



DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA 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](mailto:gph@meteorologia.gov.py)

8 de abril de 2026

# Índice

|   |          |
|---|----------|
| <b>1. Introducción:</b>   | <b>2</b> |
| <b>2. Estaciones hidrológicas convencionales del río Paraguay</b> | <b>3</b> |
| 2.1. Mapa de Ubicación . . . . .                                  | 3        |
| <b>3. Monitoreo del Nivel</b>                                     | <b>4</b> |
| 3.1. Fuerte Olimpo . . . . .                                      | 5        |
| 3.2. Vallemí . . . . .  | 6        |
| 3.3. Isla Margarita . . . . .                                     | 7        |
| 3.4. Concepción . . . . .   | 8        |
| 3.5. Rosario . . . . .  | 9        |
| 3.6. Asunción . . . . .   | 10       |
| 3.7. Villeta . . . . .  | 11       |
| 3.8. Alberdi . . . . .  | 12       |
| 3.9. Pilar . . . . .  | 13       |
| 3.10. Salto del Guairá . . . . .                                  | 14       |
| 3.11. Ayolas . . . . .  | 15       |
| 3.12. 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"3 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

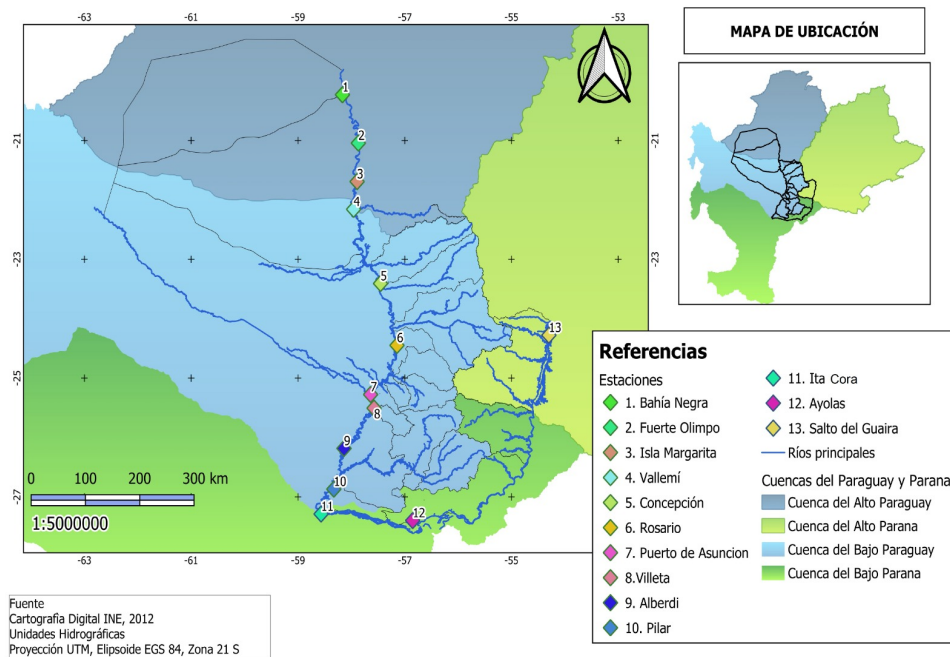


Figura 2: Fuente: Departamento de Cuencas Hidrográficas-DMH.

### 3. Monitoreo del Nivel

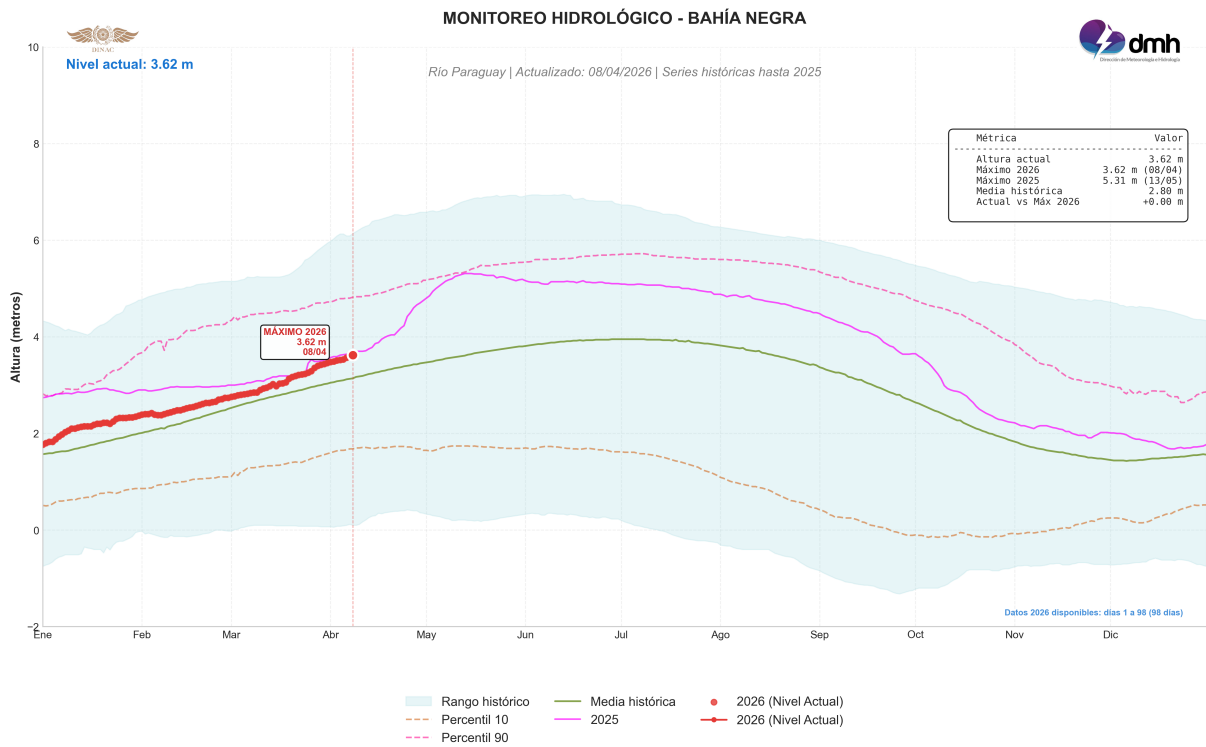


Figura 3: Altura diaria en Bahía Negra.

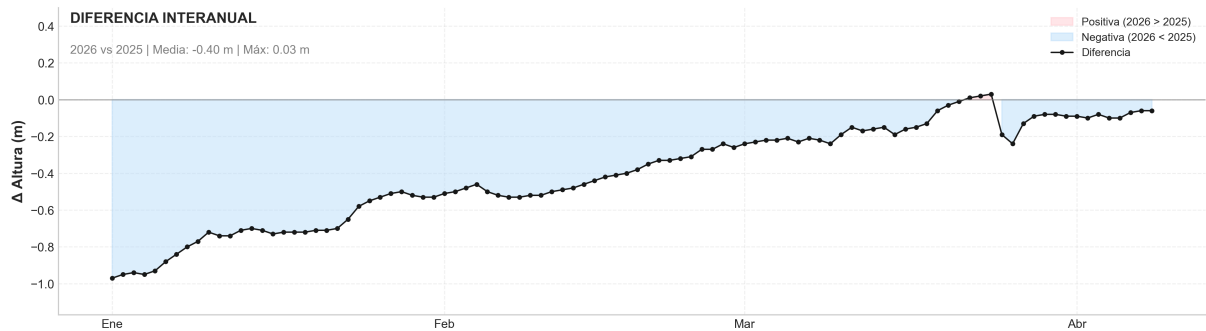


Figura 4: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025.

