



Monitoreo Hidrológico mensual

RÍO PARAGUAY

Octubre, 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

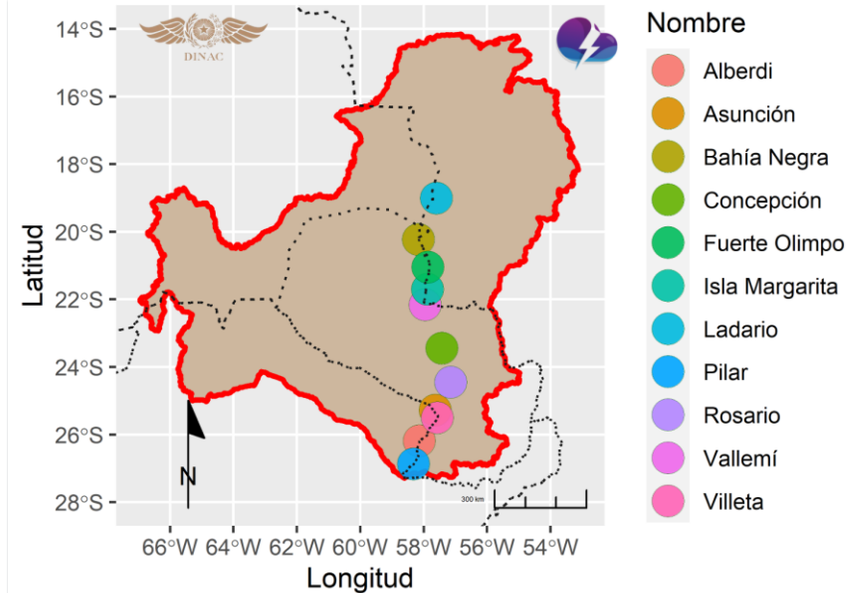
La Dirección de Meteorología e Hidrología conjuntamente con otras instituciones como el MADES, MOPC, ANPP y la Armada Nacional, realiza un monitoreo continuo de los niveles del río Paraguay a través de estaciones hidrológicas automáticas y convencionales instaladas en los principales puertos del río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

