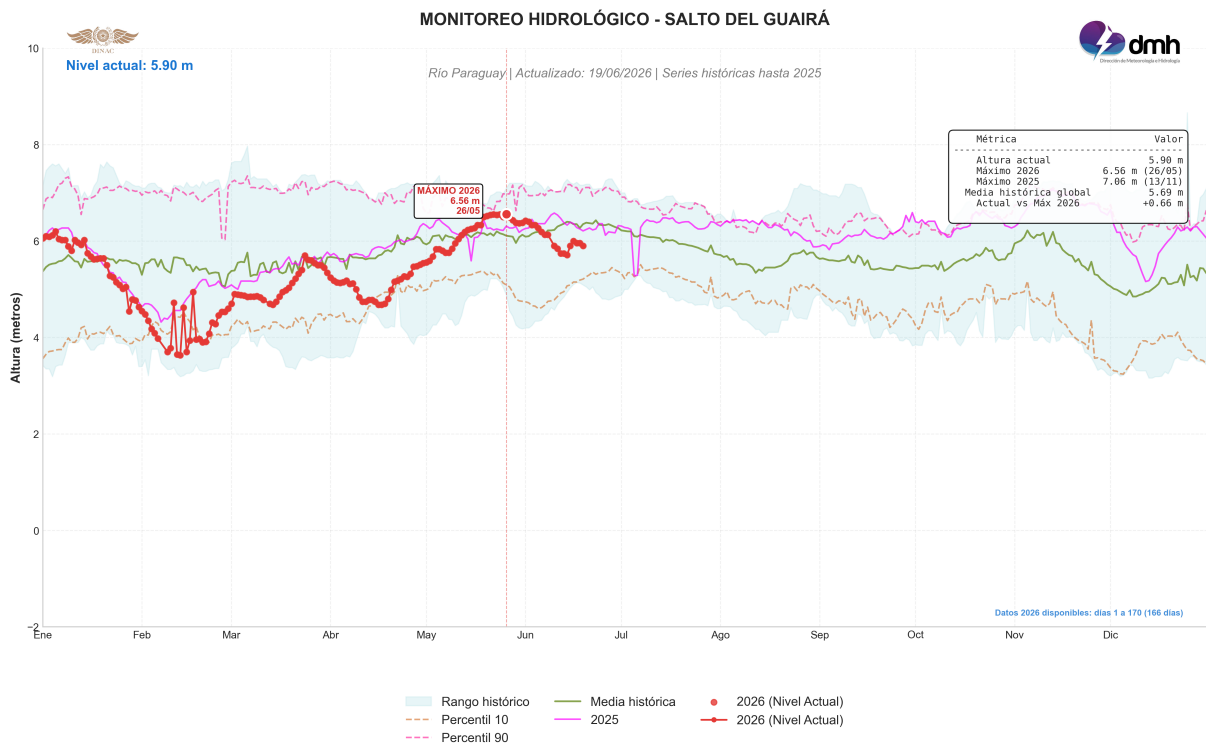


Figura 23: Altura diaria en Salto del Guairá.



Figura 24: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025 en Salto del Guairá.