### 3.1. Fuerte Olimpo

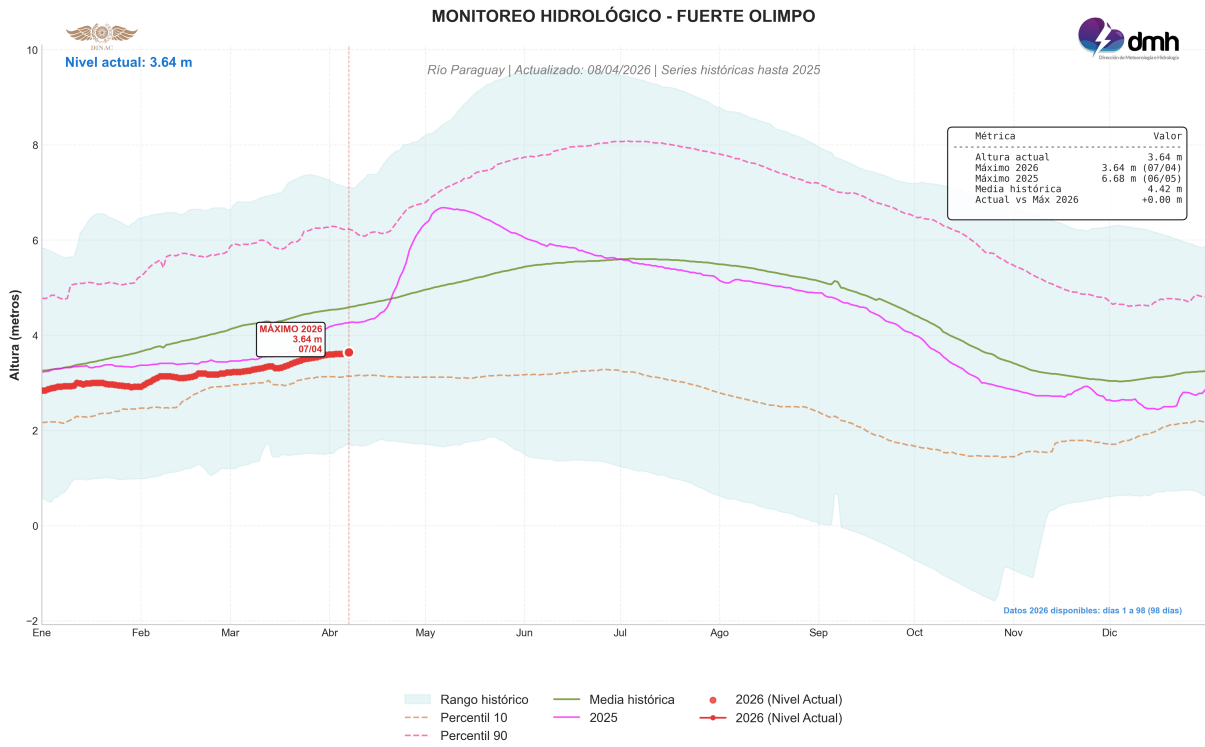


Figura 5: Altura diaria en Fuerte Olimpo

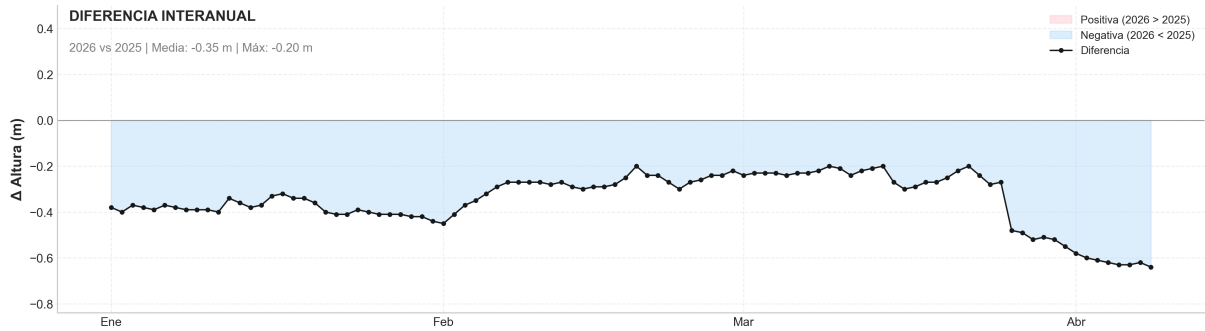


Figura 6: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025.

