



Perspectivas Hidrológicas Río Paraguay

Subdirección de Hidrología-DMH

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

Julio 2024

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

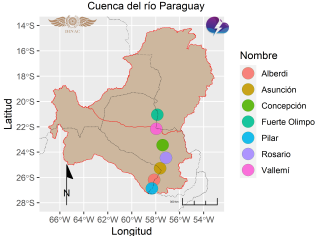




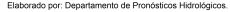
Estaciones Hidrológicas



Estaciones hidrológicas convencionales





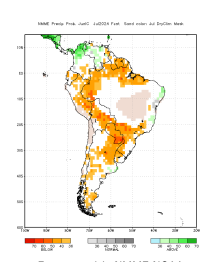




Tendencia de la Precipitación



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



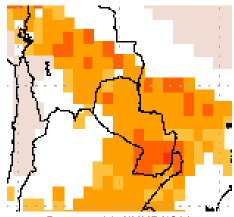
Fuente: modelo NMME-NOAA



Tendencia de la Precipitación



Particularmente, en el área que abarca la cuenca del río Paraguay, se observa alta probabilidad de precipitaciones inferiores a la normal.





Fuente: modelo NMME-NOAA

Precipitación total normal



Este mapa muestra la distribución espacial de la precipitación normal basado en datos CHIRPS, siendo el periodo de análisis desde el año 1981 al 2010.

Precipitación total normal Mes de julio, periodo 1981-2010 16°S 18°S 20°S Latitud 22°S 24°S 75 50 26°S

25

65°W

28°S

60°W Longitud Datos: CHIRPS (Rainfall Estimates from Rain Gauge and Satellite Observations) Procesamiento: Dpto. Pronósticos Hidrológicos

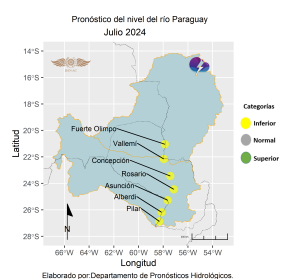


55°W

Pronóstico Hidrológico



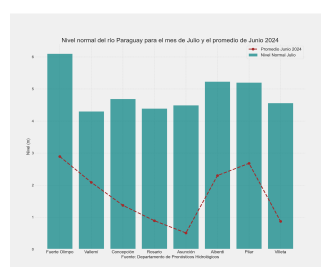
El pronóstico del nivel del río Paraguay para el mes de julio indican valores inferiores a la normal en todos los puertos.





Valores Normales









Terminologia



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).



Terminologia



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 DINAC

Eduardo Mingo

Director, Dirección de Meteorología e Hidrología DMH

Jorge Sánchez

Sub Director de Hidrología

Rocío Vázquez

Gerente de Pronósticos Hidrológicos

Violeta González

Jefe de Departamento de Pronósticos Hidrológicos

Colaboradores:

- Gerencia de Observaciones Hidrológicas
- Armada Naciona
- Administración Nacional de Navegación y Puertos
- Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenibl

Para mas información

Dirección de Meteorología e Hidrología Cnel. Francisco López 1080 c/ De la Conquista – Tel.: (021) 438-1000 Correo:

rocio.vazquez @meteorologia.gov.py

violeta.gonzalez @meteorologia.gov.py