4.2. Ayolas

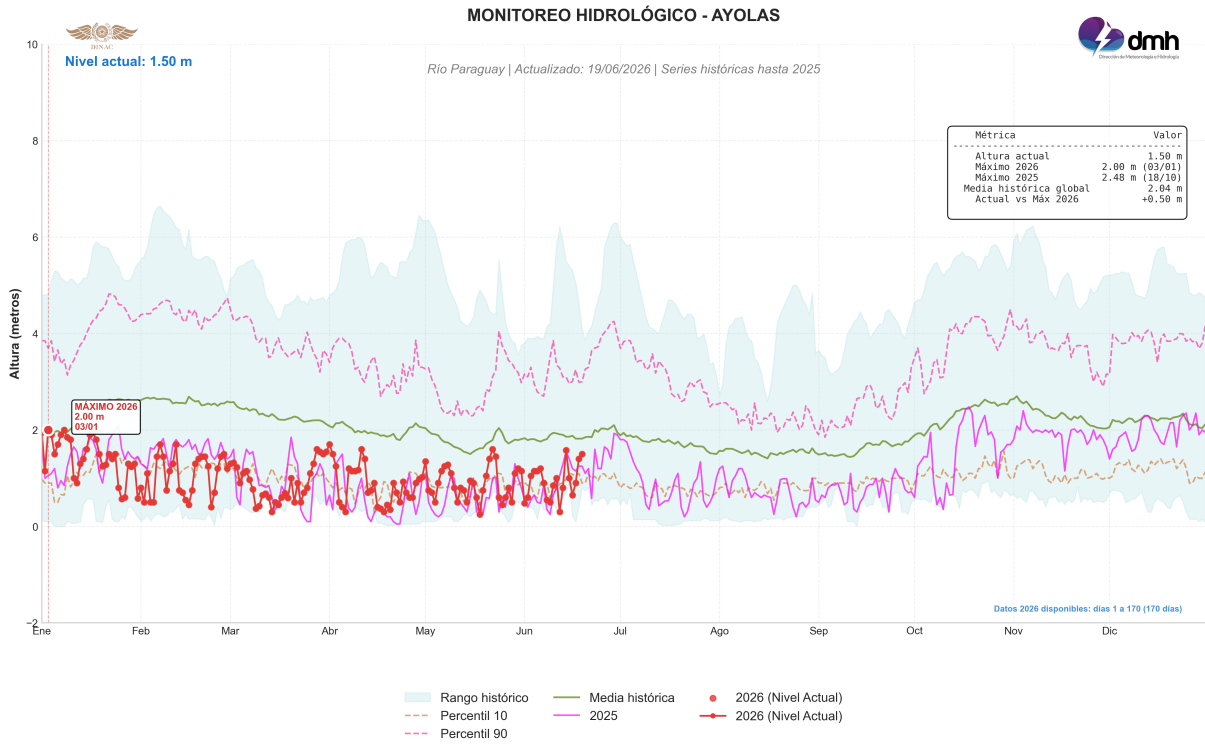


Figura 25: Altura diaria en Ayolas.

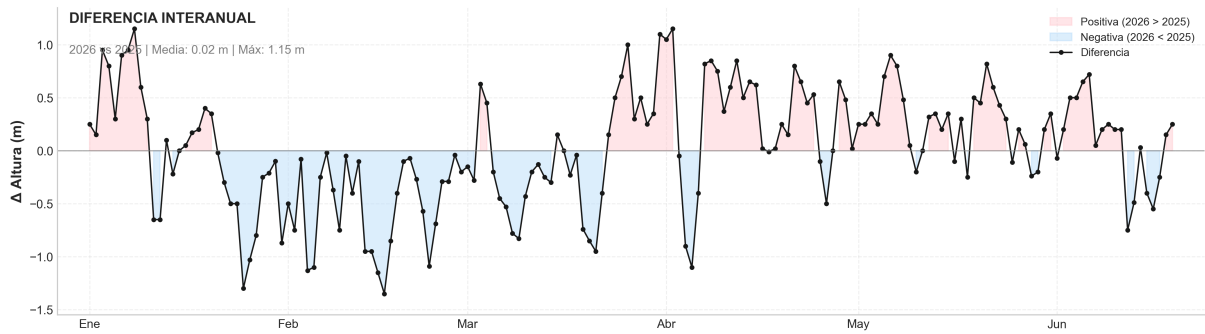


Figura 26: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025 en Ayolas.