### 3.2. Vallemí

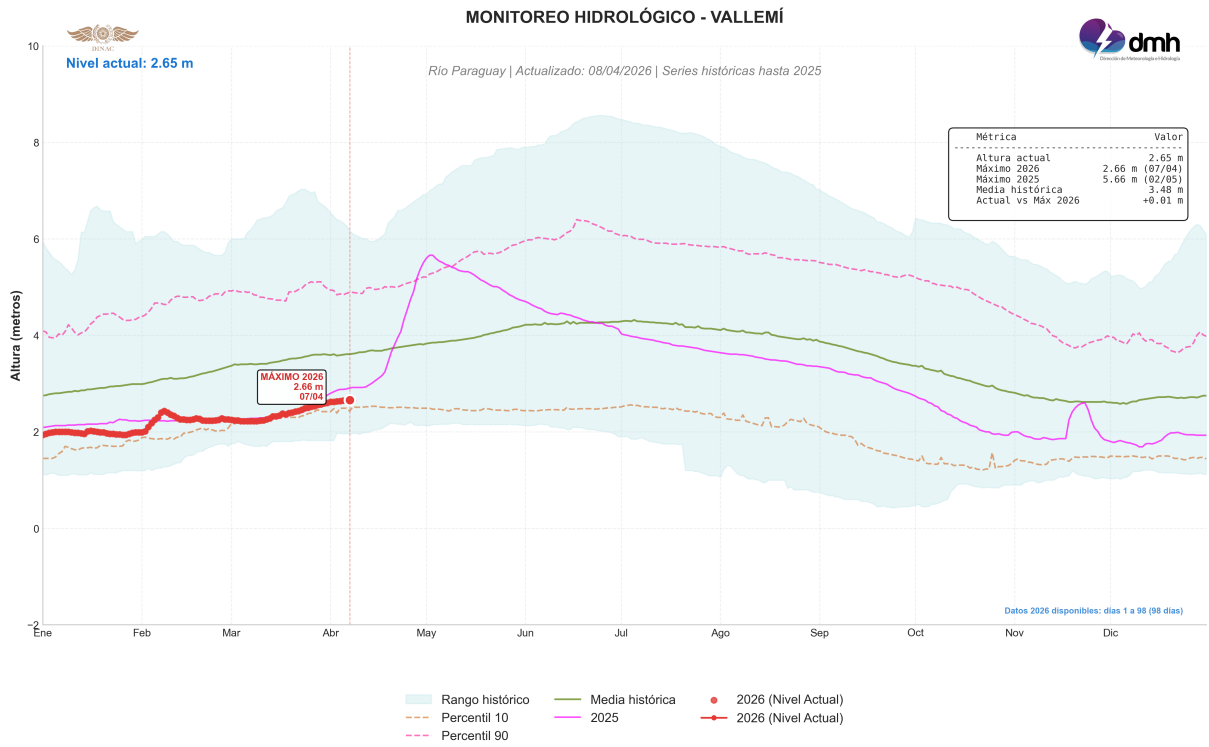


Figura 7: Altura diaria en Vallemí

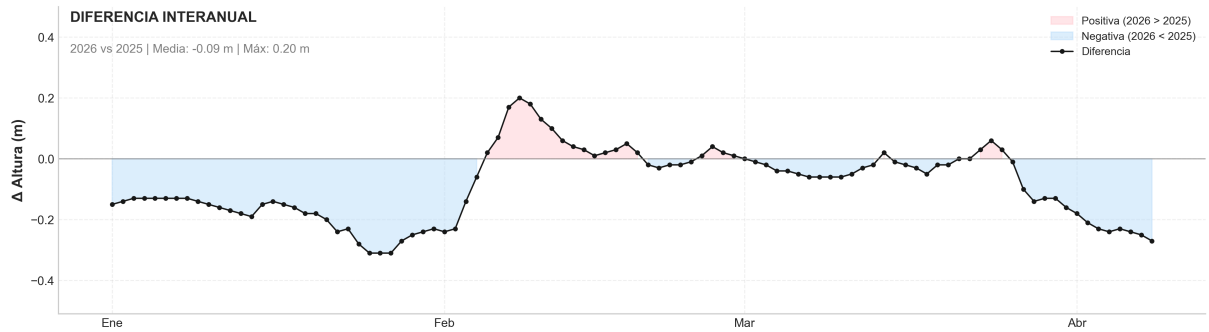


Figura 8: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025.

### 3.3. Isla Margarita

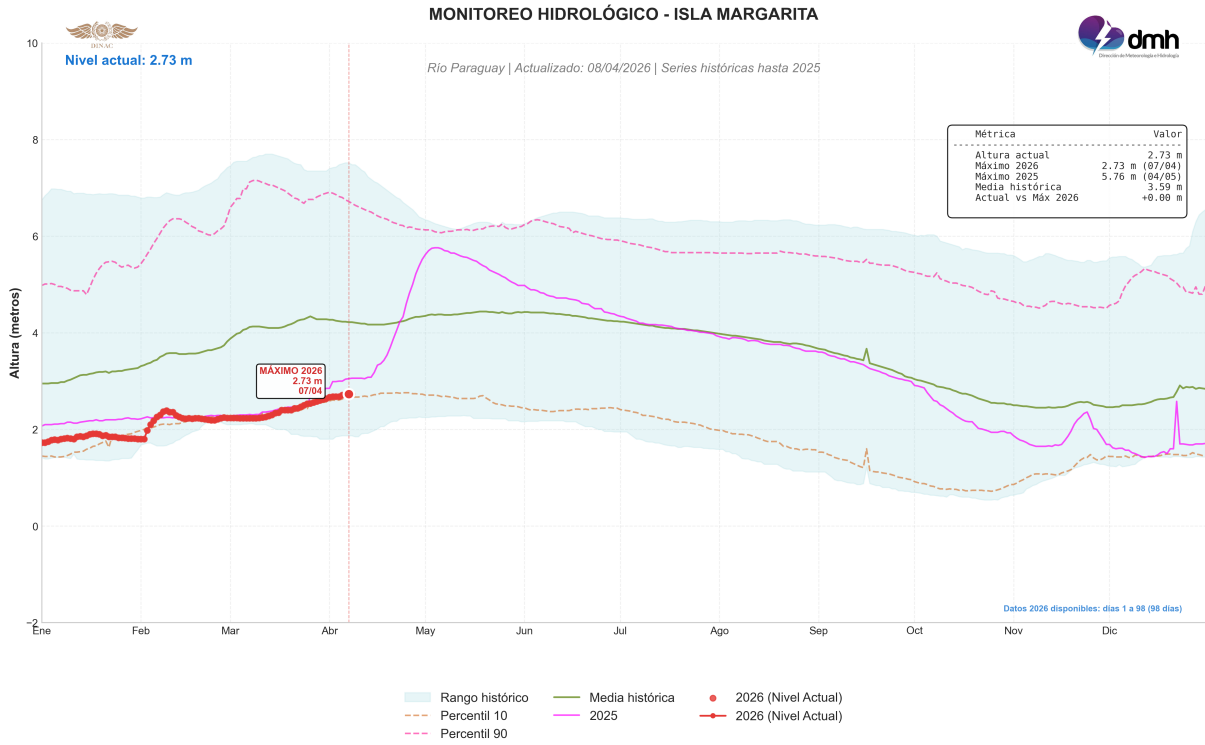


Figura 9: Altura diaria en Isla Margarita

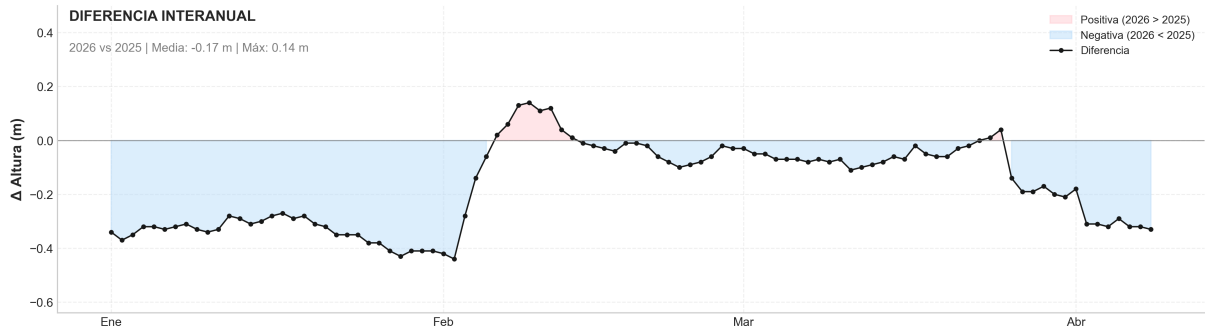


Figura 10: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025.

