



REPÚBLICA DEL PARAGUAY  
PY'YVÖ  
PY'AE'RÄ  
Comisión  
Nacional de  
EMERGENCIA  
NACIONAL

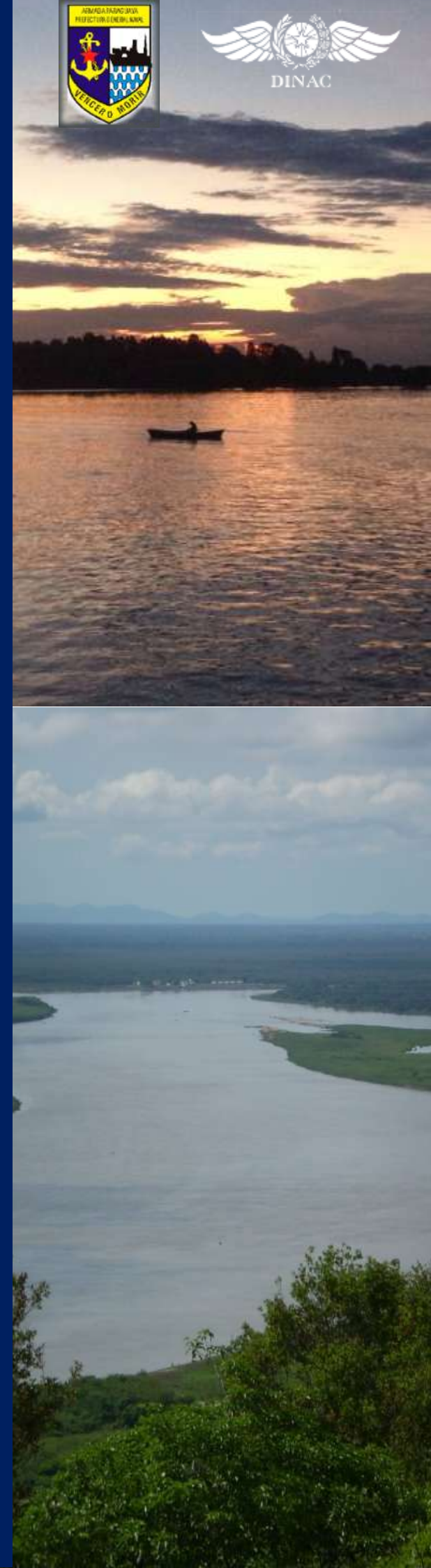


ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY

# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 02-02-2026

Próxima actualización: 09-02-2026





## Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

### Situación Actual

Fecha: 09-02-2026

Escasas precipitaciones se registraron en la cuenca del río Paraguay. El nivel del río registró descensos en la mayoría de los puertos de análisis.

<b>Bahía Negra</b>	Su nivel actual es de <b>2,40</b> metros, valor que se encuentra por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
<b>Concepción:</b>	Su nivel actual es de <b>1,23</b> metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
<b>Asunción:</b>	El nivel del río se encuentra a <b>0,19</b> metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
<b>Alberdi:</b>	El nivel del río se encuentra a <b>1,81</b> metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.
<b>Pilar:</b>	Su nivel actual es de <b>2278</b> metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia ascendente.

### 1. Perspectiva semanal de lluvias dentro del área de influencia del río Paraguay

Precipitaciones se preven para la semana del **01 al 07 de febrero**, especialmente en el centro y norte de la cuenca. Excesos de lluvias se preven en el extremo norte de la cuenca, mientras que déficits se preven en el centro y sur. Se espera que el nivel del río registre ascensos en los puertos de la cuenca alta y descensos en los puertos de la cuenca media y baja.