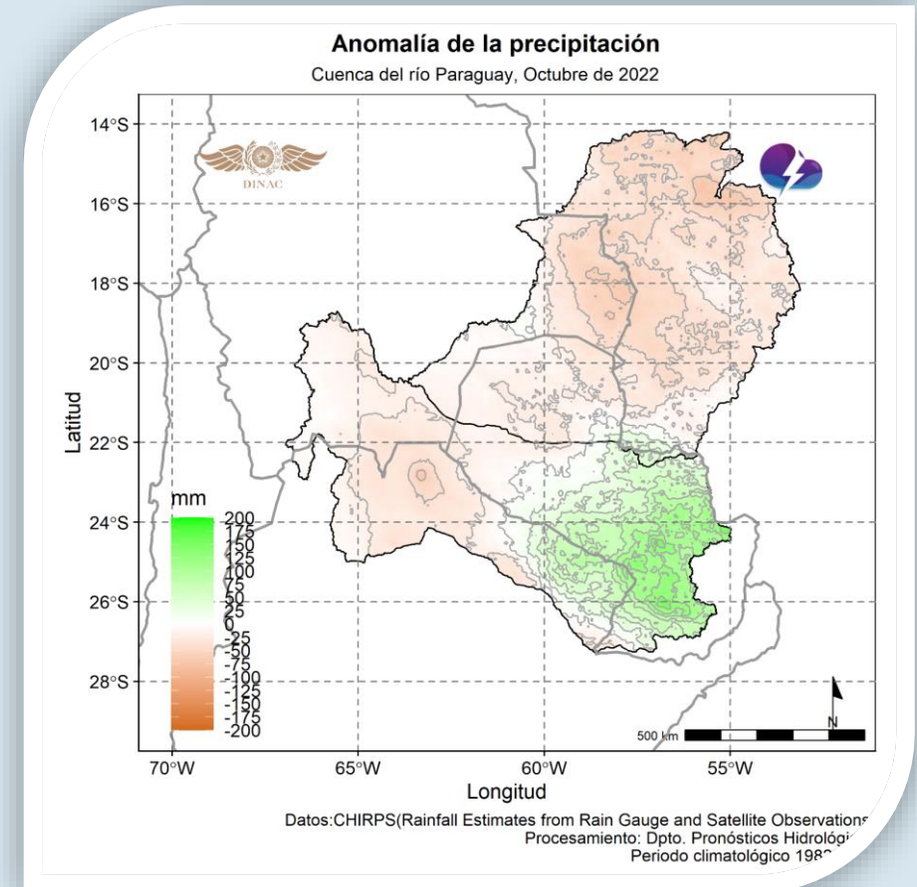


Datos: Armada Nacional.
Administración Nacional de Navegación y Puertos.

Anomalía de la Precipitación Mes de Octubre



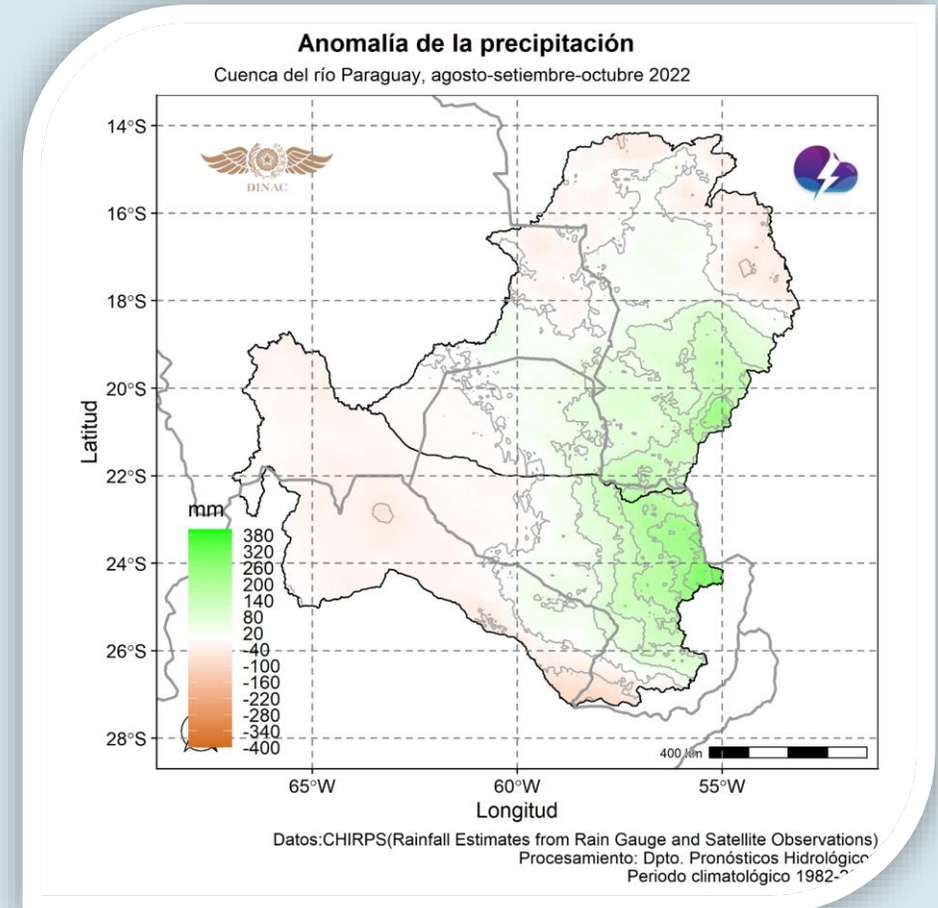
El mapa de anomalía de lluvias muestra áreas con lluvias superiores a la normal en todo el centro –este de la cuenca. Mientras que, déficits de lluvias se observaron en el extremo norte y oeste.