### 3.4. Concepción

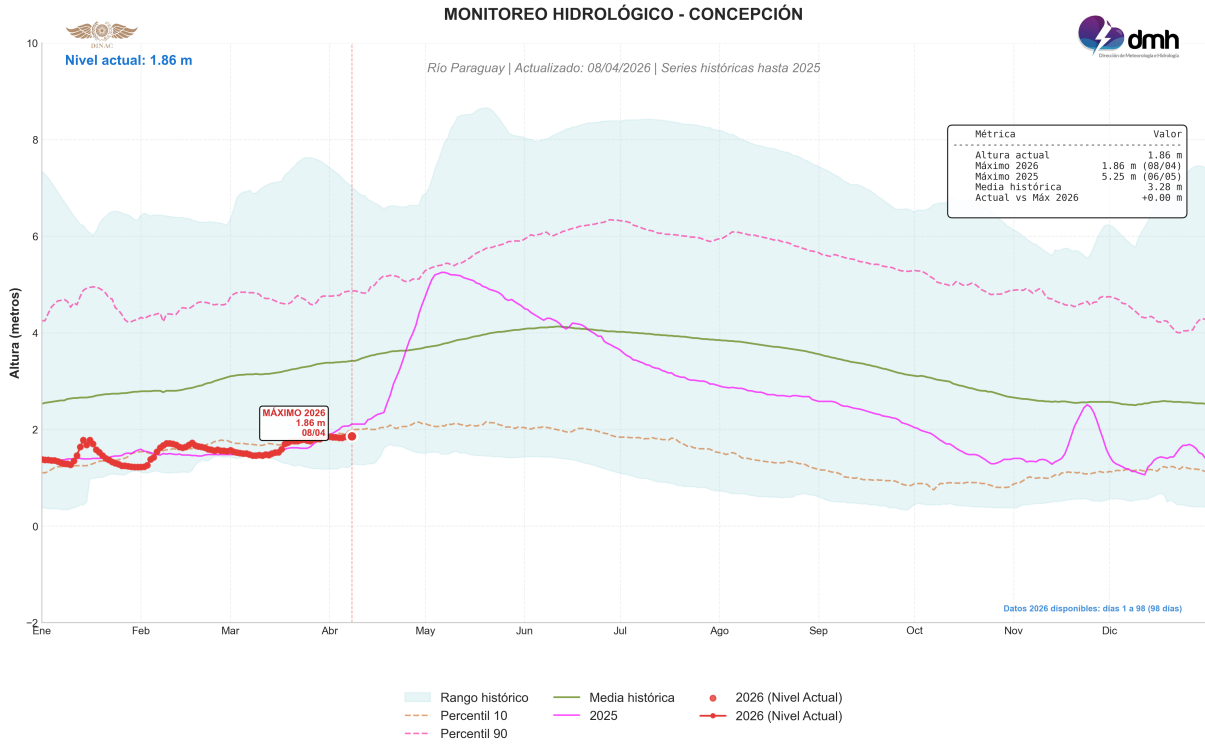


Figura 11: Altura diaria en Concepción

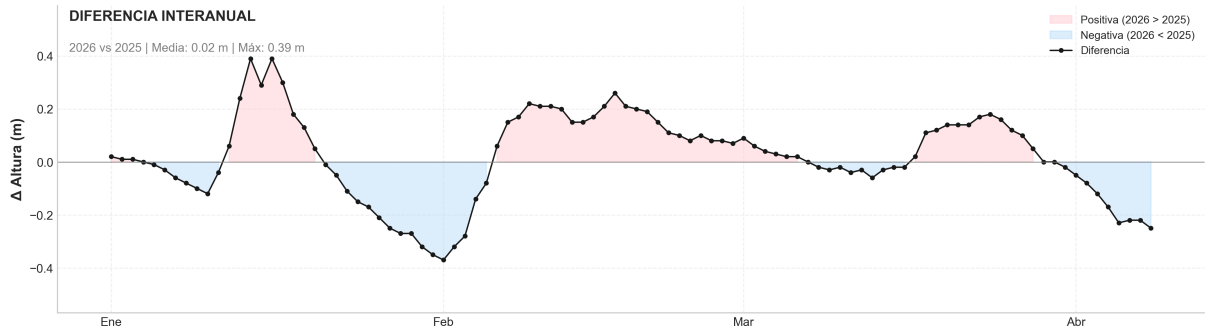


Figura 12: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025.

### 3.5. Rosario

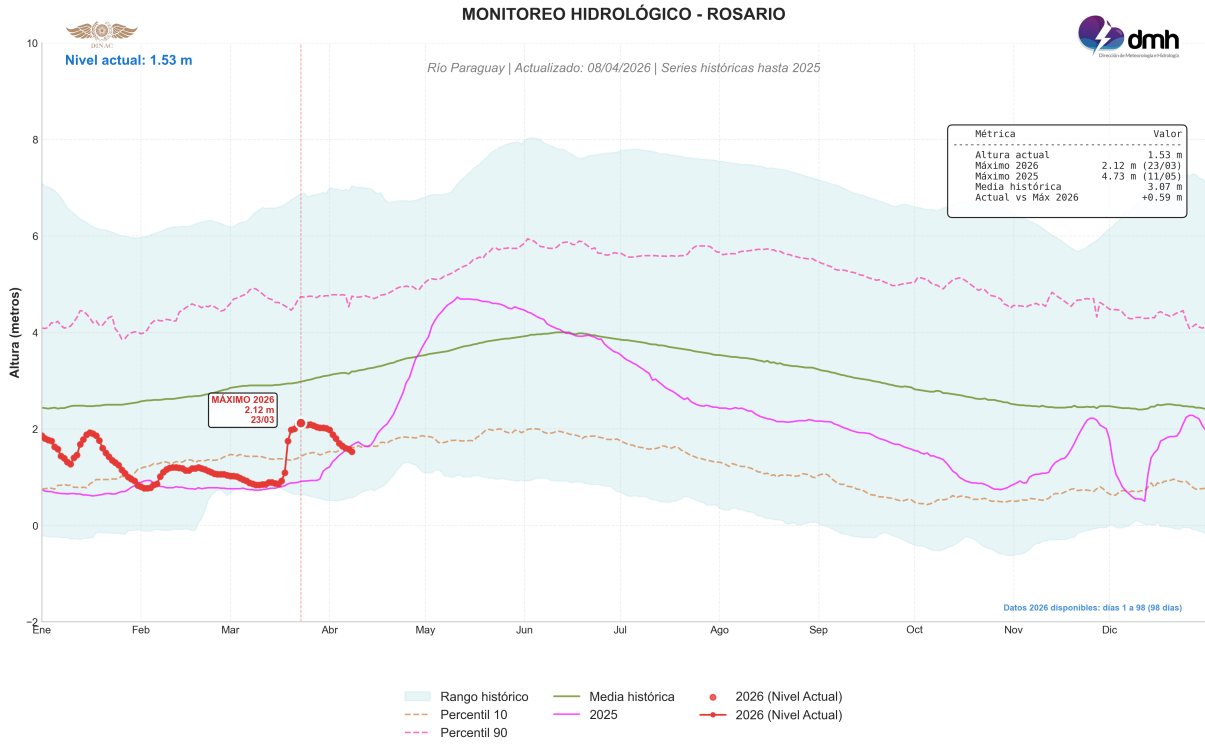


Figura 13: Altura diaria en Rosario

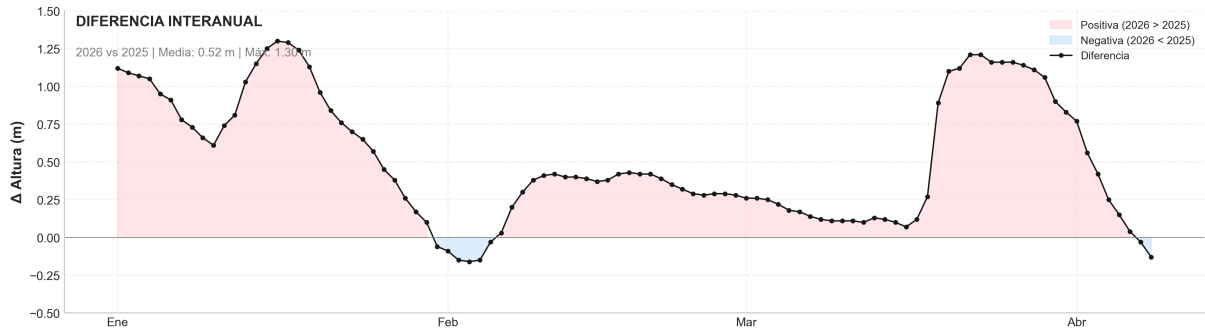


Figura 14: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025.