4.3. Itá Corá

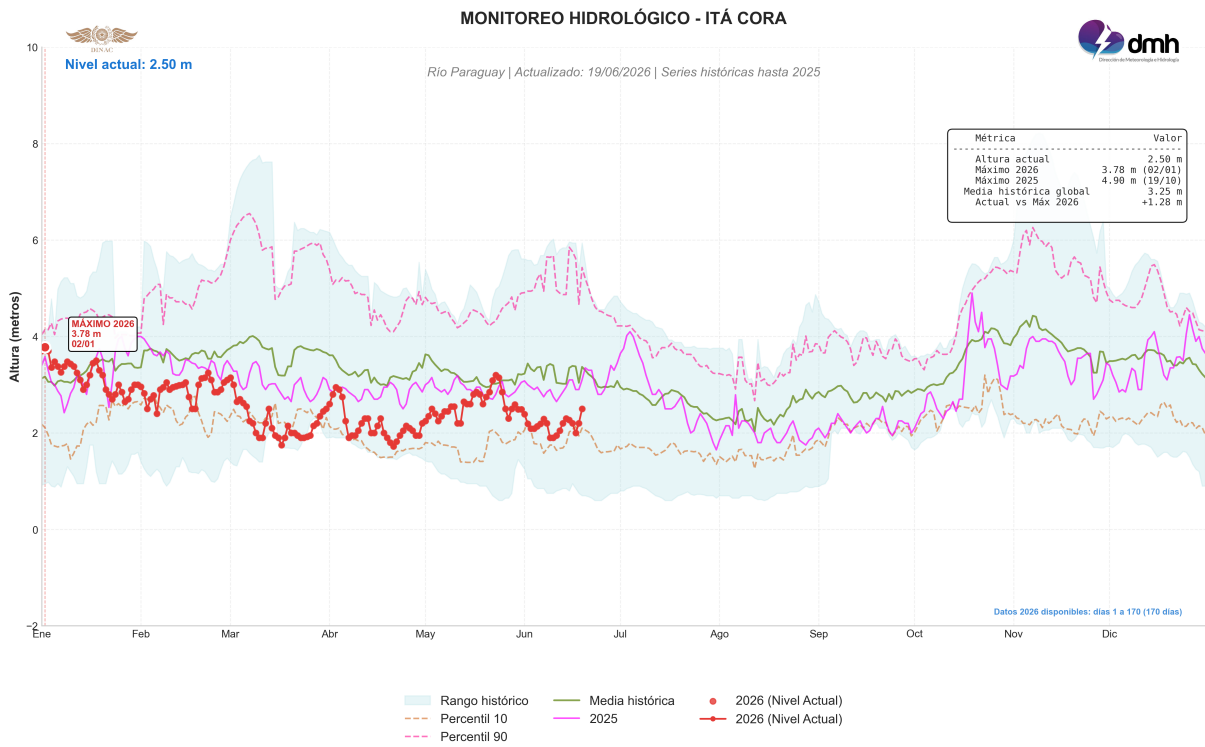


Figura 27: Altura diaria en Itá Corá.

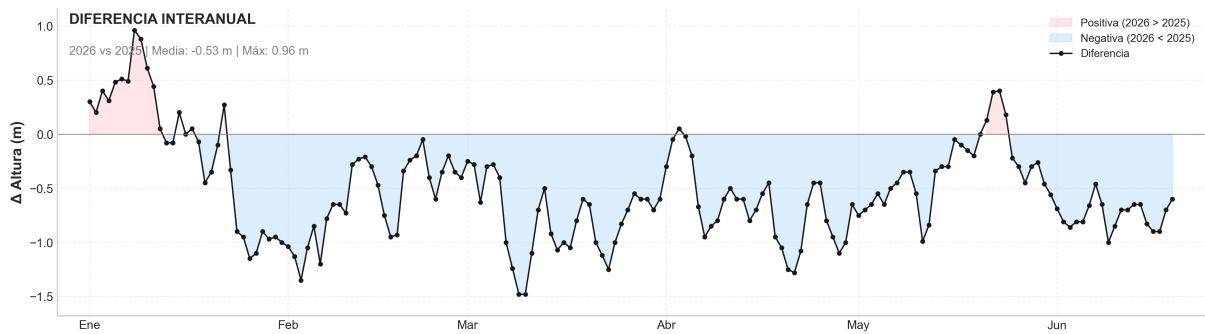


Figura 28: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025 en Itá Corá.