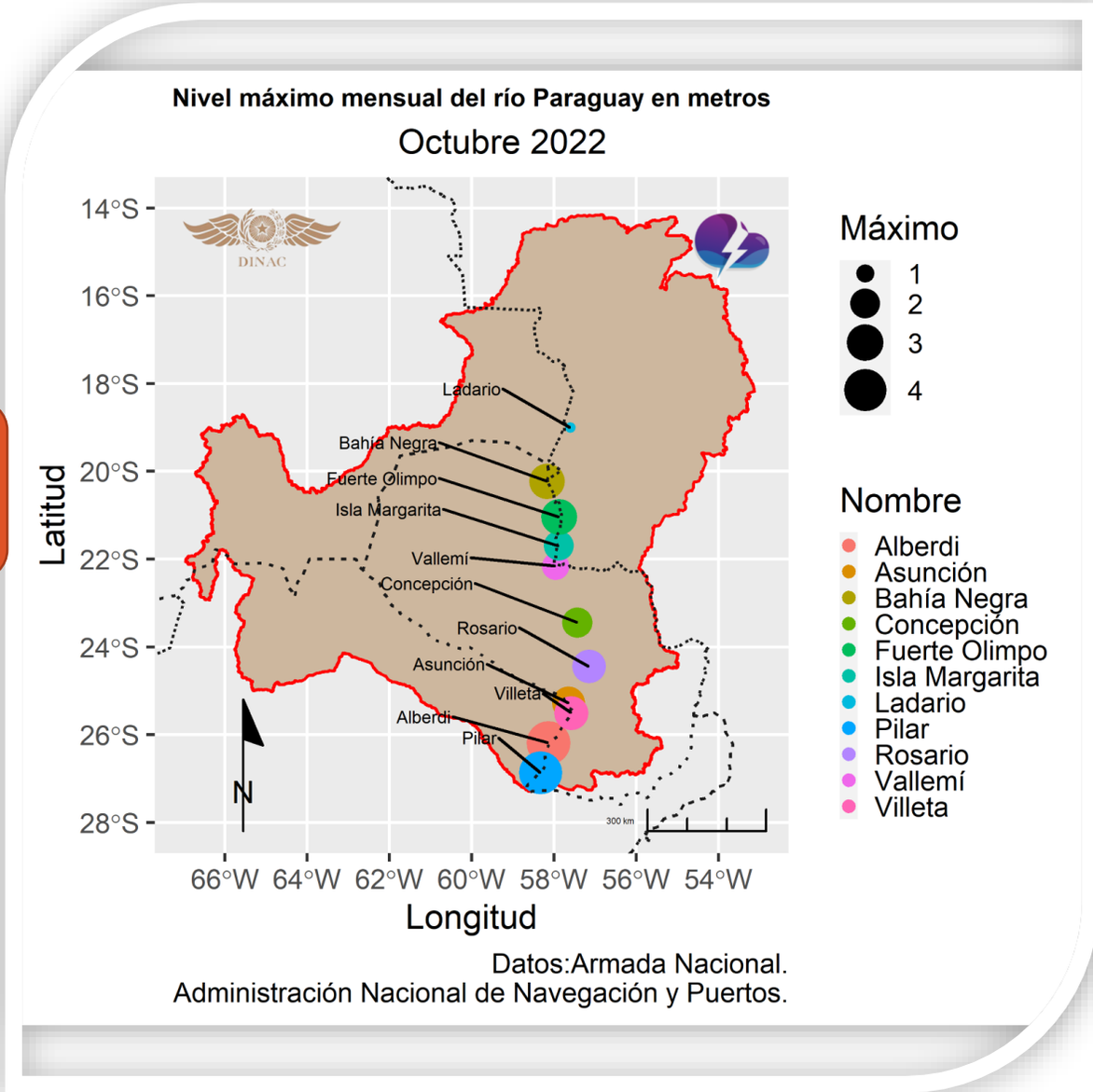
Anomalia de la Precipitación Trimestre Agosto-Setiembre-Octubre



El mapa de anomalía de lluvias del trimestre agosto-setiembre-octubre muestra áreas con lluvias por encima de la normal en el este y el noreste de la cuenca y ligeros déficits en el extremo sur y oeste.

