





### 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.



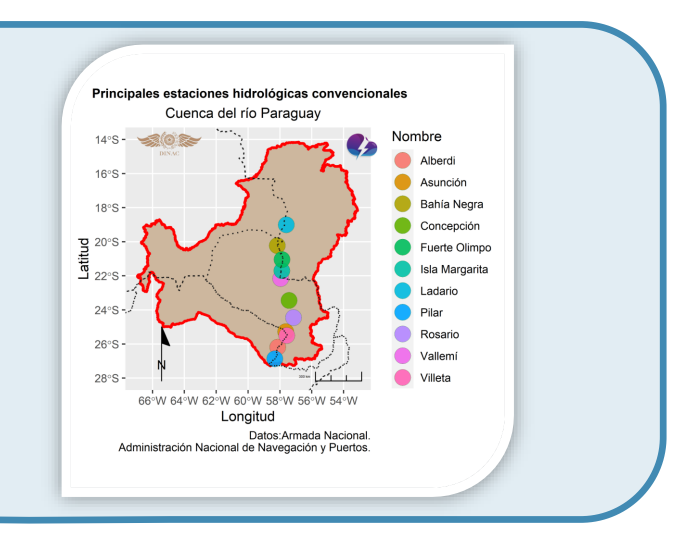








# **Estaciones** Hidrológicas









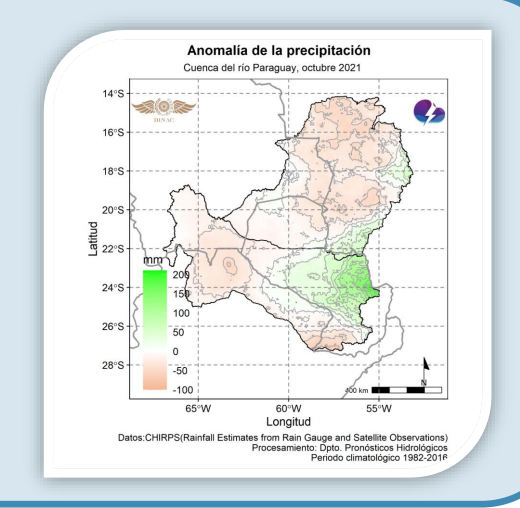




## Anomalía de la Precipitación Mes de Octubre



El mapa de anomalía muestra condiciones normales en todo el centro de la cuenca, mientras que anomalías negativas se registraron en el sur y el norte. Por otro lado, lluvias superiores a la normal se registraron en el este, con acumulados de hasta 200 mm por encima de la normal.









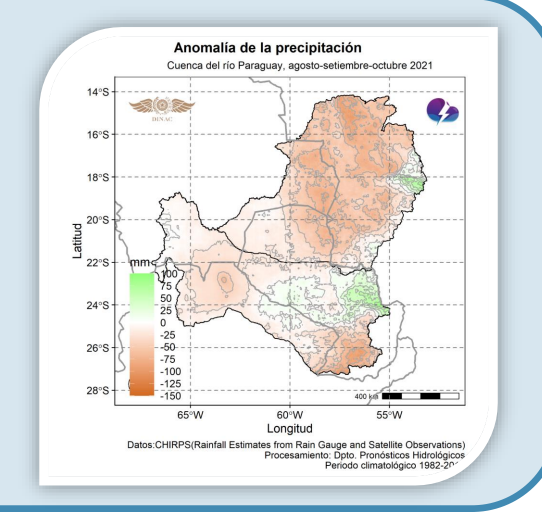
Seguinos cómo:



## Anomalía de la Precipitación Trimestre Agosto-Setiembre-Octubre



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





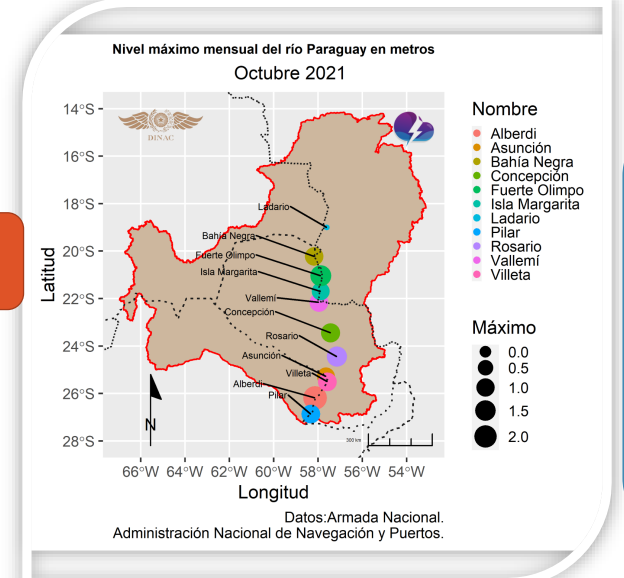








## Máximo, mes de Octubre



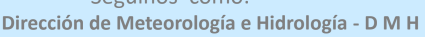


Los valores máximos se registraron en los puertos de la subcuenca media/baja, con un máximo mensual de 2,3 m en el Puerto de Alberdi.