### 3.6. Asunción

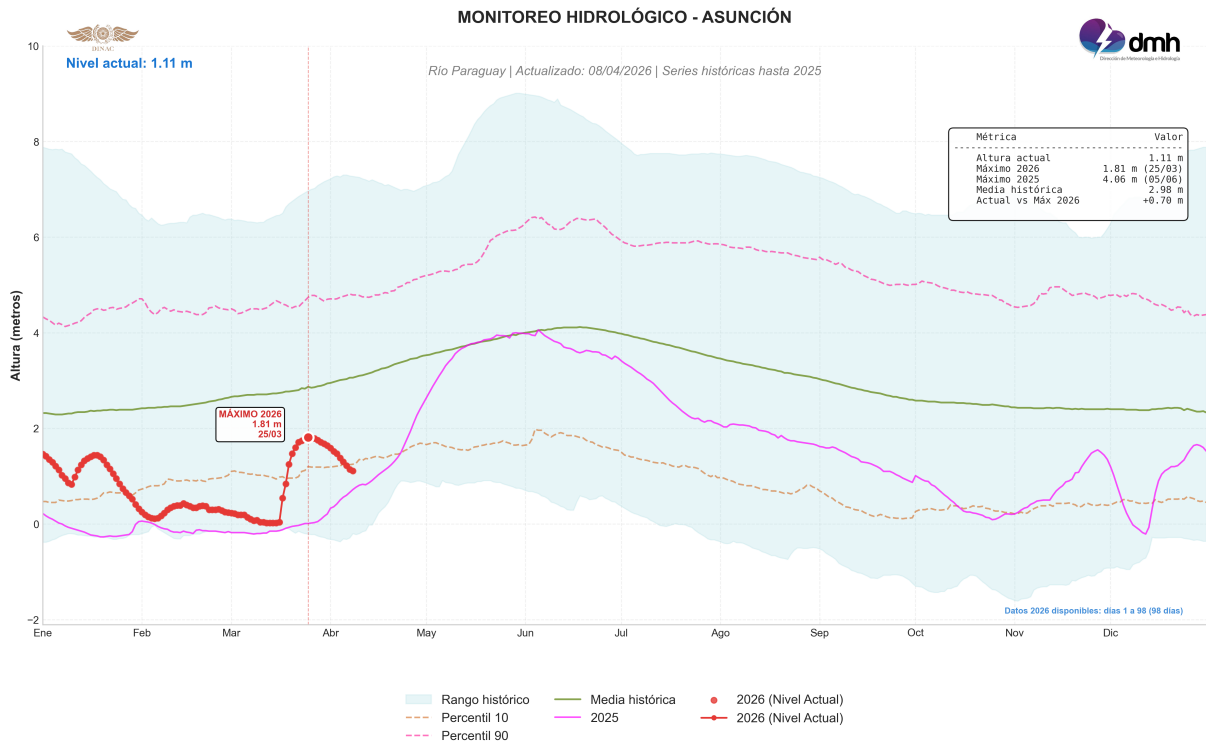


Figura 15: Altura diaria en Asunción

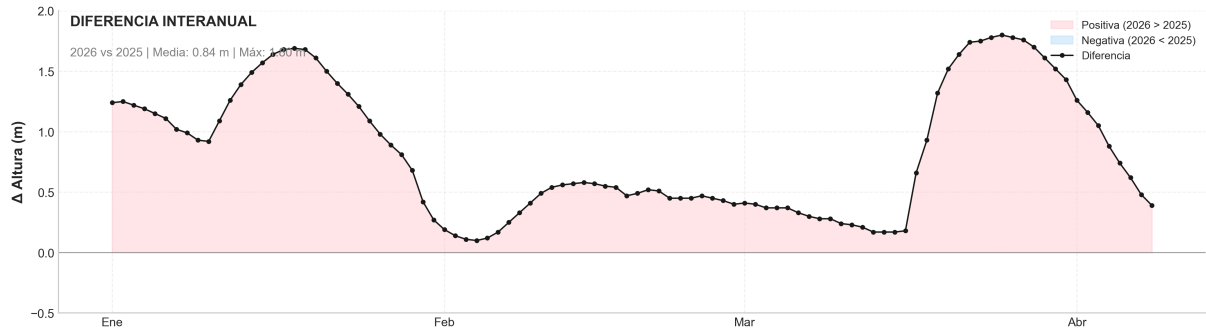


Figura 16: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025.

### 3.7. Villeta

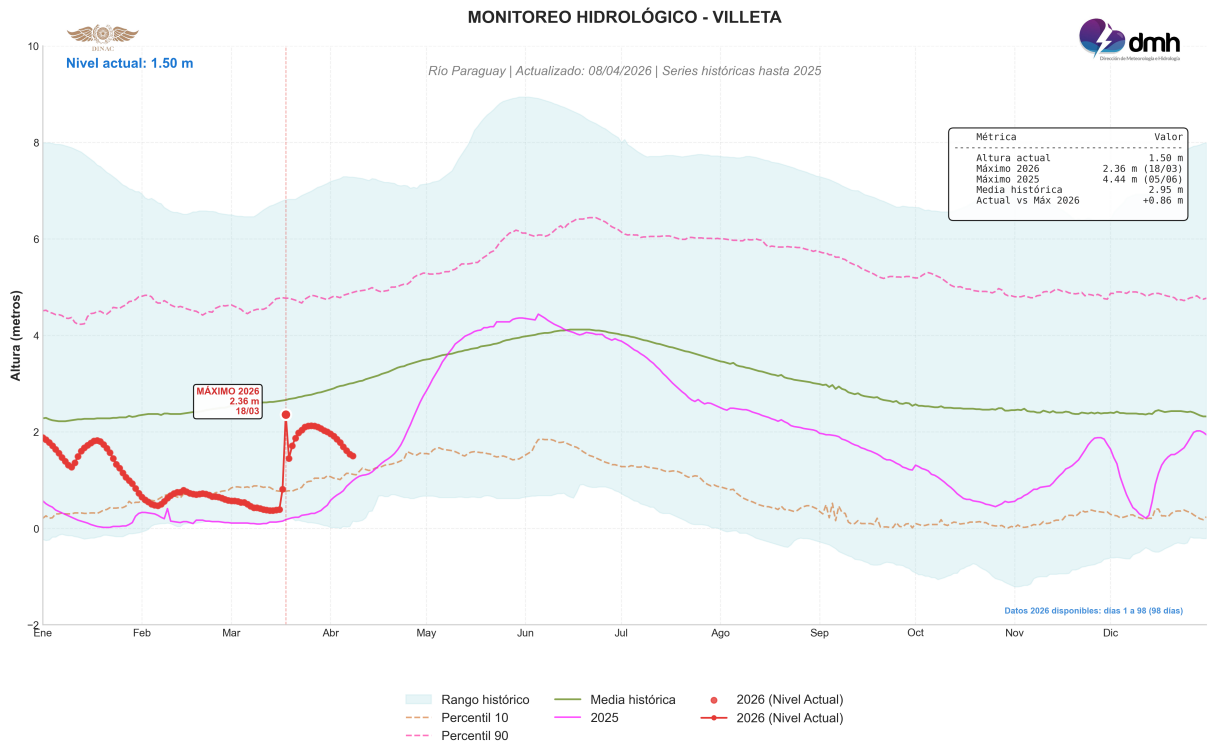


Figura 17: Altura diaria en Villeta

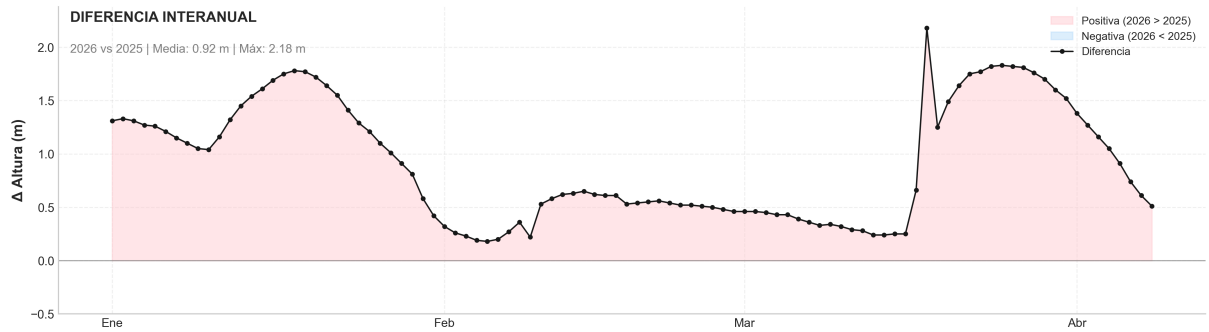


Figura 18: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025.

