



Monitoreo Hidrológico mensual

RÍO PARAGUAY

Setiembre, 2022



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



@DMH_paraguay

Departamento de Pronósticos
Hidrológicos

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

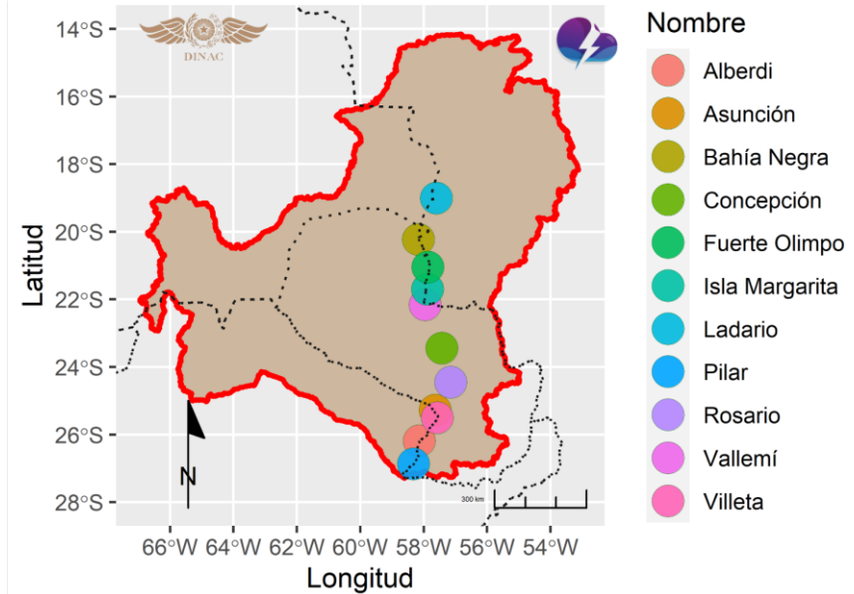
La Dirección de Meteorología e Hidrología conjuntamente con otras instituciones como el MADES, MOPC, ANPP y la Armada Nacional, realiza un monitoreo continuo de los niveles del río Paraguay a través de estaciones hidrológicas automáticas y convencionales instaladas en los principales puertos del río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