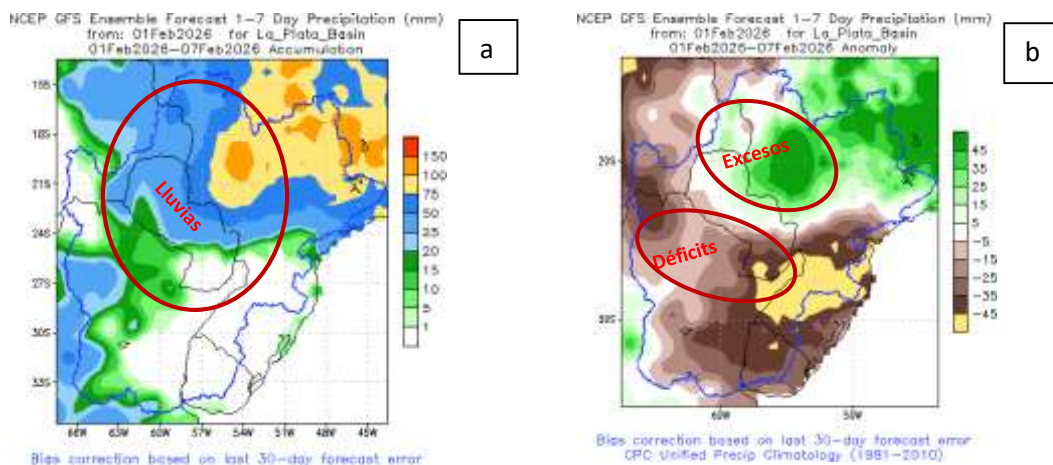
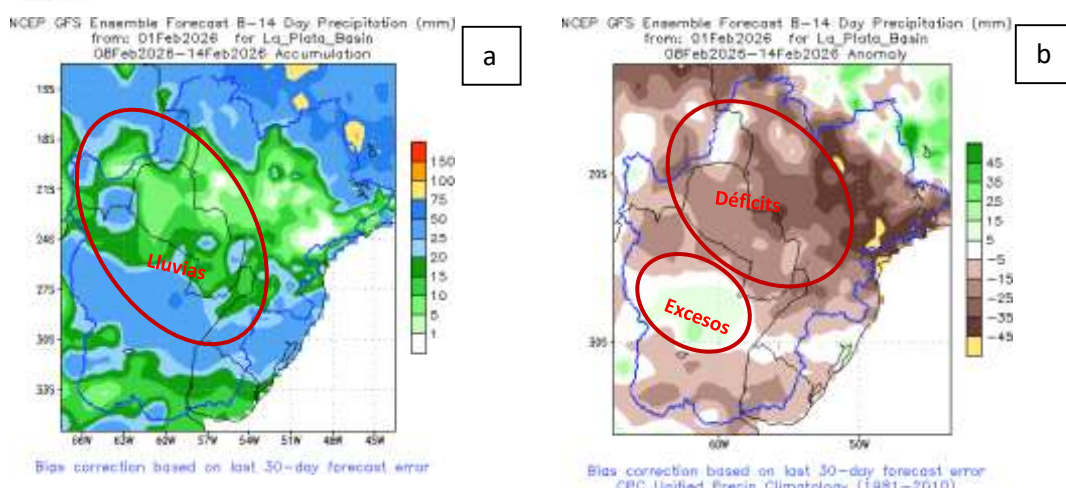


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **01 al 07 de febrero**. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **01 al 07 de febrero**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.



**Figura 2: a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **08 al 14 de febrero**. **b)** Anomalía de lluvia acumulada desde el **08 al 14 de febrero**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Escasas precipitaciones se espera en la cuenca del río Paraguay para la semana del **08 al 14 de febrero**. Déficits de lluvias se prevé en gran parte de la cuenca. Se espera que el nivel del río registre descensos en la mayoría de los puertos de análisis.

## Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que el nivel del río registre ascensos en la primera semana y descensos en la segunda semana.
Cuenca Media:	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera semana y segunda semana.
Cuenca Baja:	Se espera que el nivel del río registre descensos en la primera y segunda semana.

### 1.1. Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay

Para las próximas dos semanas, las alturas hidrométricas pueden llegar a los siguientes niveles:

Estación / Fecha	Actual		
	02 feb	09 feb	16 feb
Bahía Negra	2,40 +01	2,49	2,13
Concepción	1,23 +01	1,33	1,04
Asunción	0,19 -06	0,1	-0,22
Alberdi	1,81 -04	1,27	0,94
Pilar	2,28 -09	1,97	1,12

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

**Obs:** Estos valores están basados en análisis previos teniendo en cuenta salidas de modelos numéricos, datos observados y registros históricos, por lo que la probabilidad de ocurrencia está sujeta a un cierto rango de error. Estas proyecciones se irán **actualizando cada semana** desde las instituciones involucradas en este documento que estarán en monitoreo constante de las condiciones hidrometeorológicas del territorio paraguayo.



ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY

SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL - SEN  
PARAGUAY

PARAGUAY  
PYATYVÖ  
LÁNGUIMBA

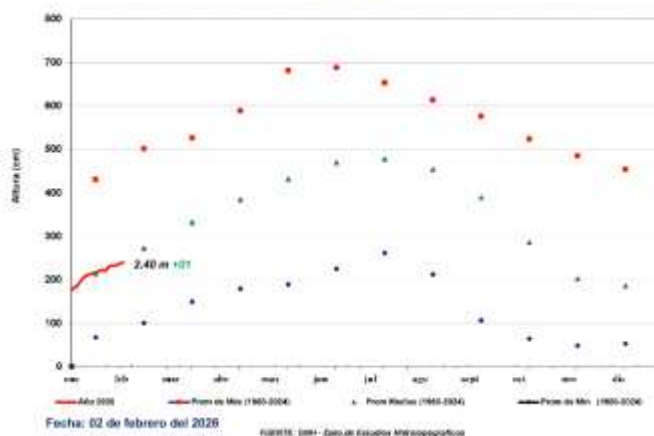


GOBIERNO DEL  
PARAGUAY | PARAGUÁI  
REKUÁI



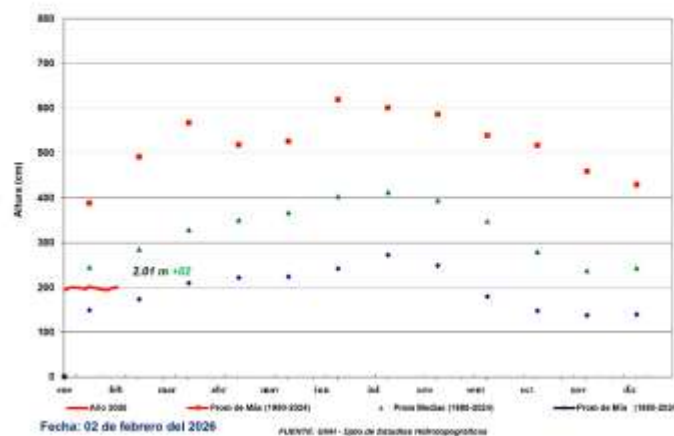
Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Bahía Negra  
AÑO 2026

GOBIERNO DEL  
PARAGUAY | PARAGUÁI  
REKUÁI



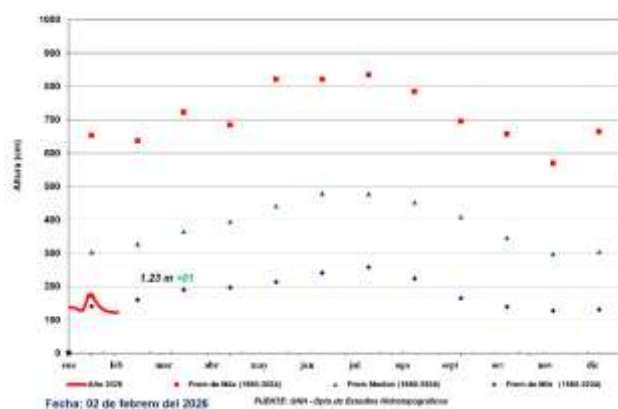
Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Villa Elmi  
AÑO 2026

