



Perspectiva Hidrológica Trimestral

RÍO PARAGUAY

AGOSTO-SETIEMBRE-OCTUBRE, 2020



Seguinos cómo:
Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



@DMH_PY

Departamento de Pronósticos
Hidrológicos

Contenido

Presentación	2
Metodología	3
Estaciones Hidrológicas Cuenca Alta	6
Estaciones Hidrológicas Cuenca Media	7
Estaciones Hidrológicas Cuenca Baja	8
Tendencia del ENSO	9
Tendencia de la Precipitación	10
Pronóstico Hidrológico	13
Valores normales	14
Terminología	15

Presentación

La Dirección de Meteorología e Hidrología elabora y publica mensualmente el Boletín de Perspectiva Hidrológica trimestral a partir de diversas fuentes de datos, con el objetivo fundamental de dar a conocer una tendencia de las condiciones del nivel del Río Paraguay en los principales puertos del país para los siguientes tres meses.

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 y las fluctuaciones de los niveles del río Paraguay. El resultado se expresa en las siguientes categorías:

1. **Normal:** Cuando los valores esperados se encuentren próximos al promedio normal.
2. **Superior:** Cuando los valores esperados se encuentren por encima del promedio normal.
3. **Inferior:** Cuando los valores esperados se encuentren por debajo del promedio normal.

Metodología

Este pronóstico se basa en un análisis estadístico del comportamiento histórico del río Paraguay.

Por la tanto, no se consideran las condiciones hidráulicas y geomorfológicas de las cuencas, al basarse en métodos estadísticos el producto final no presenta valores puntuales de los niveles, mas bien presenta las condiciones medias previstas a mediano plazo.

Metodología

Los datos analizados corresponden a aquellas estaciones hidrológicas que poseen una serie de al menos 30 años y con un mínimo de datos faltantes, de modo a dar una mayor robustez y confianza al pronóstico.

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 CUENCA ALTA

Estación	Latitud	Longitud	Elevación (m)
Bahía Negra	-20.23	-58.17	81
Fuerte Olimpo	-21.04	-57.87	77



ESTACIONES HIDROLÓGICAS CUENCA MEDIA

Estación	Latitud	Longitud	Elevación (m)
Vallemí	-57.96	-57.96	76
Concepción	-57.43	-23.44	64
Rosario	-24.45	-57.15	60
Asunción	-25.28	-57.64	63



