





Contenido

Presentación	2
Estaciones Hidrológicas	3
Anomalía de la precipitación	4
Valores máximos del mes	6
Promedio del mes	7
Valores mínimos del mes	8
Anomalía del mes	9











Presentación

La Dirección de Meteorología e Hidrología conjuntamente con otras instituciones como el MADES, MOPC, ANPP y la Armada Nacional, realiza un monitoreo contínuo de los niveles del río Paraguay a través de estaciones hidrológicas automáticas y convencionales instaladas en los principales puertos del río Paraguay.

Los datos son colectados por la Dirección de Meteorología e Hidrología, quien disponibiliza de forma diaria y contínua los niveles registrados.



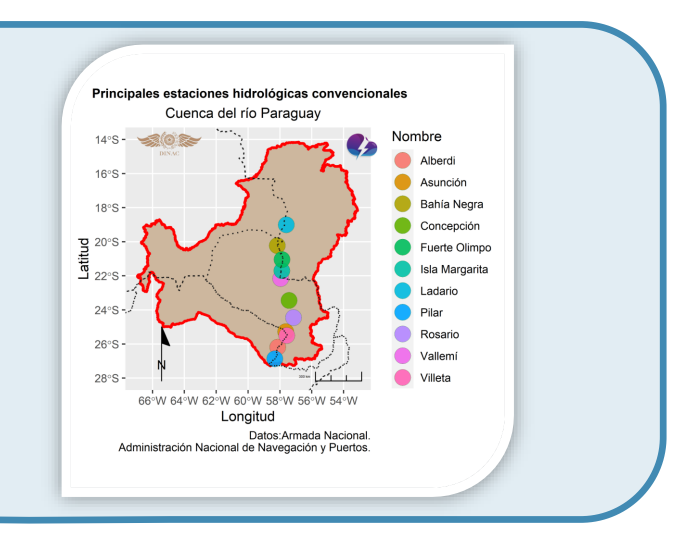








Estaciones Hidrológicas









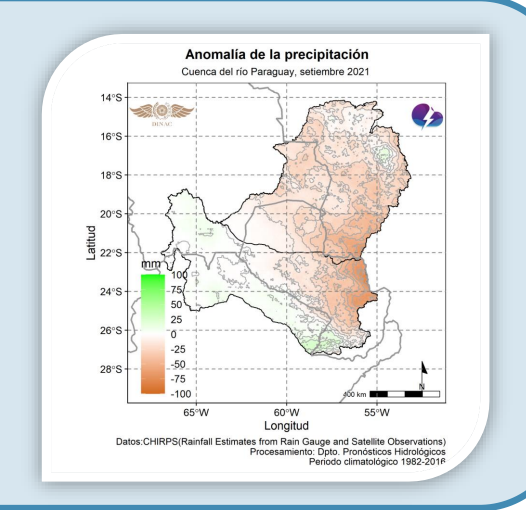




Anomalía de la Precipitación Mes de Setiembre



En el mapa de anomalía, se observan condiciones normales en todo el oeste de la cuenca, por otro lado en el extremo sur se registraron anomalías positivas en torno a 100 mm, mientras que persiste el defict de lluvias en el este.











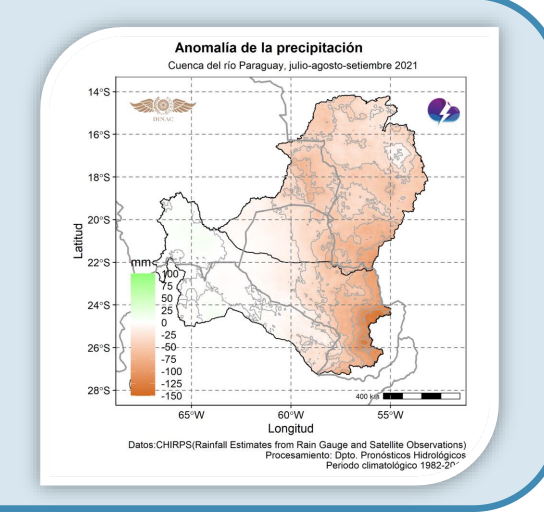
Seguinos cómo:



Anomalía de la Precipitación Trimestre Julio-Agosto-Setiembre



Déficits de lluvias todavía persiste en gran parte de la cuenca, especialmente en el extremo sur y este, los registros muestran faltantes de hasta 150 mm.