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

Estaciones Hidrológicas

Principales estaciones hidrológicas convencionales

Cuenca del río Paraguay

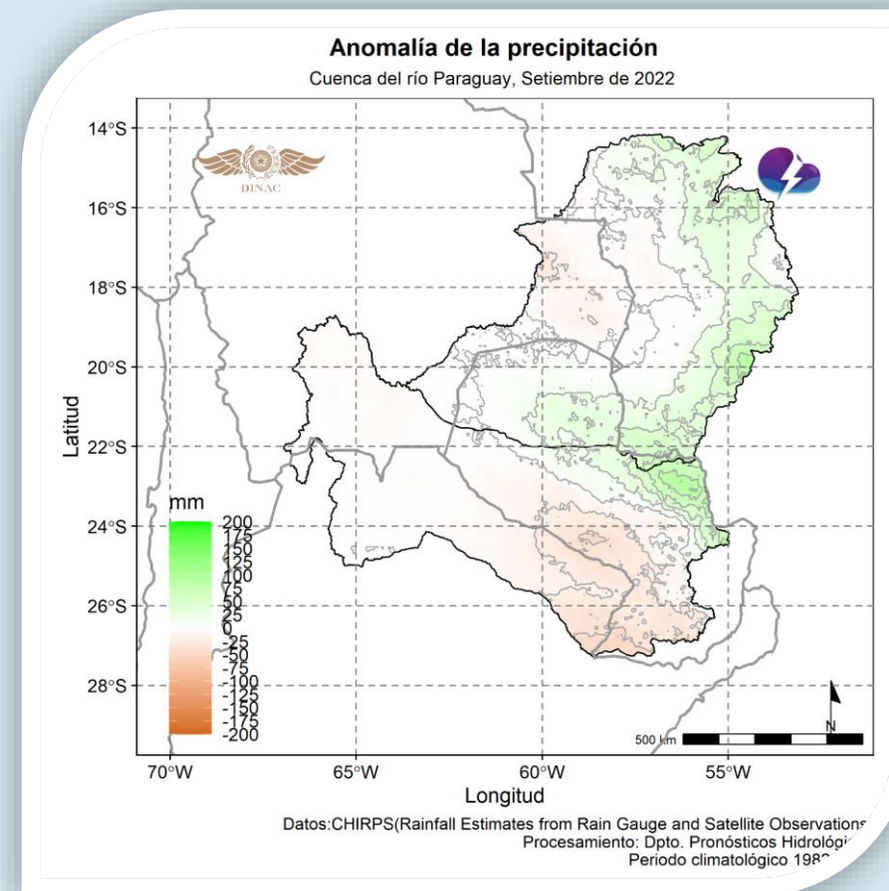


Datos: Armada Nacional.
Administración Nacional de Navegación y Puertos.

Anomalía de la Precipitación Mes de Setiembre



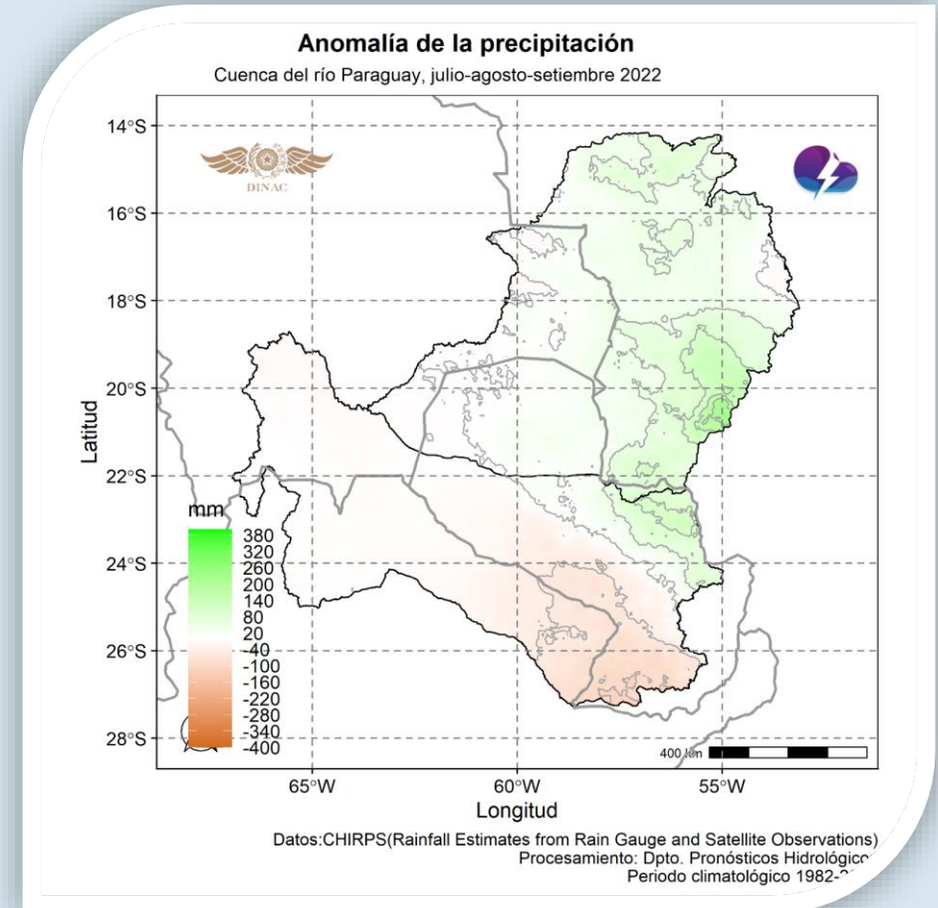
El mapa de anomalía muestra áreas con lluvias superiores a la normal, especialmente en todo el noreste de la cuenca. Mientras que, déficits de lluvias se observaron en el extremo sur.