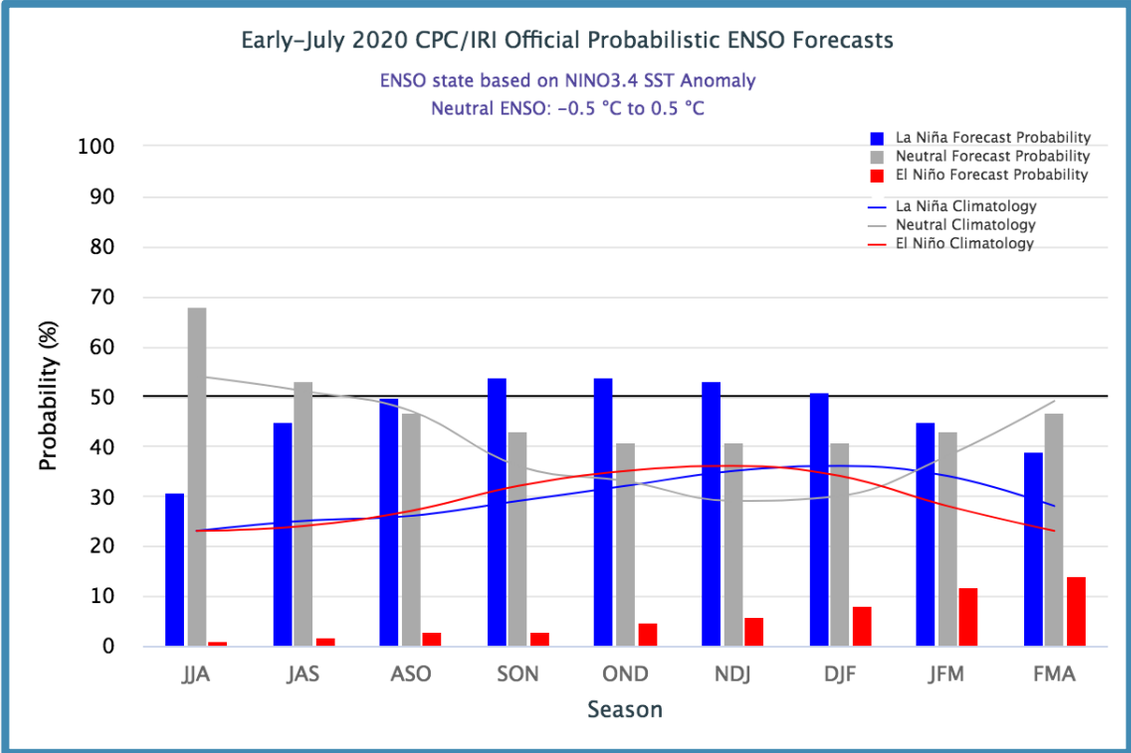
ESTACIONES HIDROLÓGICAS CUENCA BAJA

Estación	Latitud	Longitud	Elevación (m)
Alberdi	-26.18	-58.14	57
Pilar	-26.87	-58.32	52



Tendencia del ENSO

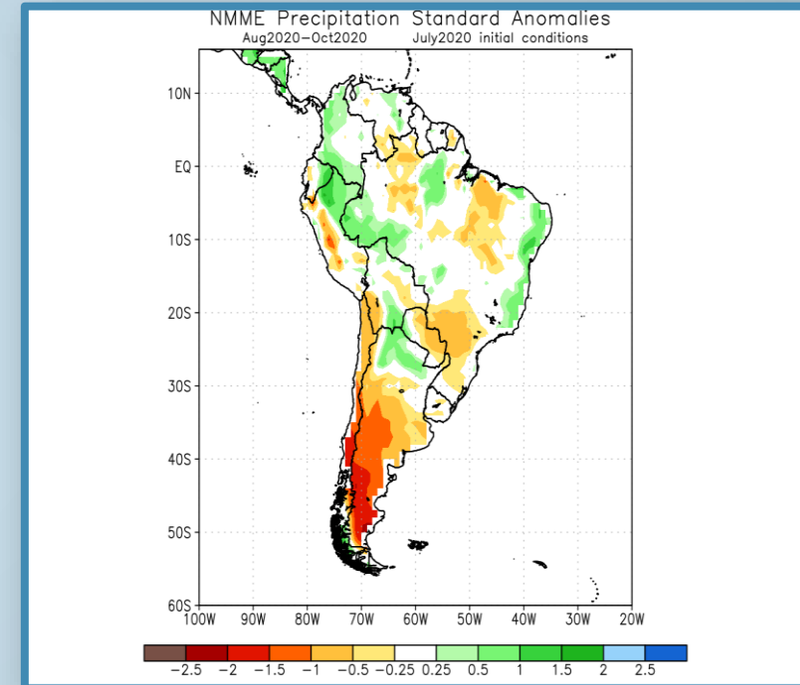
Actualmente la mayoría de los centros mundiales de predicción del clima pronostican con ligera mayor probabilidad condiciones de un evento de la Niña para el trimestre agosto-setiembre-octubre de 2020 hasta finales de este año inclusive.



Fuente: International Research Institute for Climate and Society (IRI) y National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA).

Tendencia de la Precipitación Agosto-Setiembre-Octubre 2020

El pronóstico del ensamblado de modelos dinámicos indica precipitaciones inferiores a la normal para parte de la cuenca media y alta del río Paraguay, sin embargo, para una parte de la cuenca media y baja los pronósticos indican condiciones de lluvias por encima de la normal.

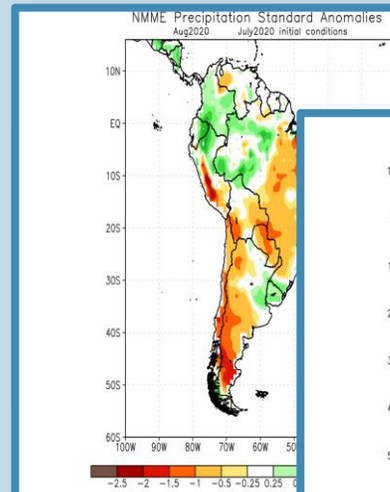


Fuente: National Oceanic and
Atmospheric Administration (NOAA).