GOBIERNO DEL  
PARAGUAY | PARAGUÁI  
REKUÁI



Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Concepción  
AÑO 2026

GOBIERNO DEL  
PARAGUAY | PARAGUÁI  
REKUÁI





ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY

SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL - SEN  
PARAGUAY

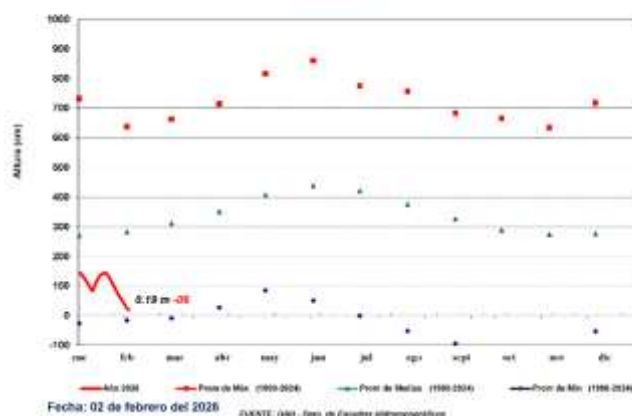
PARAGUAY  
PYATYVÖ  
LÄHDEVÄINA



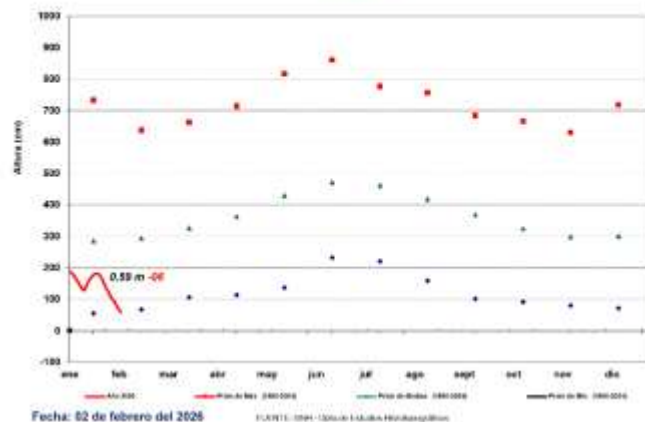
GOBIERNO DEL  
PARAGUAY | PARAGUÁI  
REKUÁI



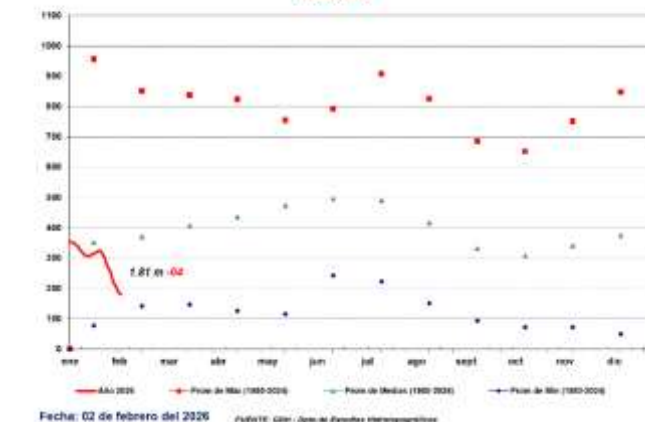
Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Asunción  
AÑO 2026



Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Villegas  
AÑO 2026



Gerencia de Navegación e Hidrografía  
Río Paraguay - Estación: Alberdi  
AÑO 2026





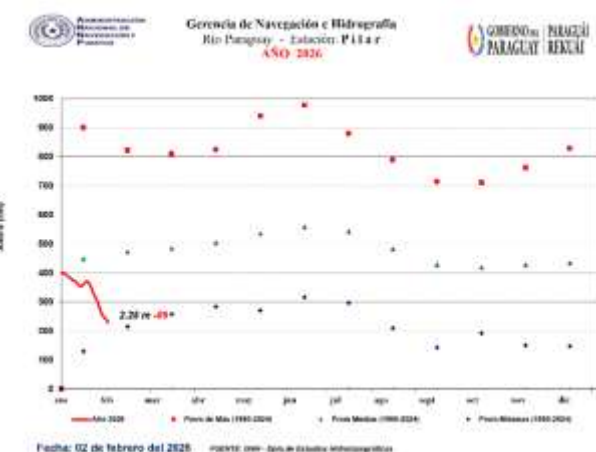
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY

SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL - SEN  
PARAGUAY  
PYATYÓ  
LÁNGUANA

PARAGUÁI  
PYATERÁ  
LÁNGUANA



GOBIERNO DEL  
PARAGUAY  
PARAGUÁI  
REKUÁI



Para más información puede consultar en:

**Dirección de Meteorología e Hidrología**

Cnel. Francisco López 1080 c/ De la Conquista – Tel.: (021) 438-1000