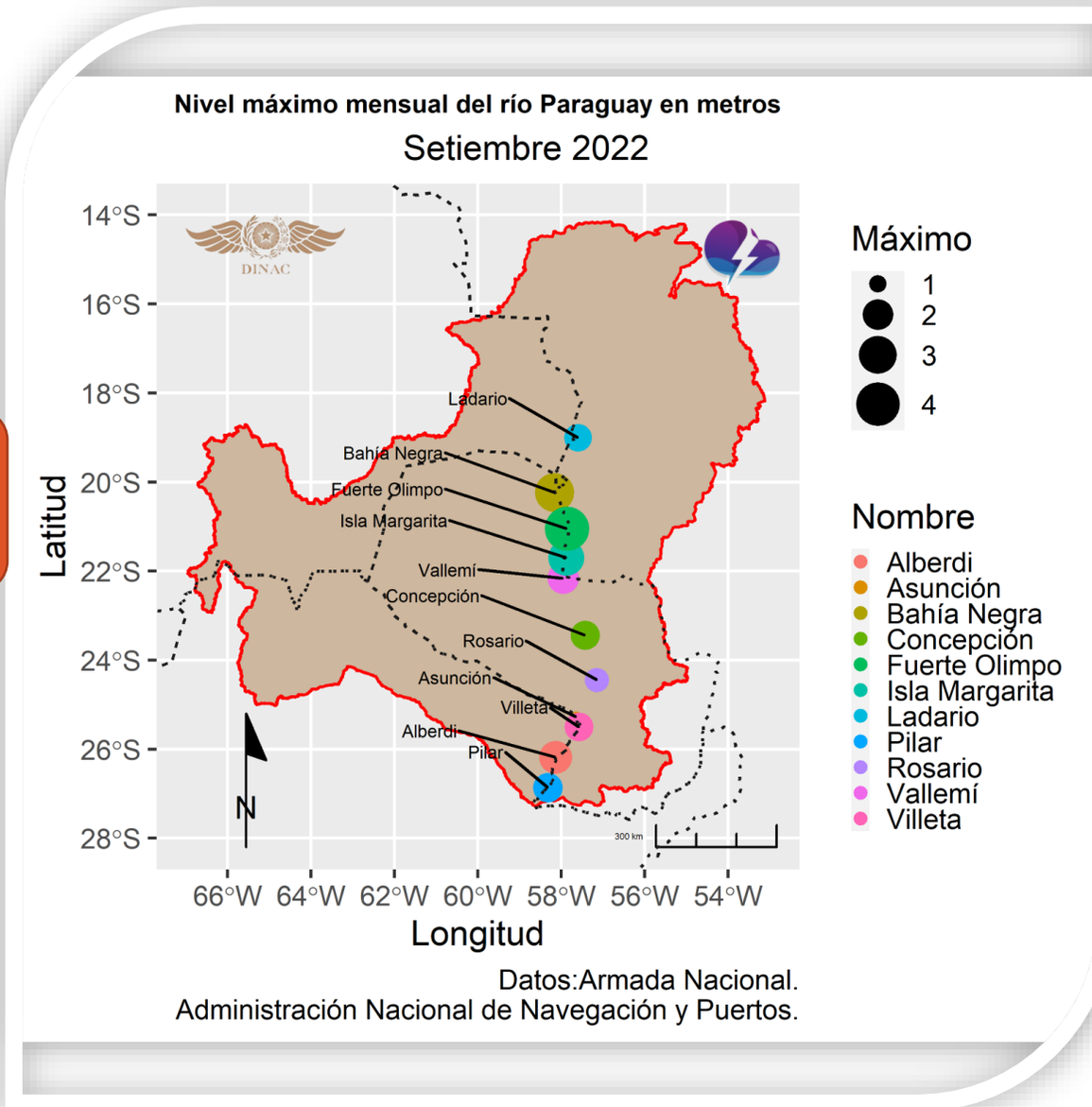
Anomalía de la Precipitación Trimestre Julio-Agosto-Setiembre



El mapa de anomalía de lluvias del trimestre julio-agosto-setiembre todavía muestra áreas con lluvias por encima de la normal en el norte de la cuenca y déficits en el extremo sureste de la cuenca.