Tendencia de la Precipitación Agosto-Setiembre-Octubre 2020

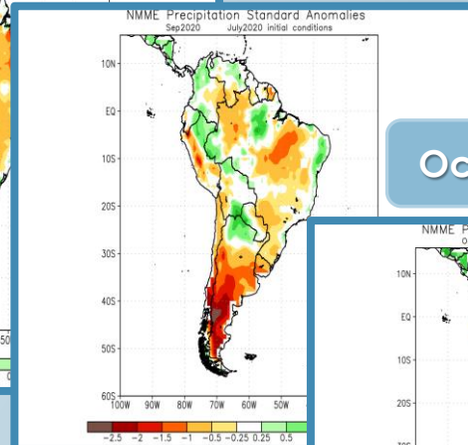
Evaluando el ensamblado de los pronósticos de lluvia del trimestre en forma individual (agosto, setiembre y octubre) se puede observar para los tres meses una tendencia a lluvias inferiores a la normal especialmente en las cuencas media y alta, el mes de agosto, en particular sería el mas seco del trimestre en toda la cuenca.

Agosto 2020

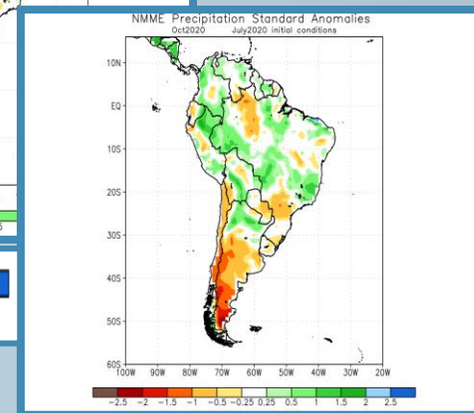


Fuente: National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA).

Setiembre 2020

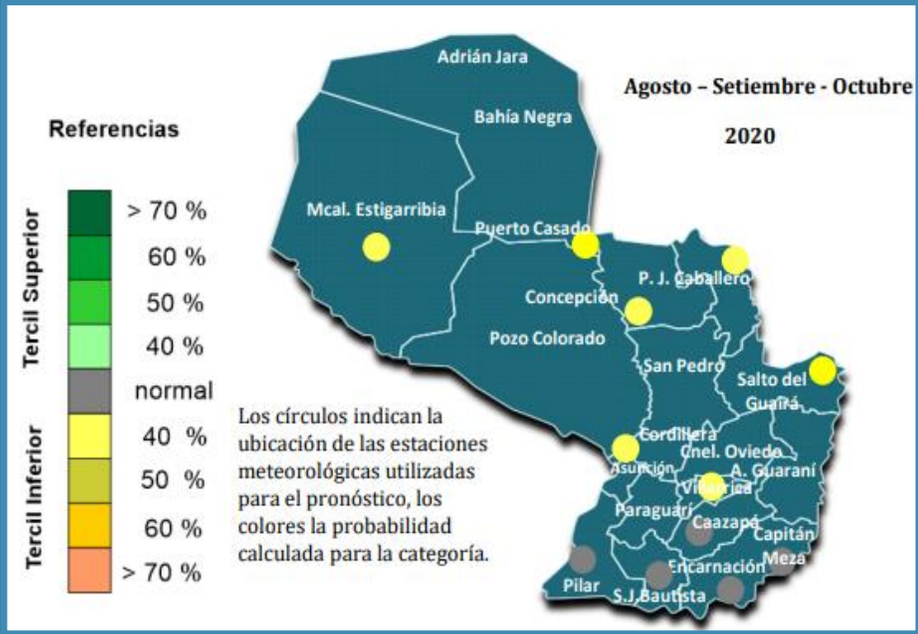


Octubre 2020



Tendencia de la Precipitación Agosto-Setiembre-Octubre 2020

El pronóstico trimestral para la precipitación a nivel país, indica que en la cuenca media las lluvias continuarían con acumulados inferiores a la normal para los próximos tres meses, mientras que para la cuenca baja la previsión indica condiciones normales.



Fuente: Departamento de Servicios Climáticos-DMH.

Pronóstico Hidrológico trimestre Agosto-Setiembre-October 2020

El pronóstico del nivel del río Paraguay para los próximos tres meses indica lo siguiente:

Cuenca alta: valores por debajo de la normal (5,0 m).

Cuenca media: niveles inferiores a los 4,1 m.

