



PYTYVÕ
PYA'ERÁ
Sambýhyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



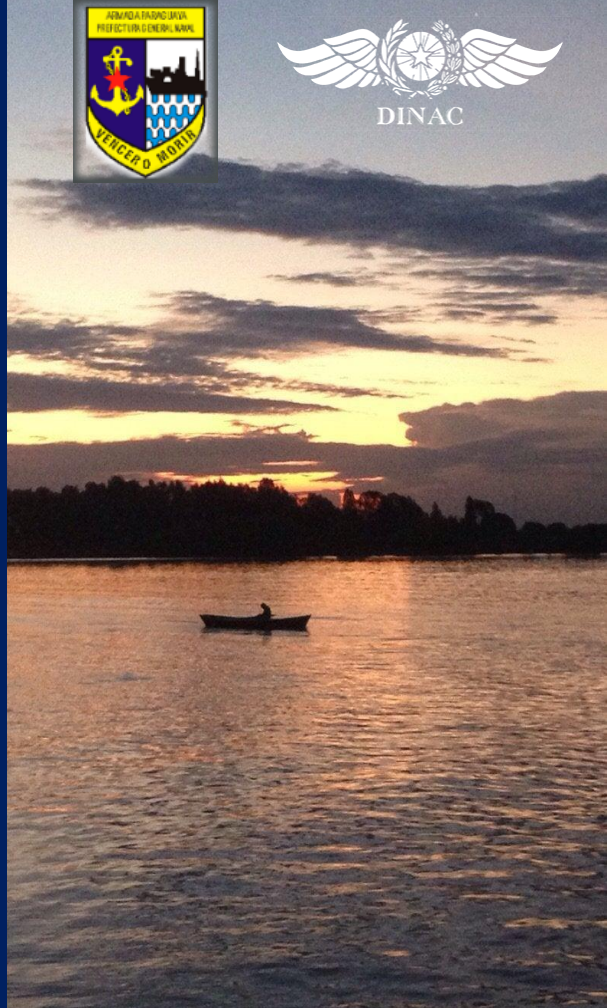
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 31-08-2026

Próxima actualización: 07-09-2026



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

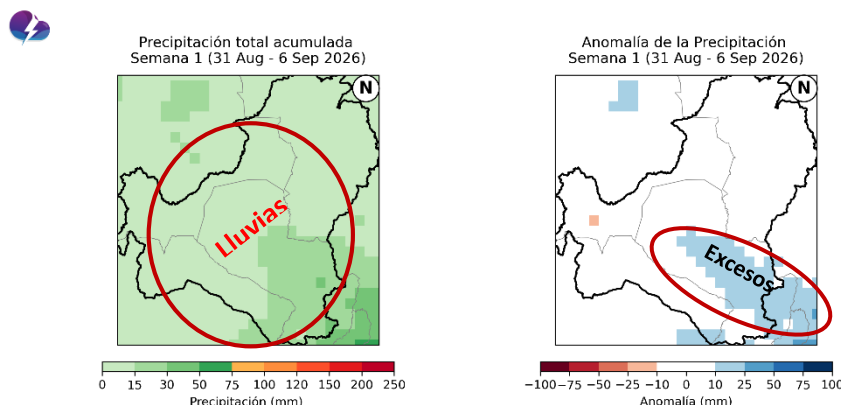
Fecha: 31-08-2026

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

Bahía Negra	Su nivel actual es de 3,75 metros, valor que se encuentra por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Concepción:	Su nivel actual es de 2,00 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Estacionario.
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 0,90 metros, valor que está por debajo de sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 2,41 metros, valor que esta próximo a sus valores normales para la época. Tendencia descendente.
Pilar:	Su nivel actual es de 2,65 metros, valor que está próximo a sus valores normales para la época. Tendencia descendente.

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

Escasas precipitaciones se prevén en la cuenca del río Paraguay para la semana del **31 de agosto al 6 de setiembre**. Condiciones normales se espera en gran parte de la cuenca, mientras que ligeros excesos se pronostica en el centro y este. Se espera que el nivel del río registre descensos en la mayoría de los puertos de análisis.