### 3.8. Alberdi

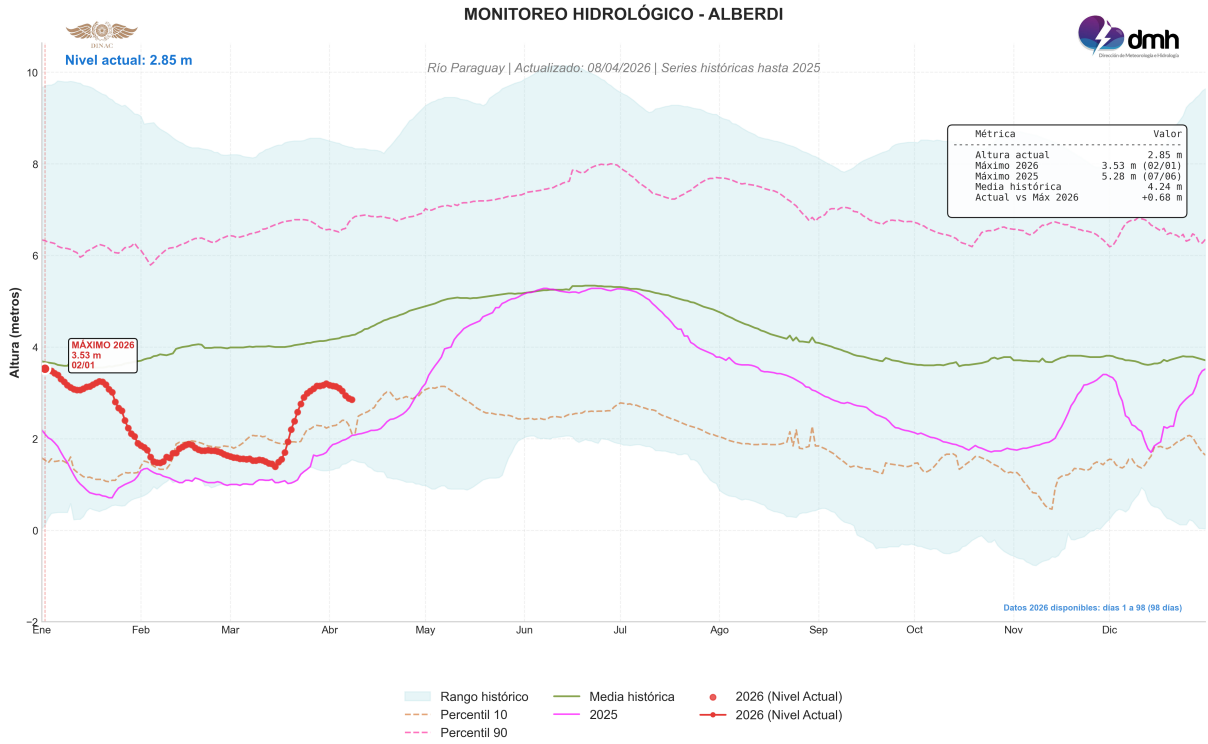


Figura 19: Altura diaria en Alberdi

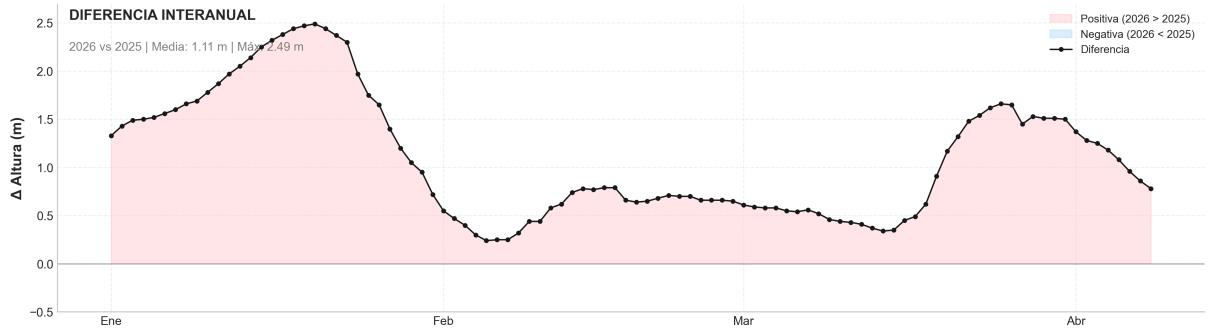


Figura 20: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025.

### 3.9. Pilar

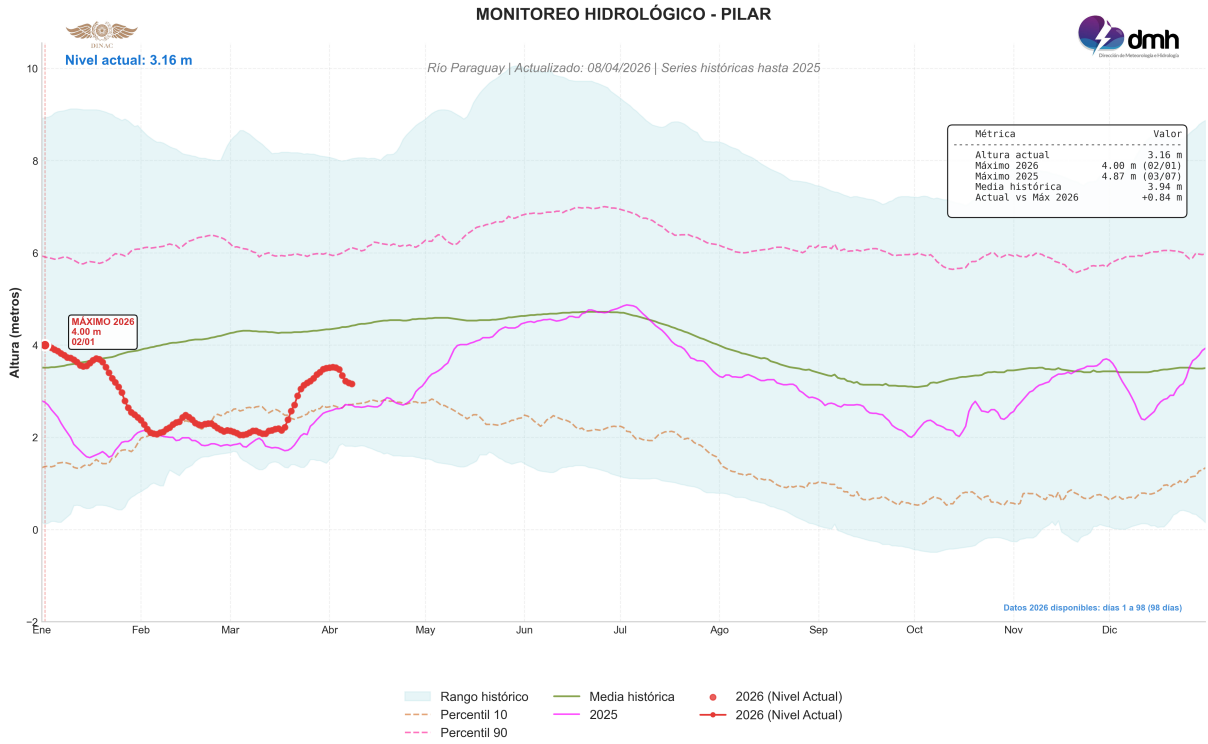


Figura 21: Altura diaria en Pilar.