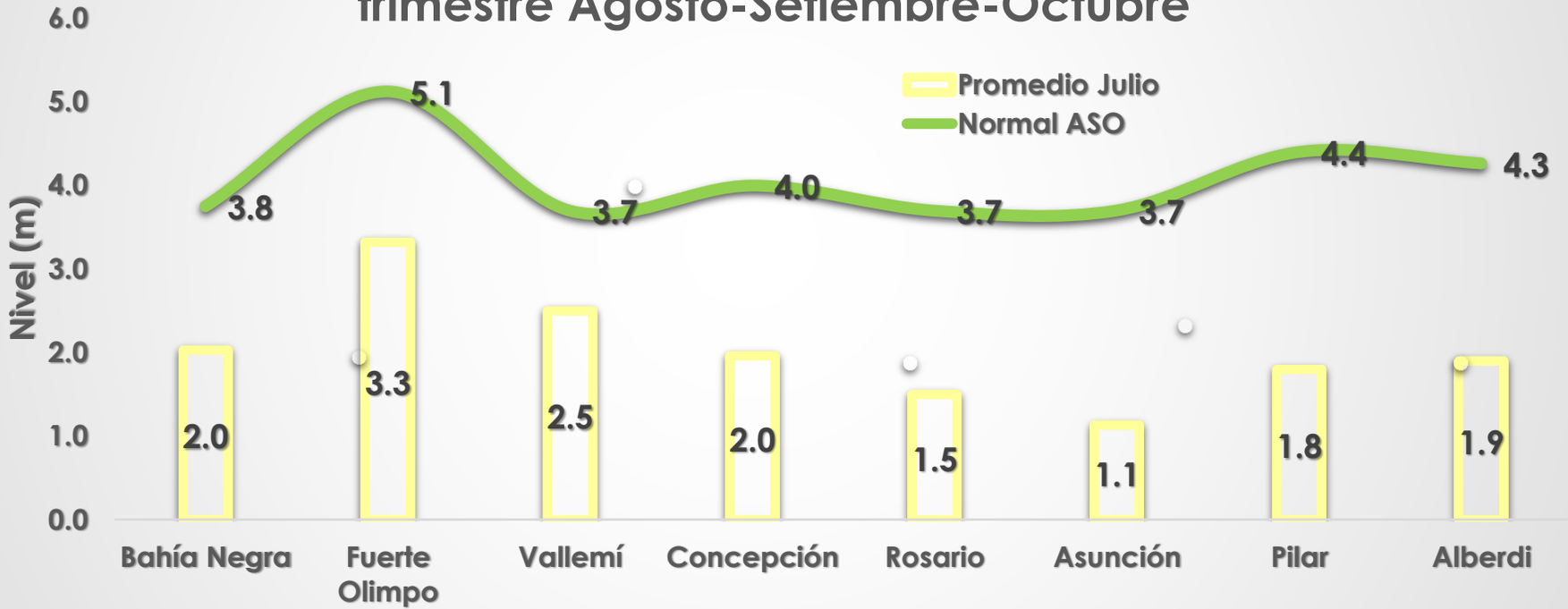
Cuenca baja: se esperan niveles inferiores a 4,3 m)

Perspectiva Hidrológica Agosto-Setiembre-October 2020



Valores normales

Valores normales del nivel del río Paraguay para el trimestre Agosto-Setiembre-Octubre



Valores del nivel del río Paraguay correspondientes al periodo 1981-2010

Terminología

Normal climatológica: son valores estándares para diferentes parámetros meteorológicos e hidrológicos, 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).

Anomalías: valor resultante al contrastar el valor de un parámetro meteorológico e hidrológicos 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.

El Niño: fase cálida del ENSO caracterizado por el calentamiento de las aguas del océano Pacífico ecuatorial central (región Niño 3.4). Para que se dé el inicio de este fenómeno es necesario que las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM) en la región Niño 3.4 sea igual o mayor a 0,5°C, promediada en el curso de tres meses consecutivos.

La Niña: fase fría del ENSO caracterizado por un enfriamiento de las aguas del océano Pacífico ecuatorial central (región Niño 3.4). Para que se dé el inicio de este fenómeno es necesario que las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM) en la región Niño 3.4 sea igual o menor a -0,5 °C, promediada en el curso de tres meses consecutivos.



FELIX KANAZAWA

PRESIDENTE, DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL DINAC

RAÚL RODAS

DIRECTOR, DIRECCIÓN DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA DMH

NELSON PÉREZ

SUB DIRECTOR DE HIDROLOGÍA

MAX PASTÉN

GERENTE DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

ROCÍO VÁZQUEZ

JEFE DE DEPARTAMENTO DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS

COLABORADORES

GERENCIA DE OBSERVACIONES HIDROLÓGICAS

ARMADA NACIONAL

ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS Y COMUNICACIONES

MINISTERIO DEL AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Para mas información:

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

max.pasten@meteorologia.gov.py

[rocio.vazquez @meteorologia.gov.py](mailto:rocio.vazquez@meteorologia.gov.py)



*Paraguay
de la gente*



Seguinos cómo:

Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



@DMH_PY

Departamento de Pronósticos
Hidrológicos