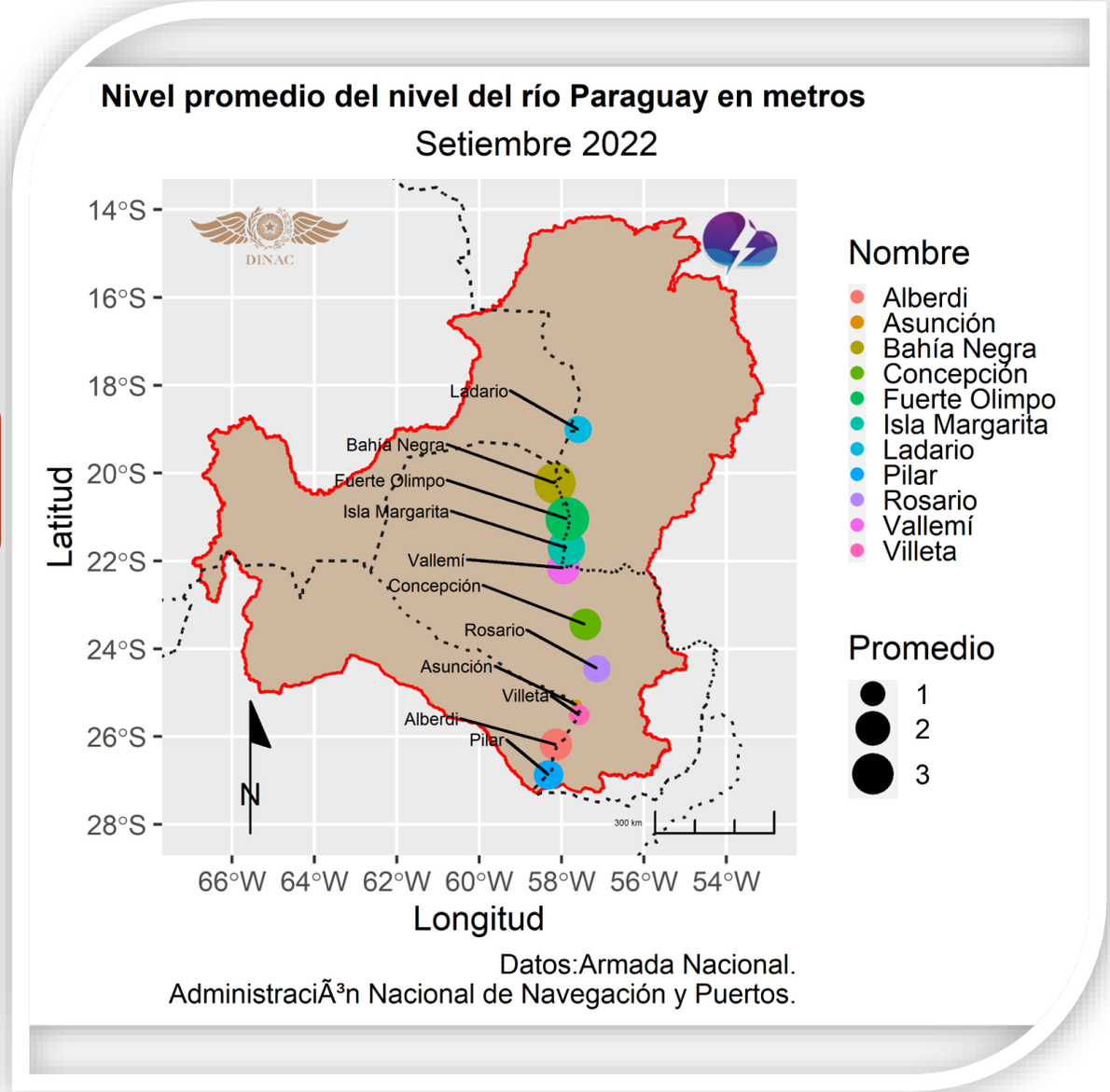


Máximo, mes de Setiembre



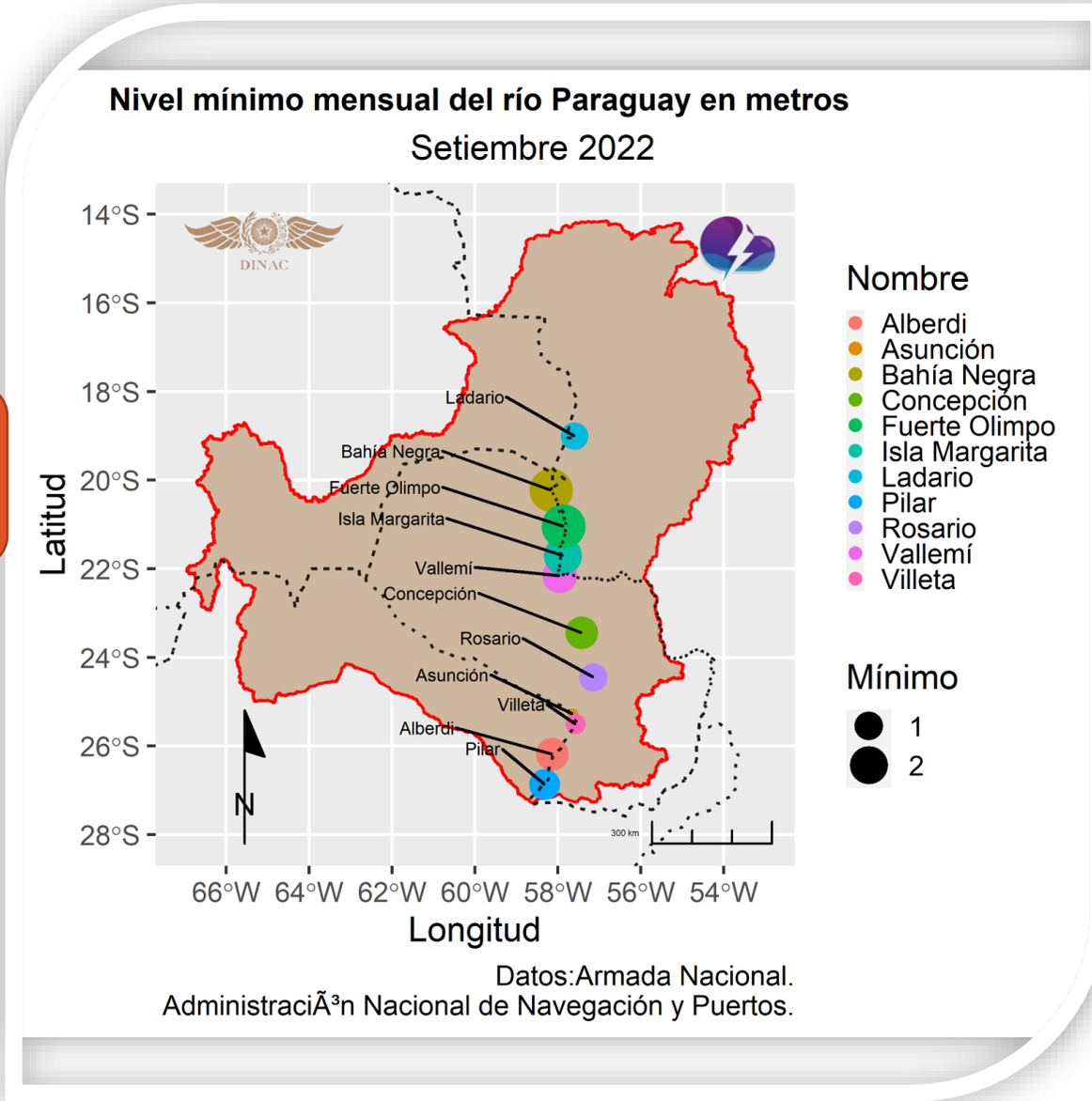
Los valores máximos se registraron en los puertos de la subcuenca alta, con un máximo mensual de **3,70 m** en el Puerto de Fuerte Olimpo.