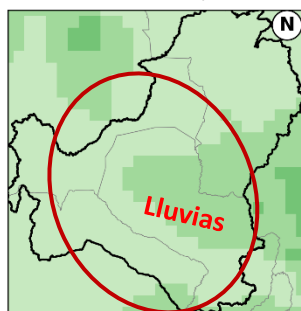


Gerencia de Pronósticos Hidrológicos | Datos: NCEP GFS Ensemble Forecast (CPC/NOAA) - Climatología CPC Unified (1981-2010)

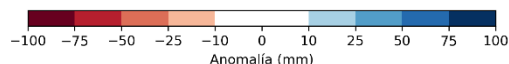
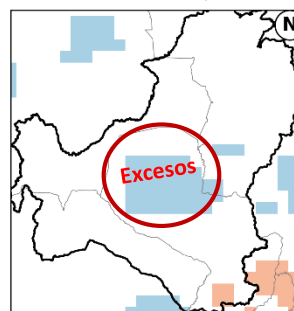
Figura 1: A la izquierda: cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **31 de agosto al 6 de setiembre**. **A la derecha:** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el **31 de agosto al 6 de setiembre**. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.



Precipitación total acumulada
Semana 2 (7-13 Sep 2026)



Anomalía de la Precipitación
Semana 2 (7-13 Sep 2026)



Gerencia de Pronósticos Hidrológicos | Datos: NCEP GFS Ensemble Forecast (CPC/NOAA) - Climatología CPC Unified (1981-2010)

Figura 2: A la izquierda: Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el **07 al 13 de setiembre**. **A la derecha:** Anomalía de lluvia acumulada desde el **07 al 13 de setiembre**. 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 esperan en la cuenca del río Paraguay para la semana del **07 al 13 de setiembre**. Condiciones normales se espera en gran parte de la cuenca, mientras que lluvias superiores a la normal se preven en el centro y el extremo sur. Se espera que el nivel del río registre descenso en la mayoría de los puertos de análisis.

Proyección Hidrológica

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

	Actual		
<i>Estación / Fecha</i>	31 ago	07 set	14 set
<i>Bahía Negra</i>	3,75 -01	3,67	3,52
<i>Concepción</i>	2,00 01	1,95	1,73
<i>Asunción</i>	0,90 -02	0,67	0,53
<i>Alberdi</i>	2,41 -06	2,24	2,19
<i>Pilar</i>	2,65 -03	2,43	2,28