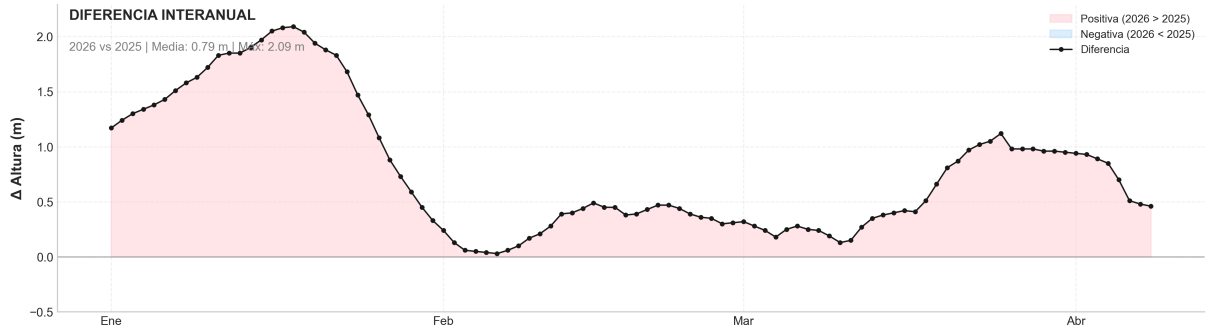


Figura 22: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025.

### 3.10. Salto del Guairá

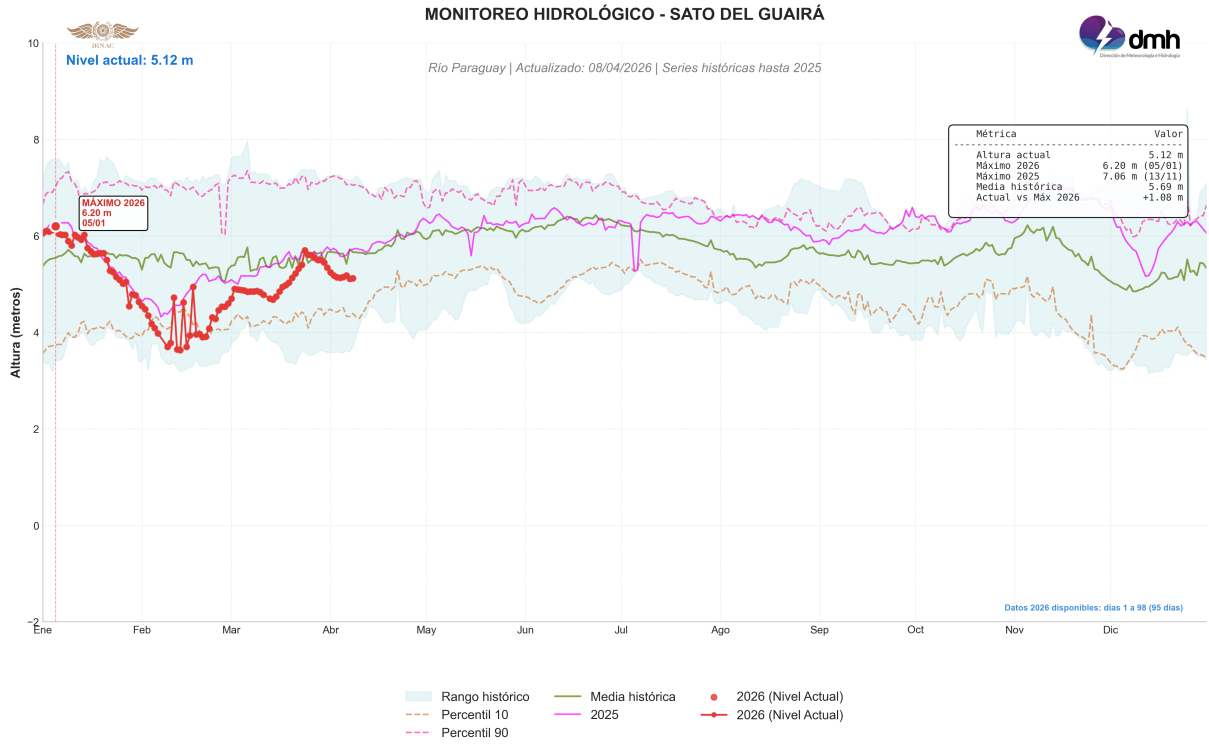


Figura 23: Altura diaria en Salto del Guairá.

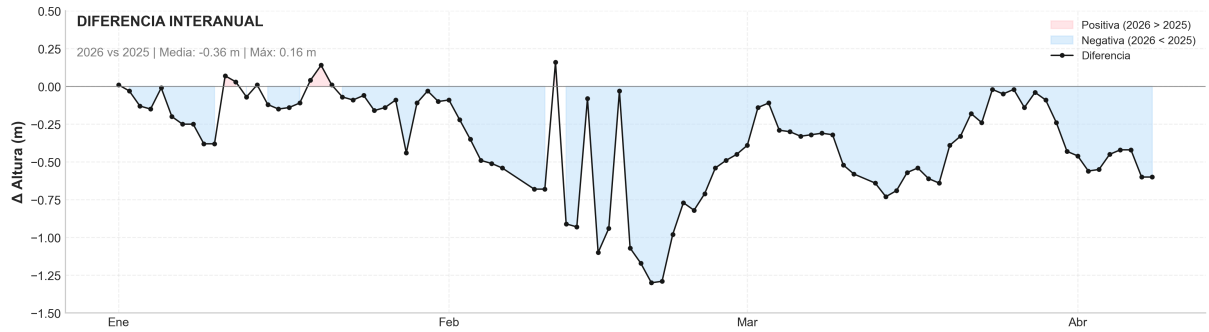


Figura 24: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025.