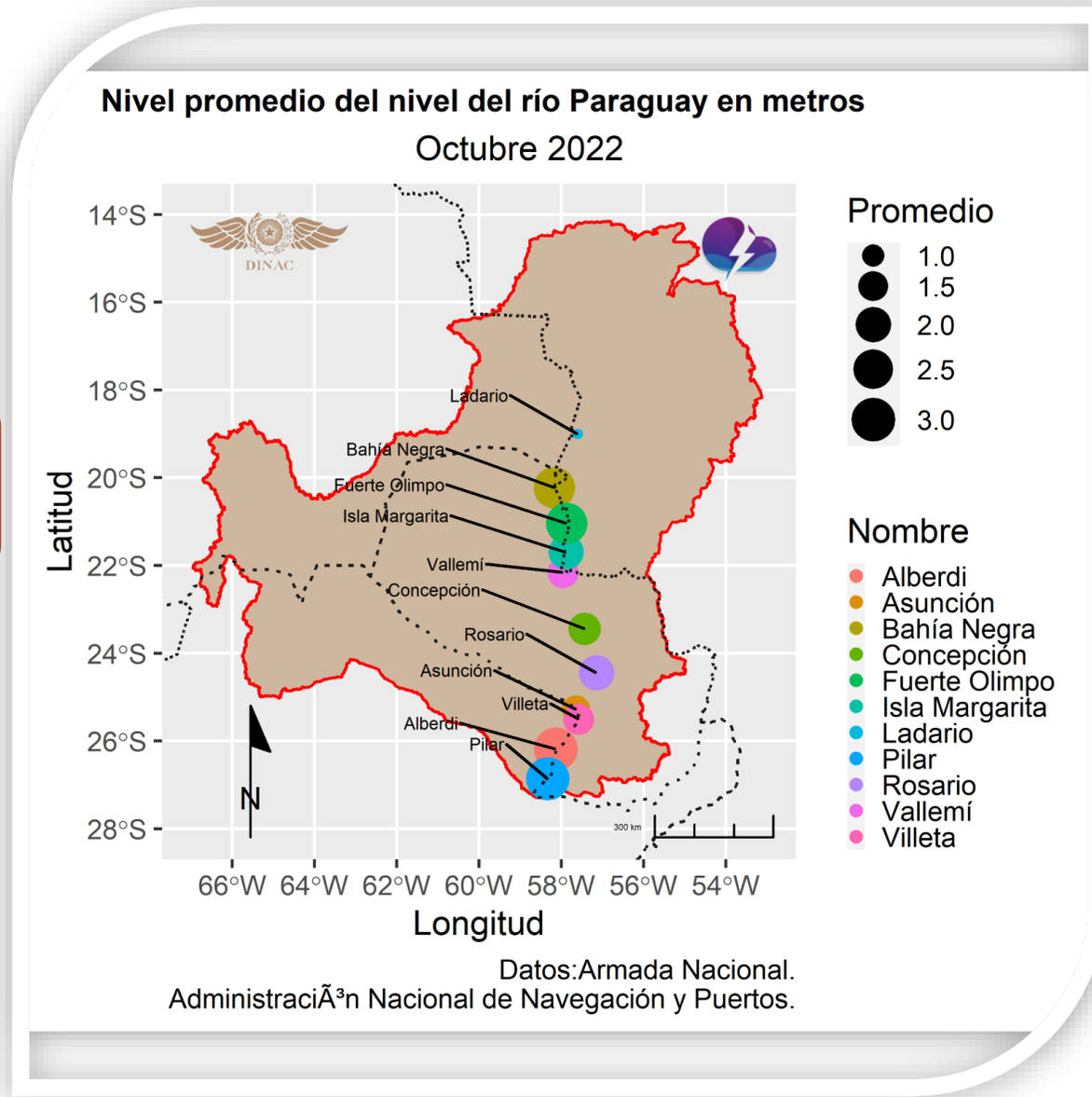


Máximo, mes de Octubre



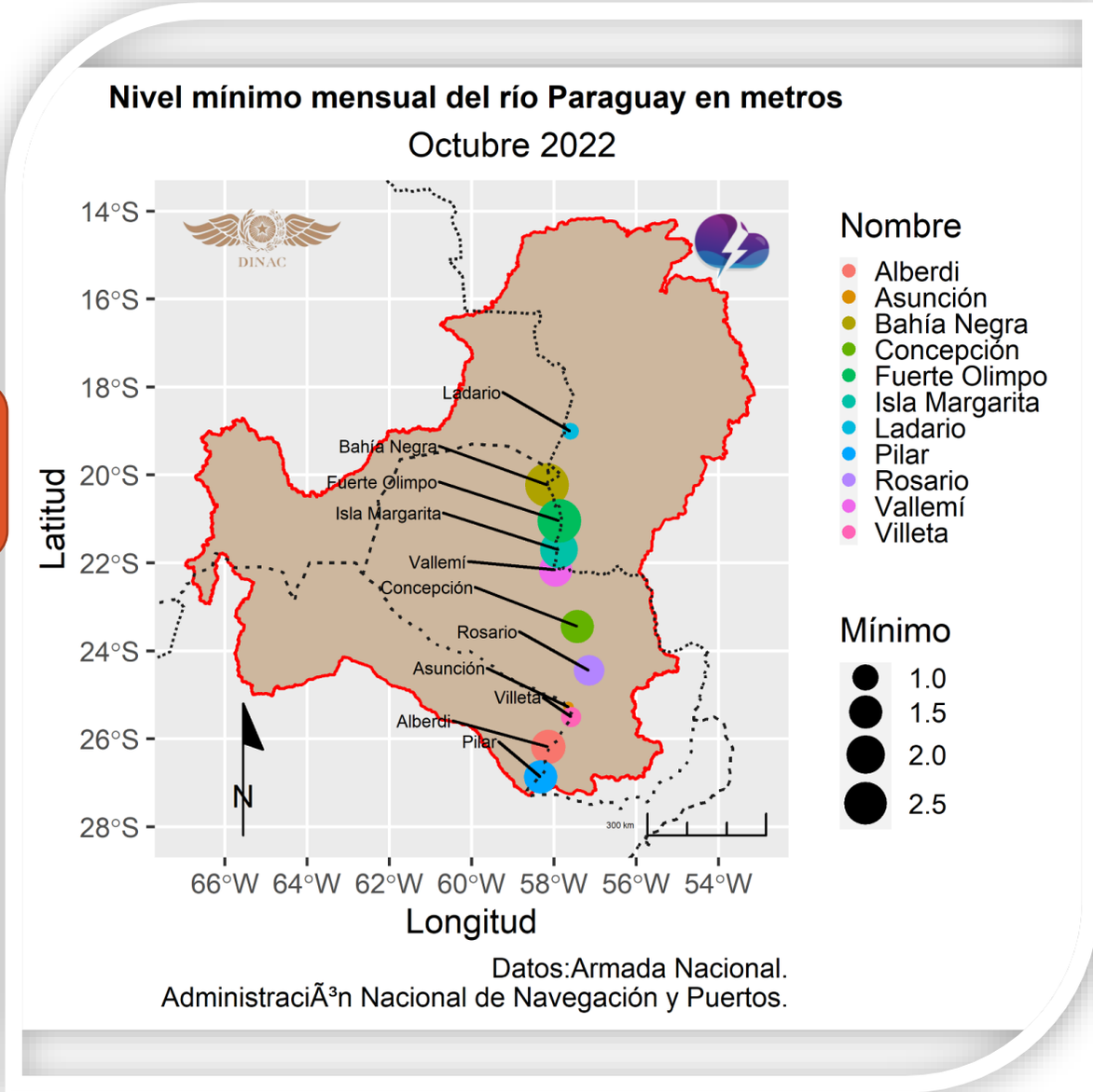
Los valores máximos se registraron en los puertos de la subcuenca alta, con un máximo mensual de 3,70 m en el Puerto de Forte Olimpo.

