



Pronóstico Hidrológico Trimestral Río Paraguay

Subdirección de Hidrología – DMH
Departamento de Pronósticos Hidrológicos
Septiembre – Octubre – Noviembre
2026

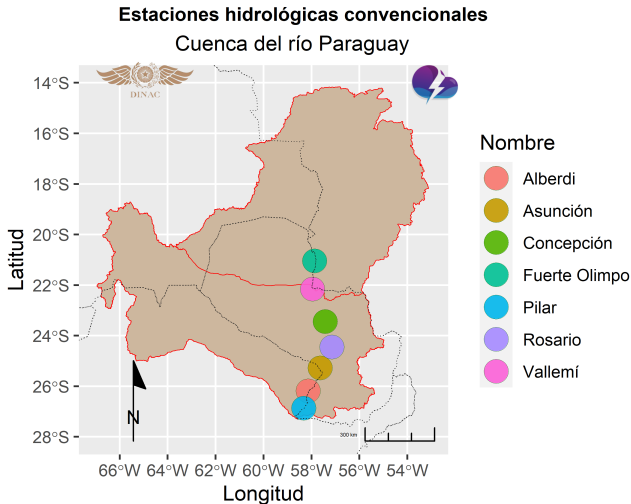
La Dirección de Meteorología e Hidrología elabora y publica mensualmente el Boletín de Perspectivas Hidrológicas a partir de diversas fuentes de datos, con el objetivo fundamental de dar a conocer una perspectiva de las condiciones del nivel del Río Paraguay en los principales puertos del país. Este es un producto en desarrollo y en constante proceso de validación.

Los pronósticos se generan con modelos estadísticos que relacionan diferentes variables climáticas como la precipitación, anomalía de la temperatura superficial del mar, etc., y las fluctuaciones de los niveles del río Paraguay. El resultado se expresa en las siguientes categorías:

- ▶ **Normal:** Cuando los valores esperados se encuentren próximos al promedio calculado con datos de al menos 30 años.
- ▶ **Superior:** Cuando los valores esperados se encuentren por encima del promedio calculado con datos de al menos 30 años.
- ▶ **Inferior:** Cuando los valores esperados se encuentren por debajo del promedio calculado con datos de al menos 30 años.

Estos pronósticos no consideran condiciones hidráulicas o geomorfológicas de las cuencas. Al basarse en métodos estadísticos, no se generan valores puntuales de los niveles, por lo que no se pueden usar para previsión de inundaciones repentinas. Los datos analizados provienen de estaciones con series de al menos 30 años y mínima cantidad de datos faltantes, provenientes de la Armada Nacional y la Administración Nacional de Navegación y Puertos, almacenados en la DMH.

Estaciones Hidrológicas

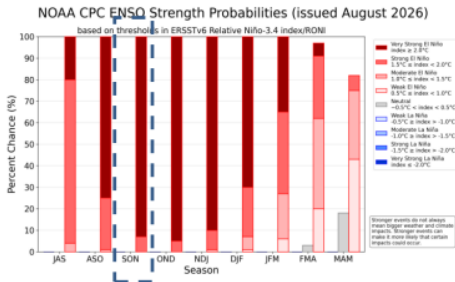


Elaborado por: Departamento de Pronósticos Hidrológicos.

Tendencia del ENSO



El **Niño** se está fortaleciendo en el Pacífico ecuatorial. Existe más de un **90 %** de probabilidad de que sea un evento muy fuerte durante la primavera y el verano 2026-27 del Hemisferio Sur. Además, hay un **69 %** de probabilidad de que entre octubre y diciembre de 2026 se convierta en un evento histórico, superando potencialmente la fuerza de cualquier otro registrado desde 1950.