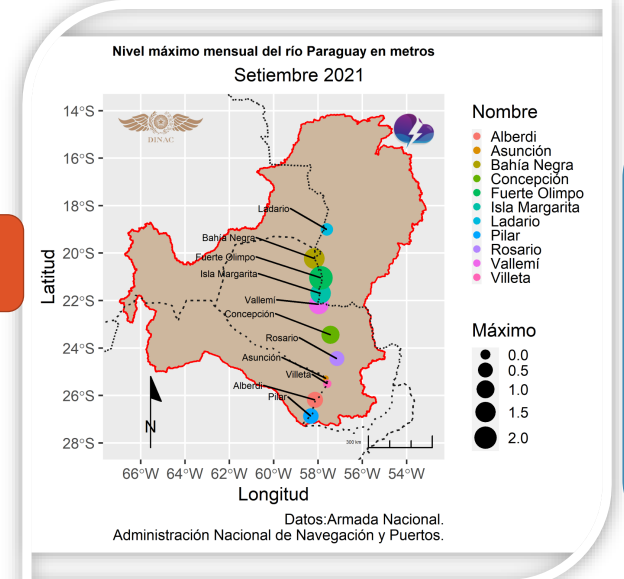




Seguinos cómo:



Máximo, mes de Setiembre

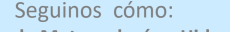




Los valores máximos se registraron en los puertos de la subcuenca media, con un máximo mensual de 2,7 m en el Puerto de Fuerte Olimpo.





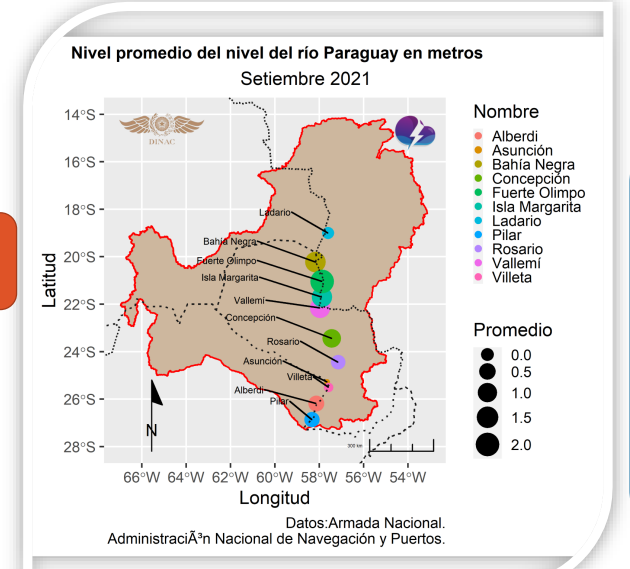








Promedio, mes de Setiembre





El promedio mensual del nivel del Río Paraguay se mantuvo en el rango de -0,41m (Puerto de Asunción) y 2,0 m (Fuerte Olimpo).





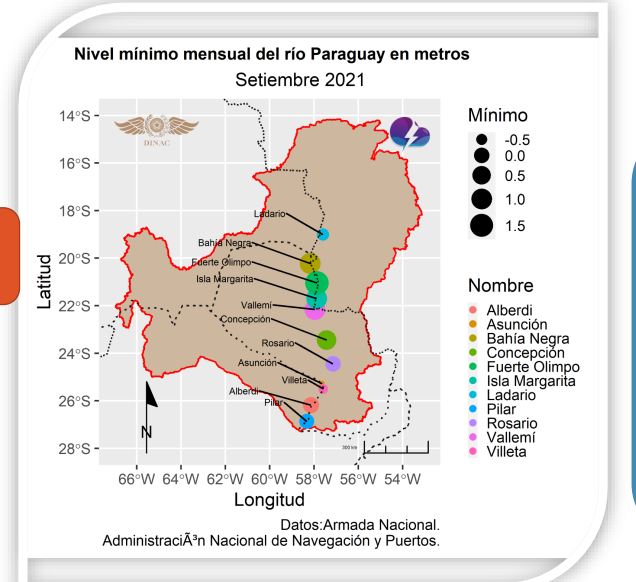








Mínimo, mes de Setiembre





El Puerto de Asunción presentó valores por debajo del cero hidrométrico durante todo el mes, registrando un nuevo record histórico ahora de -0.73 m, es el puerto cuyo nivel fue el mínimo mas bajo del mes.







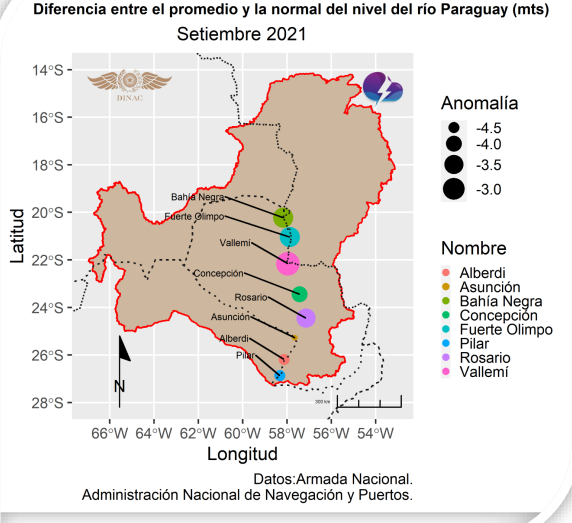




Setiembre 2021 14°S -







Anomalías negativas se registraron en todos los puertos, siendo los puertos de Asunción, Pilar y Alberdi los que muestran las anomalías mas significativas de -4,7 m y -4,5 m.









@DMH paraguay





FÉLIX 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@meteorología.gov.py



Paraguay de la gente





