



Monitoreo Hidrológico mensual

RÍO PARAGUAY

Julio, 2023



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

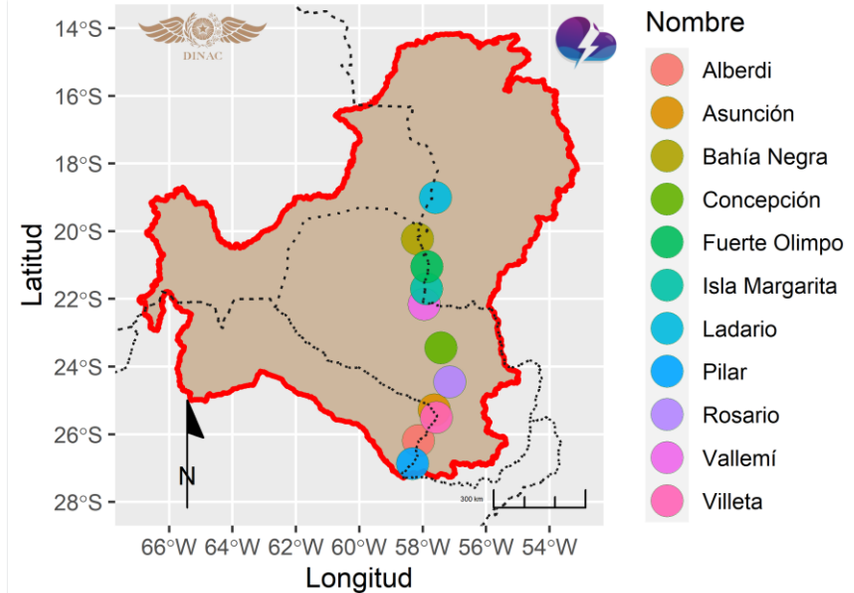
La Dirección de Meteorología e Hidrología conjuntamente con otras instituciones como el MADES, MOPC, ANPP y la Armada Nacional, realiza un monitoreo continuo de los niveles del río Paraguay a través de estaciones hidrológicas automáticas y convencionales instaladas en los principales puertos del río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