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

PARAGUAI
PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYTHA

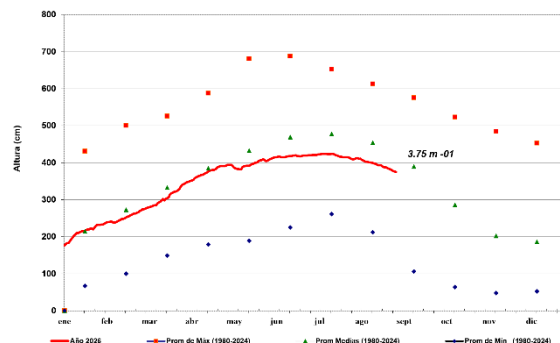


GOBIERNO DEL PARAGUAY

PARAGUAI
REKUAI



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

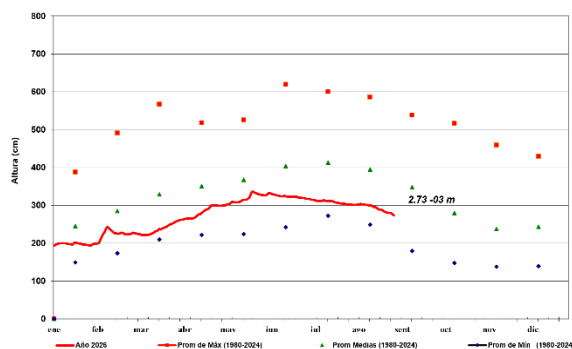


Fecha: 31 de agosto del 2026

FUENTE: GNN - Dpto. de Estudios Hidrográficos



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

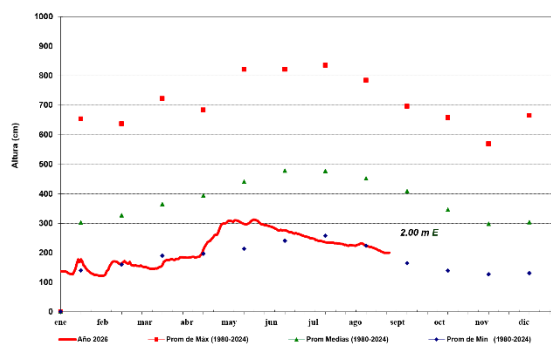


Fecha: 31 de agosto del 2026

FUENTE: GNN - Dpto. de Estudios Hidrográficos



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



Fecha: 31 de agosto el 2026

FUENTE: GNN - Dpto. de Estudios Hidrográficos



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

SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL - SEN PARAGUAY

PARAGUÁI
PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHA

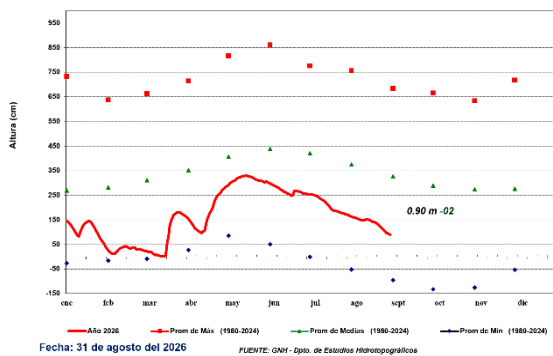


GOBIERNO DEL PARAGUAY

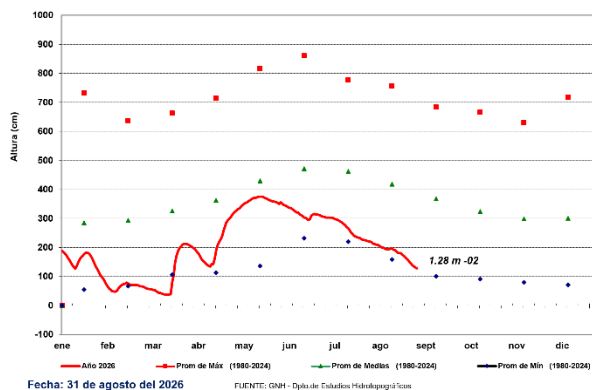
PARAGUÁI
REKUÁI



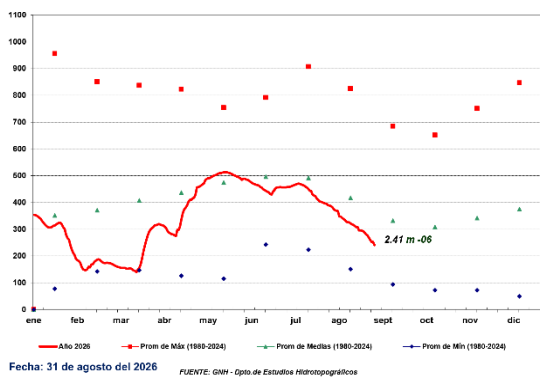
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Rio Paraguay - Estación: Asunción
AÑO 2026



Gerencia de Navegación e Hidrografía
Rio Paraguay - Estación: Villeta
AÑO 2026



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





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

SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL - SEN
PARAGUAY

PARAGUÁI
PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHA

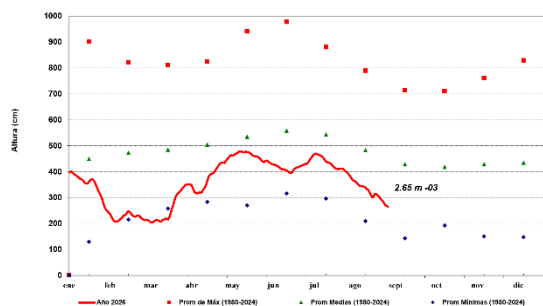


GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI



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



Fecha: 31 de agosto del 2026 FUENTE: GHH - Depto. de Estudios Hidrográficos

Para más información puede consultar en:

Dirección de Meteorología e Hidrología

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



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

PARAGUÁI
REKUÁI