Promedio, mes de Octubre



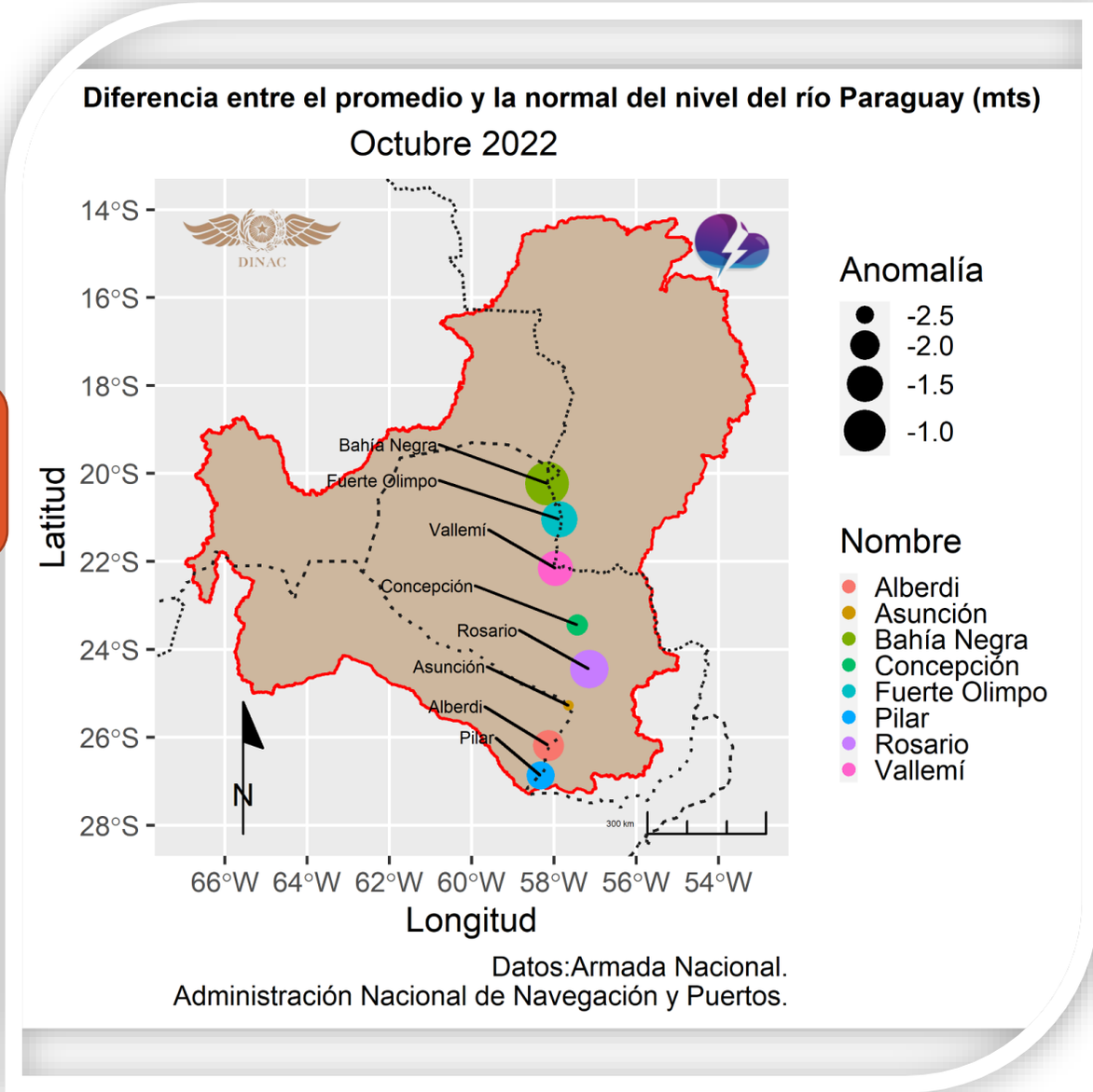
El nivel promedio mensual del río Paraguay registró un ligero repunte, especialmente en los puertos de las subcuencas media y baja, con un rango de 0,7 m (Puerto de Ladario) y 3,0 m (Alberdi).

Mínimo, mes de Octubre



En cuanto a los valores mínimos, los puertos de Asunción (subcuenca media) y Ladario (subcuenca alta) fueron los que registraron los niveles mínimos mas bajo, por debajo de 1 metro, siendo el valor mínimo 0,52 m para Asunción y 0,6 m para el puerto de Ladario.

Anomalía, mes de Octubre



A pesar del repunte en las lluvias, 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 **-2.6 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*