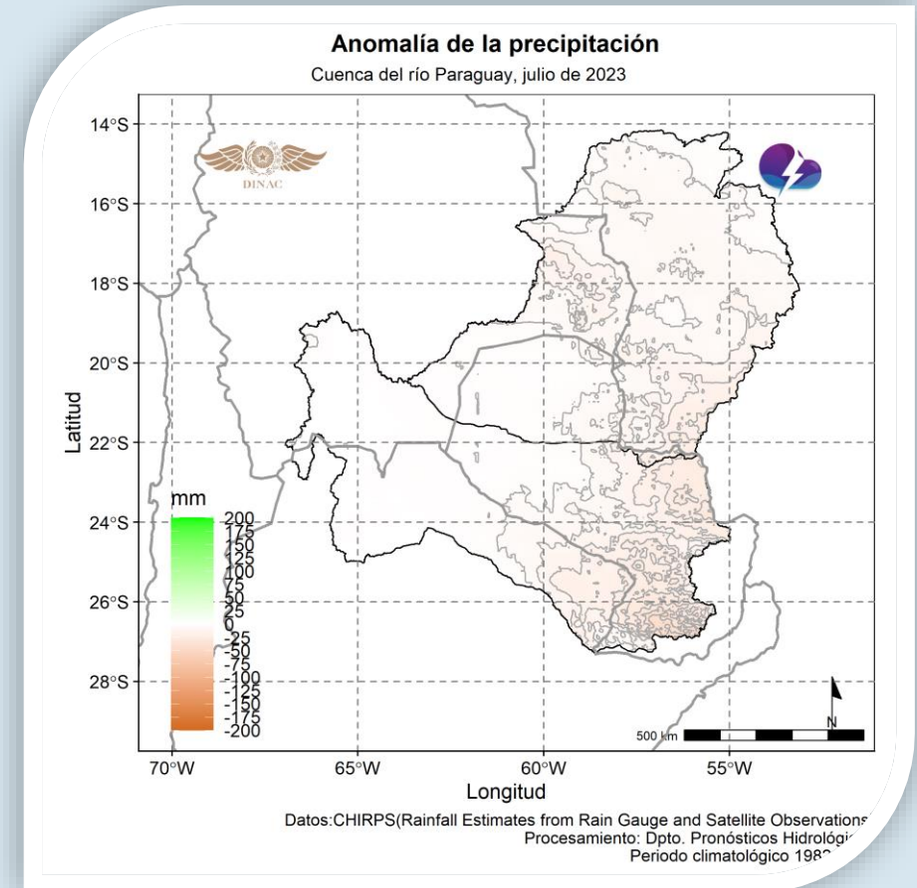


Datos: Armada Nacional.
Administración Nacional de Navegación y Puertos.

Anomalía de la Precipitación Mes de Julio 2023



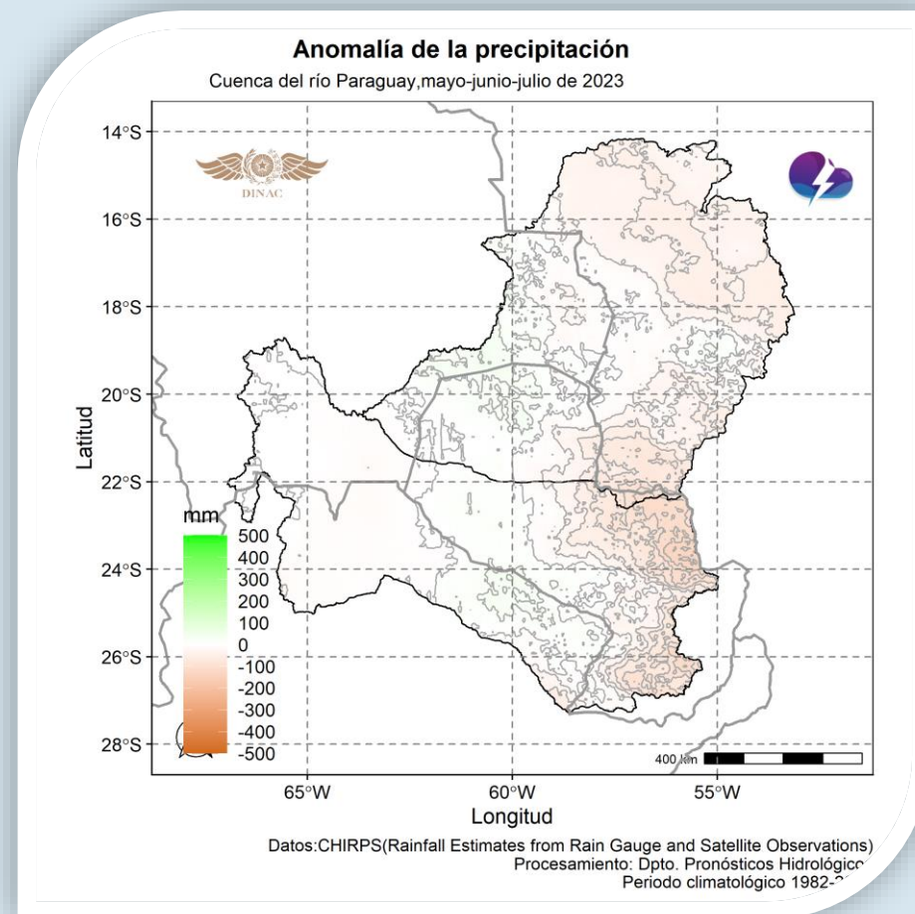
Déficits de lluvias se observan en el extremo sureste de la cuenca, mientras que en el resto de la cuenca se observan condiciones normales.