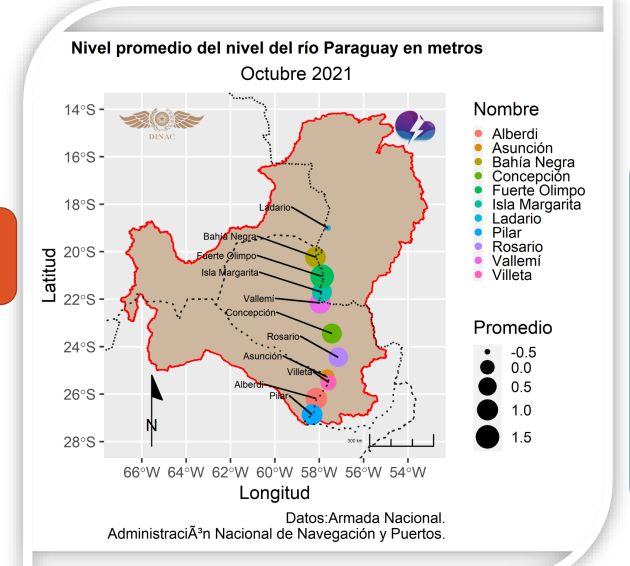




@DMH\_paraguay



## Promedio, mes de Octubre





El promedio mensual del nivel del río se mantuvo en el rango de -0,5m (Puerto de Ladario) y 1,5 m (Fuerte Olimpo).





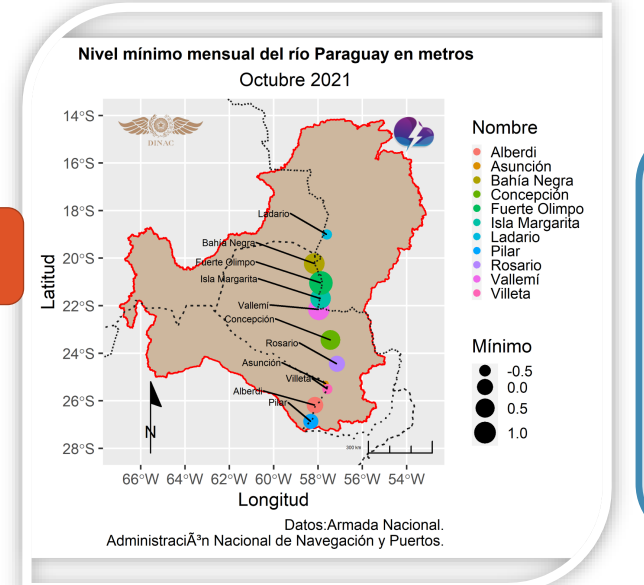




@DMH\_paraguay



## Mínimo, mes de Octubre





El Puerto de Asunción cuyo valor mínimo volvió a estar por debajo del cero hidrométrico (
-0.75 m), es el puerto cuyo nivel fue el mínimo mas bajo del mes.





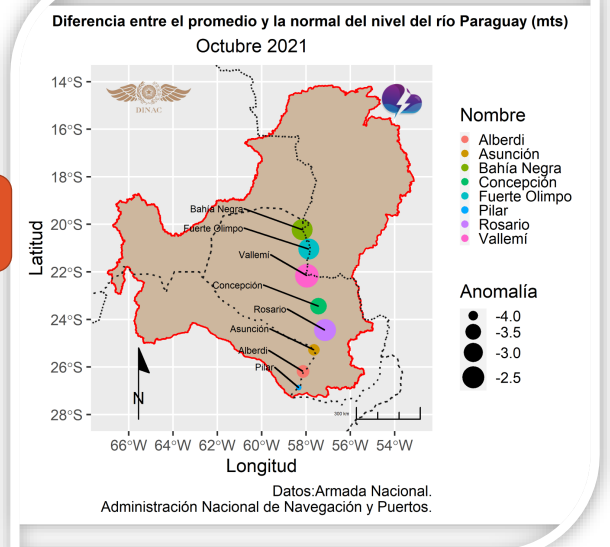








## Anomalía, mes de Octubre



Anomalías negativas se registraron en todos los puertos, siendo los puertos de Asunción y Pilar los que muestran las anomalías mas significativas siendo - 3.9 m y -4,1 m respectivamente.













### **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