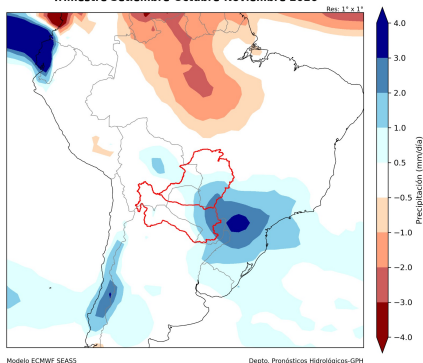
Fuente: IRI-NOAA

Tendencia de la Precipitación



A la derecha se muestra el pronóstico de las anomalías de la precipitación (mm/día). Los tonos **azules** indican anomalías positivas (*exceso de precipitación respecto al promedio climatológico*), los tonos **rojos** representan anomalías negativas (*déficit de precipitación*) y las áreas en **blanco** corresponden a condiciones cercanas a lo normal. La intensidad del color indica la magnitud de la anomalía.

Anomalía de Precipitación (mm/día), cuenca del río Paraguay
Trimestre Setiembre-October-Noviembre 2026

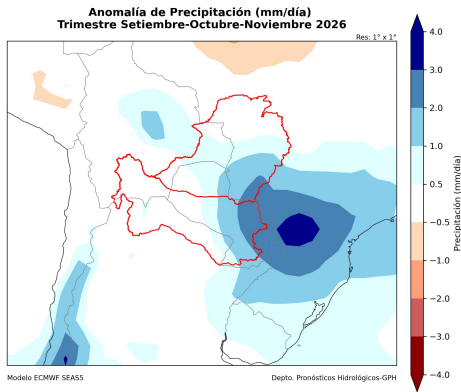


Fuente: modelo ECMWF

Tendencia de la Precipitación



El pronóstico de precipitaciones para el trimestre considerado muestra que sobre la cuenca alta del río Paraguay se prevén condiciones cercanas a lo normal a ligeramente superiores; mientras que para las cuencas media y baja se esperan precipitaciones claramente superiores a lo normal.

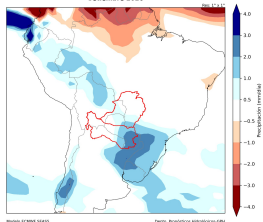


Fuente: modelo ECMWF

Tendencia de la Precipitación

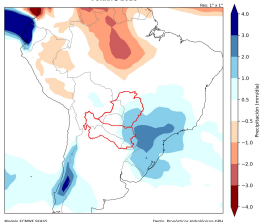


Anomalia de Precipitación (mm/día), cuenca del río Paraguay
Setiembre 2026



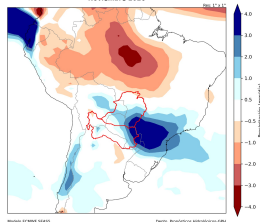
(a) Setiembre

Anomalia de Precipitación (mm/día), cuenca del río Paraguay
Octubre 2026



(b) Octubre

Anomalia de Precipitación (mm/día), cuenca del río Paraguay
Noviembre 2026



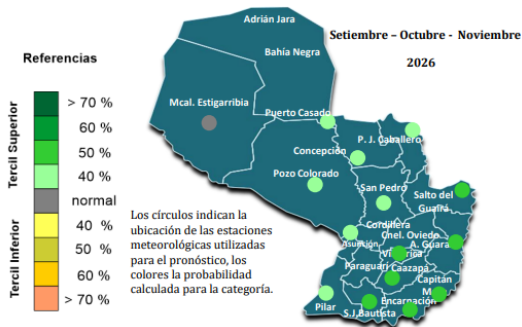
(c) Noviembre

Pronóstico de anomalía mensual, modelo ECMWF

Pronóstico de Precipitación



Se prevén valores superiores al promedio sobre gran parte de la Región Oriental, mientras que, sobre el resto del país, se esperan acumulados en torno al promedio, para el trimestre considerado.