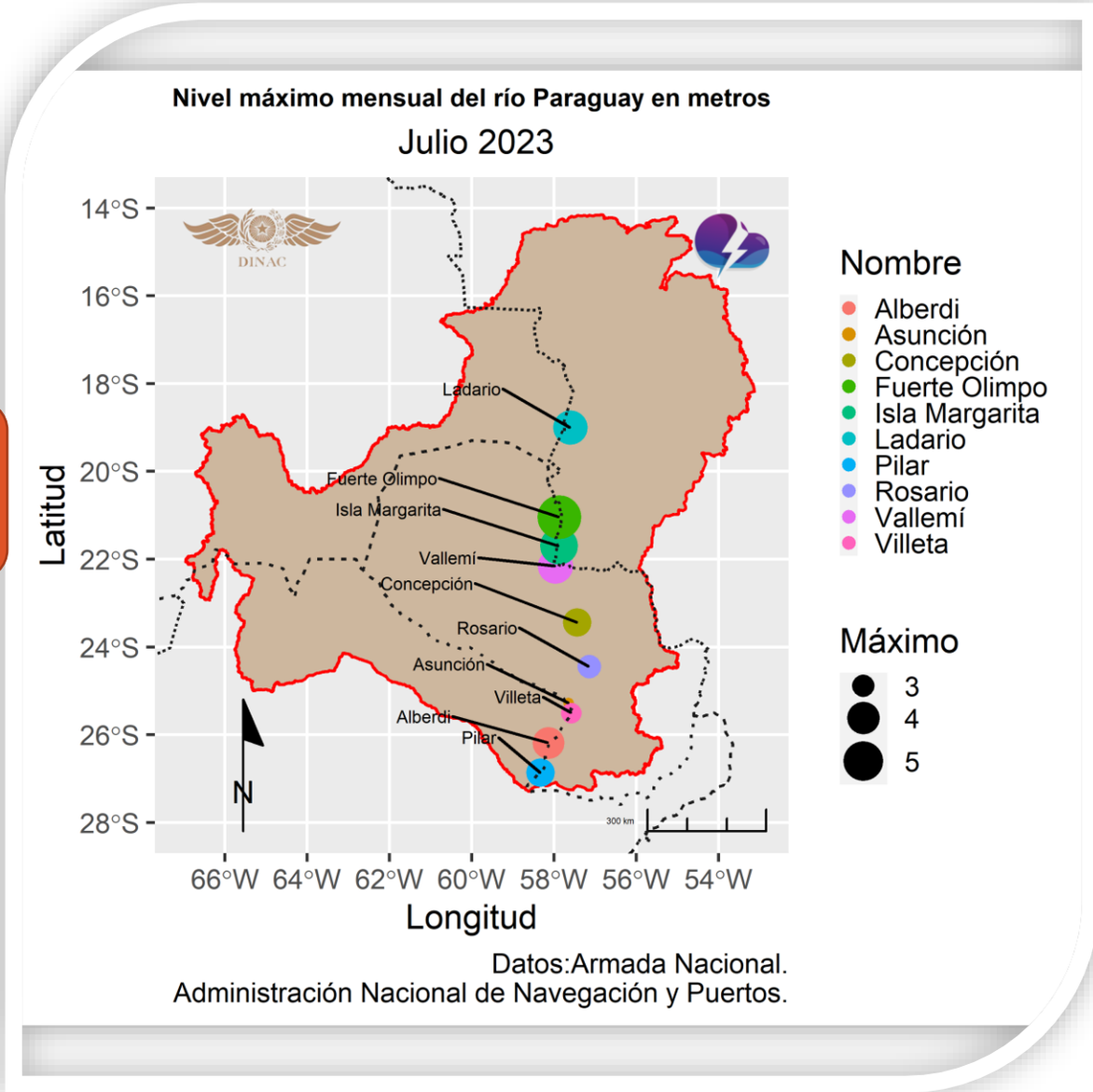
Anomalía de la Precipitación Trimestre Mayo-Junio-Julio 2023



Precipitaciones inferiores a la normal se observan a lo largo del extremo sur y este principalmente. Mientras que en algunos puntos del centro de la cuenca se observan condiciones normales a ligeramente húmedas.