### 3.11. Ayolas

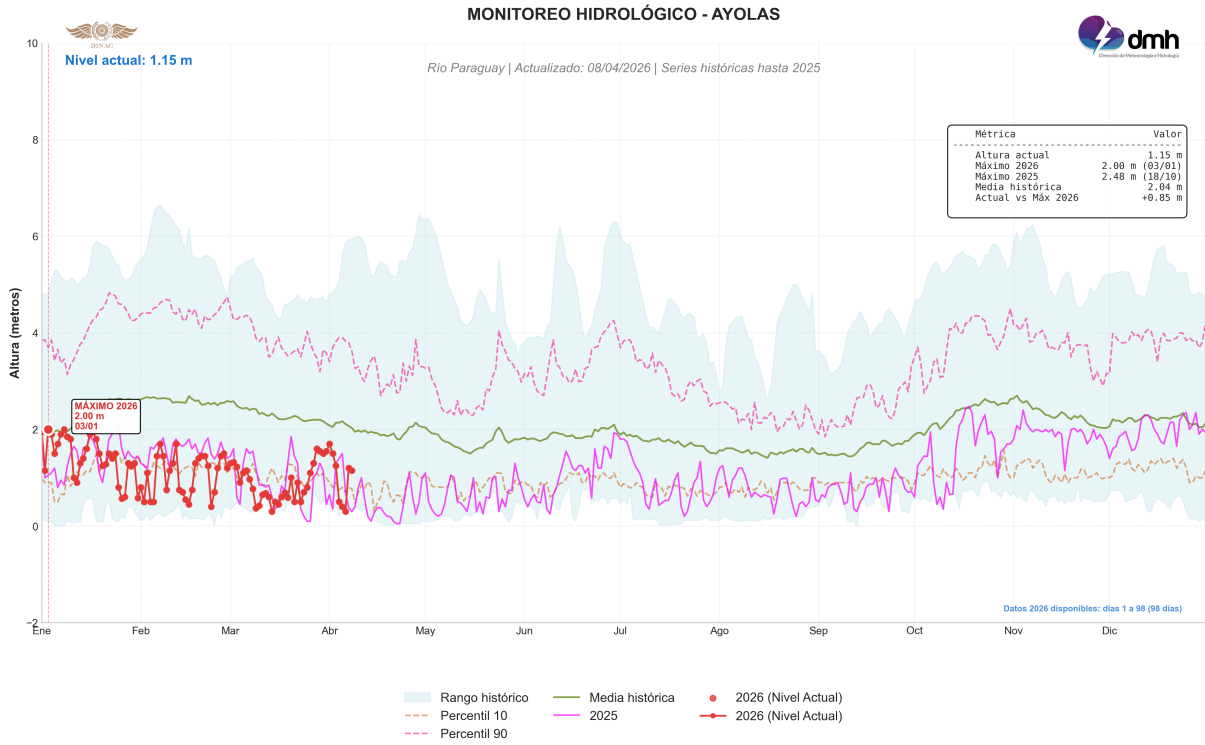


Figura 25: Altura diaria en Ayolas.

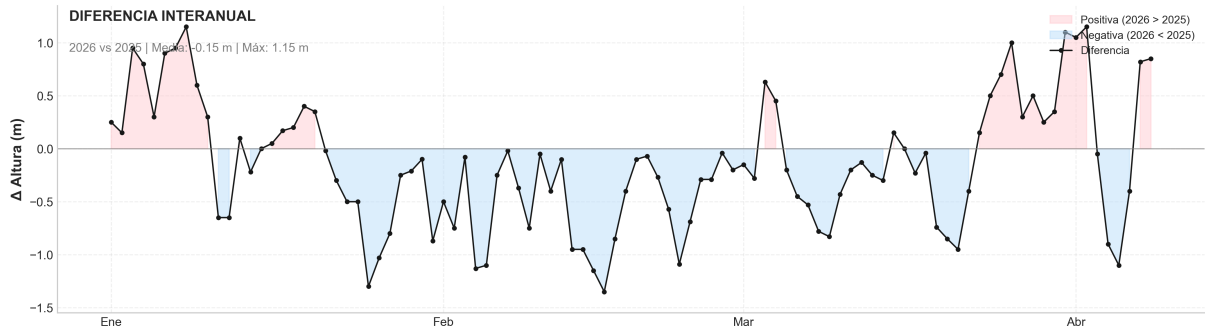


Figura 26: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025.

### 3.12. Itá Corá

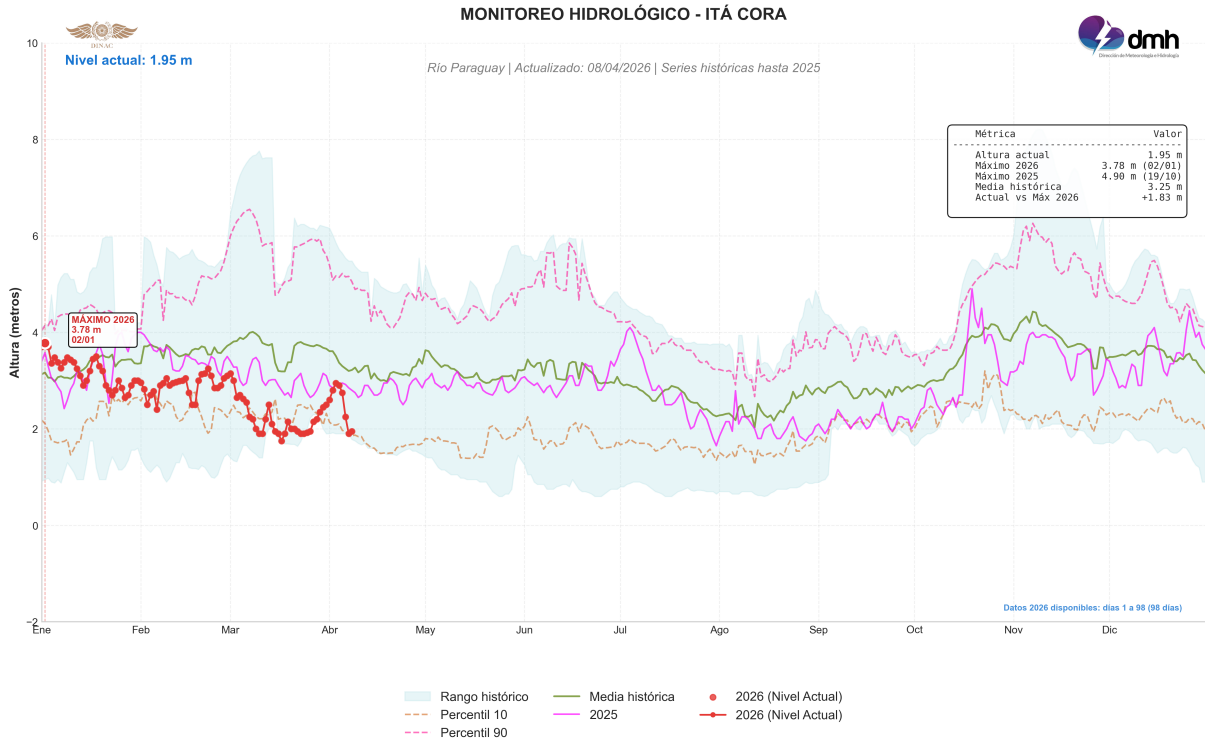


Figura 27: Altura diaria en Itá Corá.

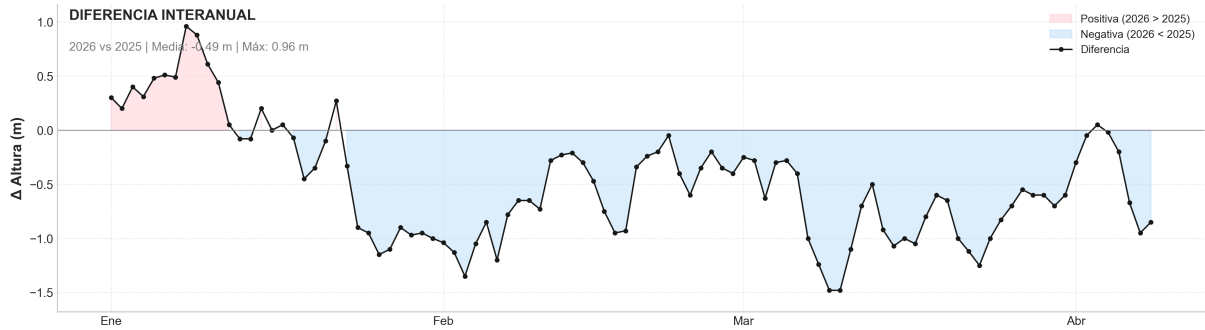


Figura 28: Comparación entre las alturas de 2026 y 2025.