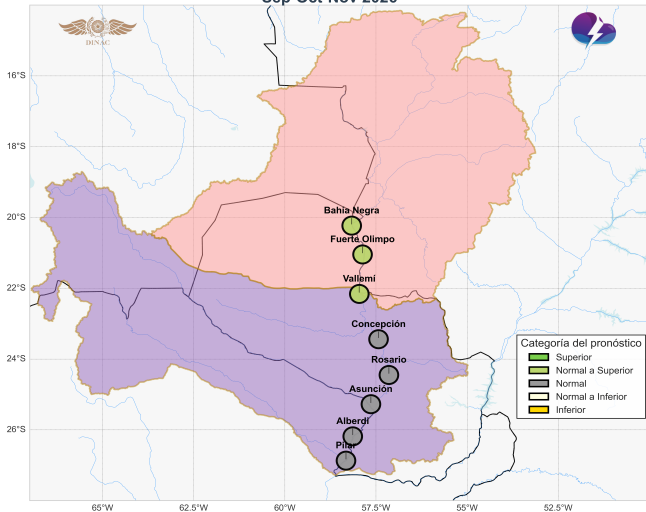


Fuente: Dpto. de Servicios Climáticos

Pronóstico Hidrológico Trimestral



PRONÓSTICO DEL NIVEL DEL RÍO PARAGUAY Sep-Oct-Nov 2026



Elaborado por: Departamento de Pronósticos Hidrológicos - DMH - DINAC

Valores Pronosticados



Estación	Límite inf. del tercil normal	Normal	Límite sup. del tercil normal
Bahía Negra	1.56	2.29	3.28
Fuerte Olimpo	3.37	3.96	4.81
Vallemí	2.58	3.67	3.13
Concepción	2.08	2.94	3.74
Rosario	1.89	2.72	3.54
Asunción	1.67	2.67	3.43
Villeta	1.67	2.54	3.44
Alberdi	2.71	3.72	4.68
Pilar	2.72	3.31	3.94

Ref.: Los colores resaltados en la tabla indican la categoría de predicción correspondiente al tercil predominante en el mapa de pronóstico.

Nivel del río:

El nivel de un río se refiere al estado o la altura del agua en un río en un momento dado. Este nivel se mide en relación con un punto de referencia, como el lecho del río o una escala de referencia, y puede variar debido a condiciones naturales como las precipitaciones, el derretimiento de la nieve, el flujo de agua subterránea, entre otros factores.

Normal climatológica:

Son valores estándares para diferentes parámetros meteorológicos, calculados bajo los criterios y normas establecidos por la OMM para un período de tiempo específico (30 años).

Terciles:

Los terciles se consiguen al dividir una serie de datos en tres partes iguales ordenadas de menor a mayor, obteniéndose que a cada categoría le corresponde el 33.33 % de los datos (inferior, normal, superior).

Anomalías:

Valor resultante de un parámetro meteorológico específico con su normal para un periodo determinado.

Modelos numéricos:

Un modelo numérico es un conjunto de expresiones matemáticas que describen el comportamiento de un sistema físico - químico. Estas ecuaciones son resueltas en un entorno de cálculo computacional. Están basadas en el conocimiento científico del comportamiento de la atmósfera y sus interacciones con el medio que la circunda, tanto a nivel dinámico como termodinámico.

ENSO:

El Niño y La Niña son las fases cálidas y frías respectivamente de un patrón climático recurrente a lo largo del Océano Pacífico tropical: El Niño - Oscilación del Sur, o "ENSO". Tiene un ciclo de cada dos a siete años, y cada fase desencadena variaciones en la temperatura, la precipitación y los vientos. Estos cambios interrumpen los movimientos de aire a gran escala en los trópicos, desencadenando efectos secundarios globales.

Nelson Mendoza

Presidente, Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Eduardo Mingo

Director, Dirección de Meteorología e Hidrología

Jorge Sánchez

Sub Director de la Subdirección de Hidrología

Rocío Vázquez

Gerente de Pronósticos Hidrológicos

Violeta González

Jefe de Departamento de Pronósticos Hidrológicos

Colaboradores:

- Gerencia de Observaciones Hidrológicas.
- Armada Nacional.
- Administración Nacional de Navegación y Puertos
- Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible



Ministerio del
**AMBIENTE
Y DESARROLLO SOSTENIBLE**

Para mas información:

Cnel. Francisco López 1080 casi De la Conquista Asunción - Paraguay

Teléfono: +595 21 4381000

rocio.vazquez@meteorologia.gov.py

violeta.gonzalez@meteorologia.gov.py