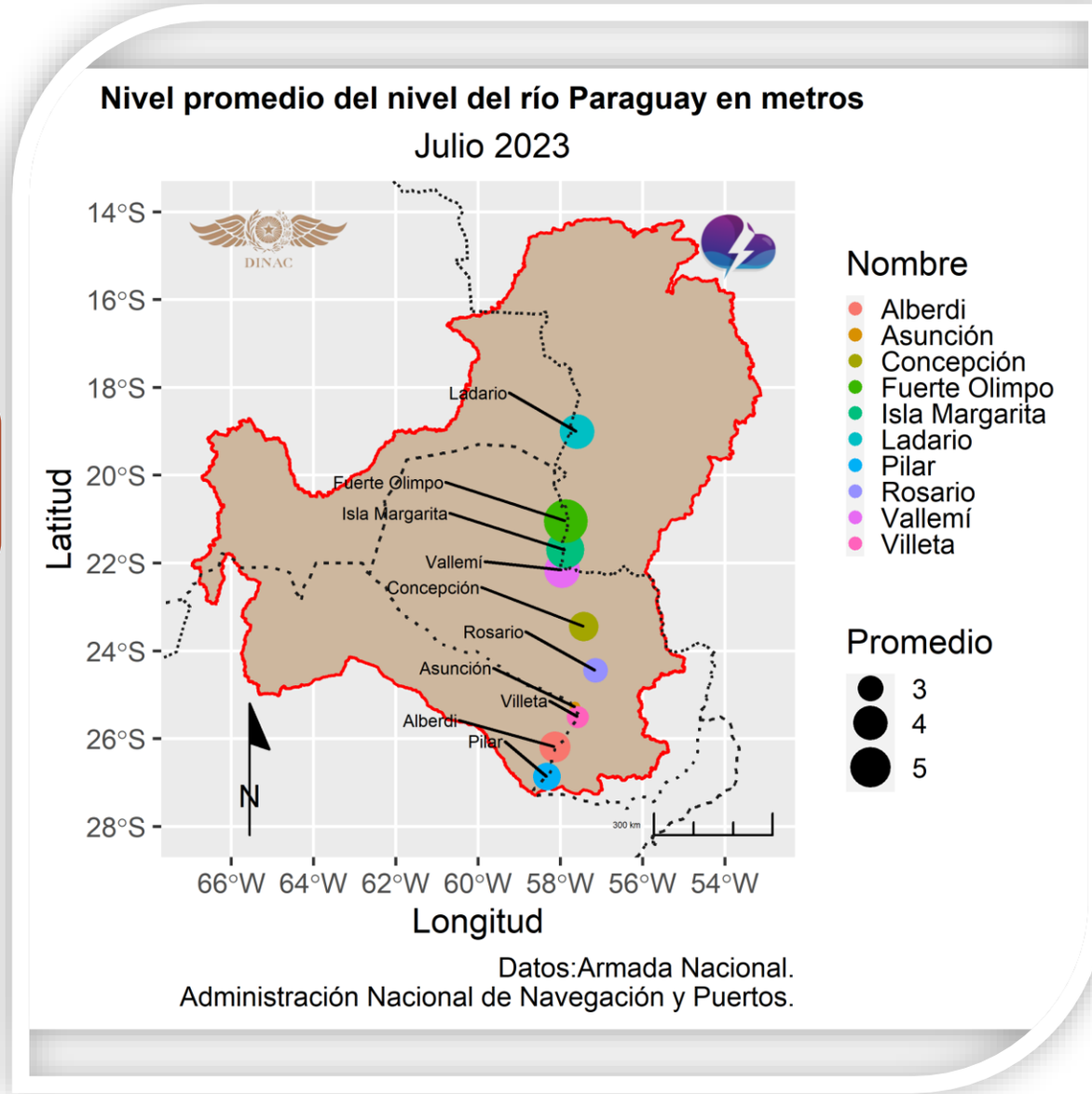


Máximo, mes de Julio



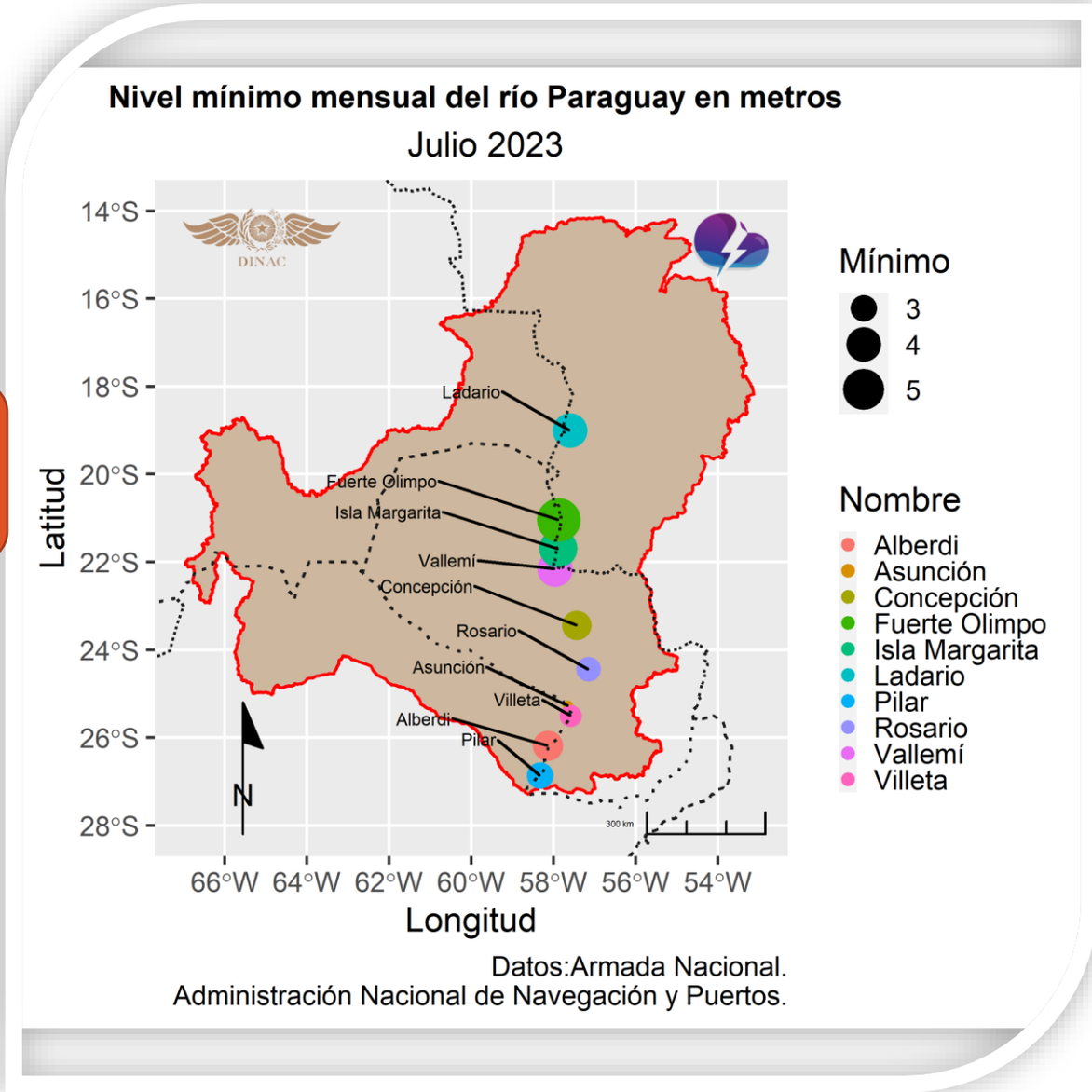
Los valores máximos se registraron en los puertos de la subcuenca alta, con un máximo mensual de 5,7m en el Puerto de Fuerte Olimpo.