Promedio, mes de Setiembre



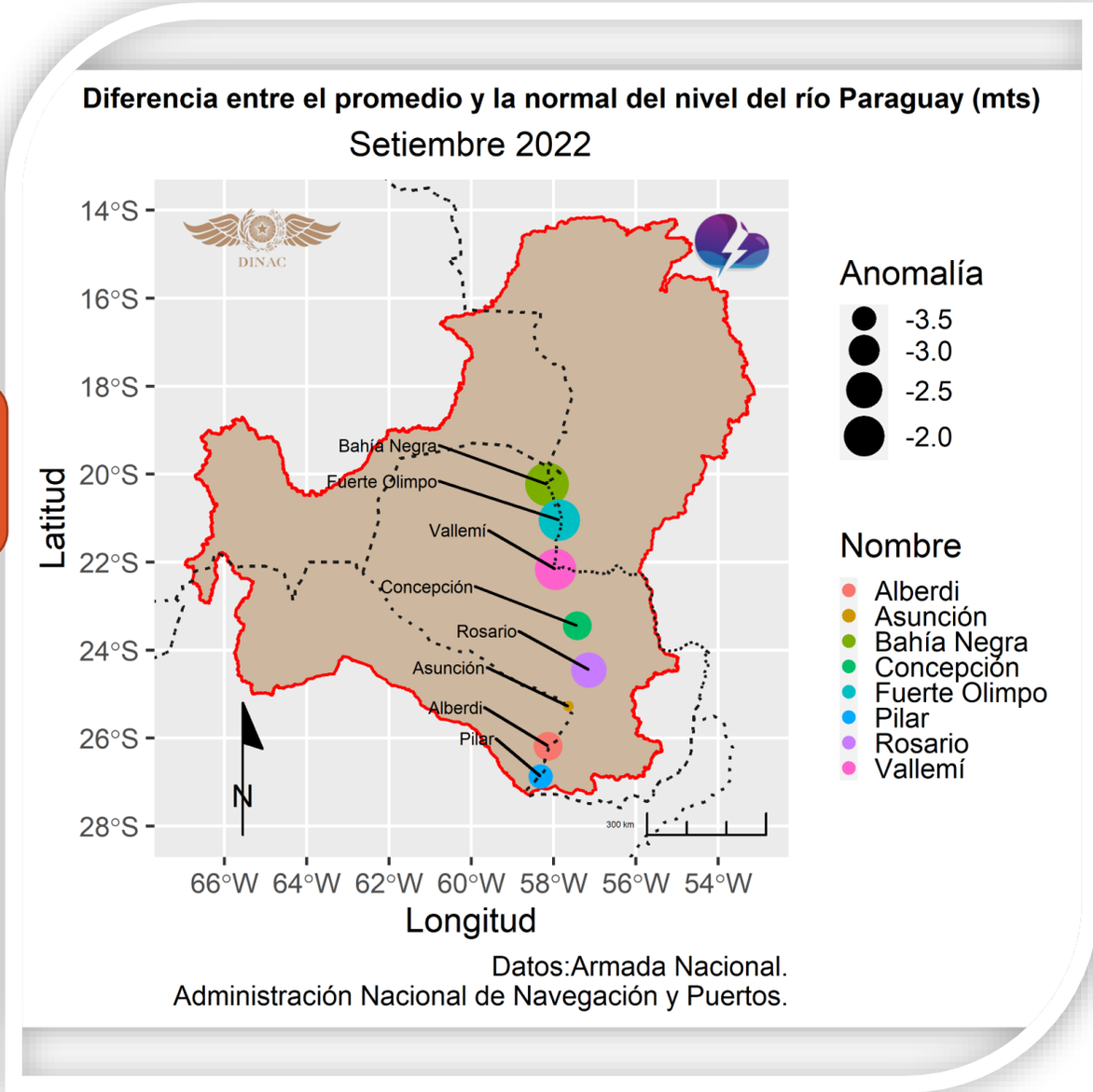
El nivel promedio mensual del río Paraguay se mantuvo en el rango de entre los 0,43 m (Puerto de Asunción) y 3,38 m (Fuerte Olimpo).

Mínimo, mes de Setiembre



Nuevamente el puerto de **Asunción volvió a registrar un nivel mínimo por debajo de 1 metro, siendo el valor mínimo **(0,2 m)** mas bajo durante el mes de Setiembre.**

Anomalía, mes de Setiembre



Las diferencias entre los valores históricos mensuales y los promedios del mes muestran anomalías negativas en todos los puertos, siendo el puerto de **Asunción** el que registra las anomalías más significativas de **-3.9 m.**

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@meteorologia.gov.py



*Paraguay
de la gente*