

Trimestral Río Paraguay

Subdirección de Hidrología-DMH

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

Octubre-Noviembre-Diciembre 2025

Presentación



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.



Metodología



Los pronósticos se generan con modelos estadísticos que relacionan diferentes variables climáticas como la precipitación, anomalía de la temperatura superficial del mar, ect., 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.



Metodología



Estos pronósticos no consideran las condiciones hidráulicas y geomorfólicas de las cuencas, por otro lado, al basarse en métodos estadísticos el producto final no presenta valores puntuales de los niveles, por lo que no se podrán utilizar para previsión de inundaciones repentinas. Los datos analizados corresponden a aquellas estaciones hidrológicas que poseen una serie de al menos 30 años con cantidad mínima de datos faltantes, de modo a dar una mayor robustez y confianza en los pronósticos. Los mismos proceden, de la Armada Nacional y la Administración Nacional de Navegación y Puertos y son almacenados en el banco de datos de la Dirección de Meteorología e Hidrología

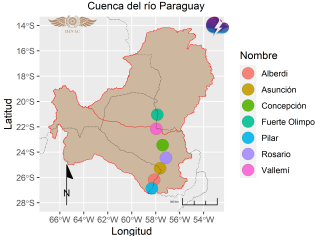




Estaciones Hidrológicas



Estaciones hidrológicas convencionales



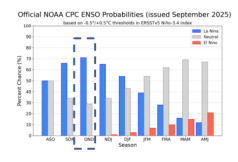




Tendencia del ENSO



Actualmente, predomina una fase neutral de ENSO. Los pronósticos indican una alta probabilidad de 71 %, de transición de condiciones neutrales a La Niña durante la primavera (oct- dic de 2025). Posteriormente, durante el verano (dic de 2025-feb de 2026), se espera que La Niña continúe, aunque con una probabilidad menor de 54 %



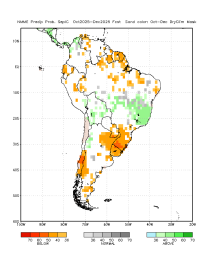
Fuente: IRI-NOAA



Tendencia de la Precipitación



A la derecha se muestra el ensamblado de modelos climáticos para el pronóstico de las anomalías de la precipitación. Las áreas coloreadas indican el porcentaje de probabilidad para las tres categorías previstas:verde indica excesos de Iluvia, naranja indica déficits, y los tonos grises indican Iluvias dentro del promedio normal. Las áreas en blanco representan zonas de alta incertidumbre y desempeño menos favorable de los modelos

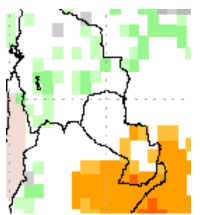


Anomalía de la precipitación, trimestre: Octubre-Novienbre-Diciembre, modelo

Tendencia de la Precipitación



En la la cuenca alta se observa incertidumbre, mientras que precipitaciones con valores por debajo de la normal se esperan al centro y sur de la cuenca.

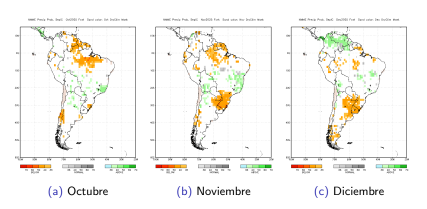


Anomalía de la precipitación, trimestre: Octubre-Novienbre-Diciembre, modelo



Tendencia de la Precipitación mensual





Pronóstico de la anomalía de la precipitación para los meses de Septiembre, Octubre y Noviembre, modelo NMME-NOAA

Pronóstico de Precipitación



Se prevén valores inferiores a la normal durante el trimestre considerado para gran parte del país a excepción de algunas áreas del norte.



Fuente: Dpto. de Servicios Climáticos





Pronóstico Hidrológico



Cuenca alta:

valores entre 2 m y 3.5 m

Cuenca media:

valores inferiores a

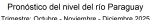
 $2.7 \, \mathrm{m}$

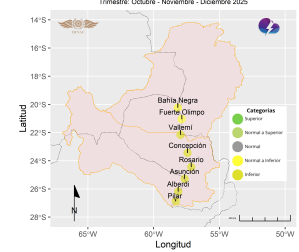
Cuenca baja:

valores por debajo de 2.2 m

Considerar un rango de incertidumbre de

+/-20 cm.

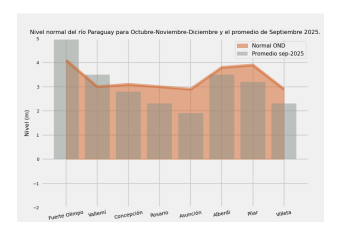




Datos: Departamento de Pronósticos Hidrológicos.

Valores Normales







Terminología



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 periodo de tiempo específico (30 años).

Terciles:

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



Terminología



Anomalías:

Valor resultante al contrastar el valor 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.





DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL





Nelson Mendoza

Presidente, Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

Eduardo Mingo

Director, Dirección de Meteorología e Hidrología

Jorge Sánchez

Sub Director de Hidrología

Rocío Vázquez

Gerente de Pronósticos Hidrológicos

Violeta González

Jefe de Departamento de Pronósticos Hidrológicos

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

DMH

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