Promedio, mes de Julio



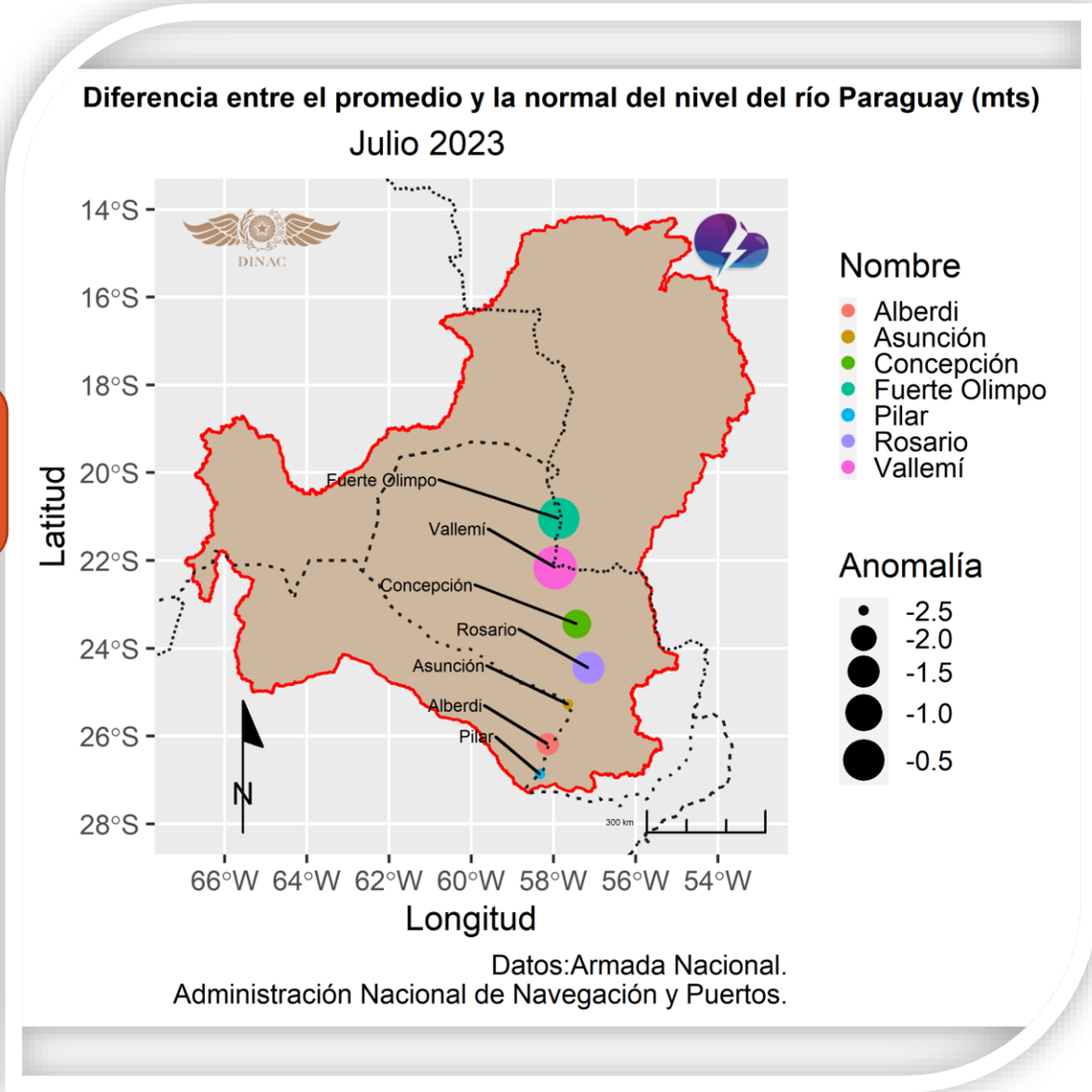
El promedio del nivel del río Paraguay se mantuvo en el rango de 2,3 m (Puerto de Asunción) y 5,6 m (Puerto de Forte Olimpo).

Mínimo, mes de Julio



El nivel diario mas bajo del río Paraguay se registró en el puerto de Asunción con un valor de 2.2 m.

Anomalía, mes de Julio



Nuevamente se volvieron a registrar diferencias negativas entre el promedio mensual y el promedio histórico, siendo el valor mas significativo de -2.5 m en los puertos de Pilar y Asunción.

NELSON MALDONADO

PRESIDENTE, DIRECCIÓN NACIONAL DE AERONÁUTICA CIVIL DINAC

EDUARDO MINGO

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

