



Monitoreo Hidrológico mensual

RÍO PARAGUAY

Enero, 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

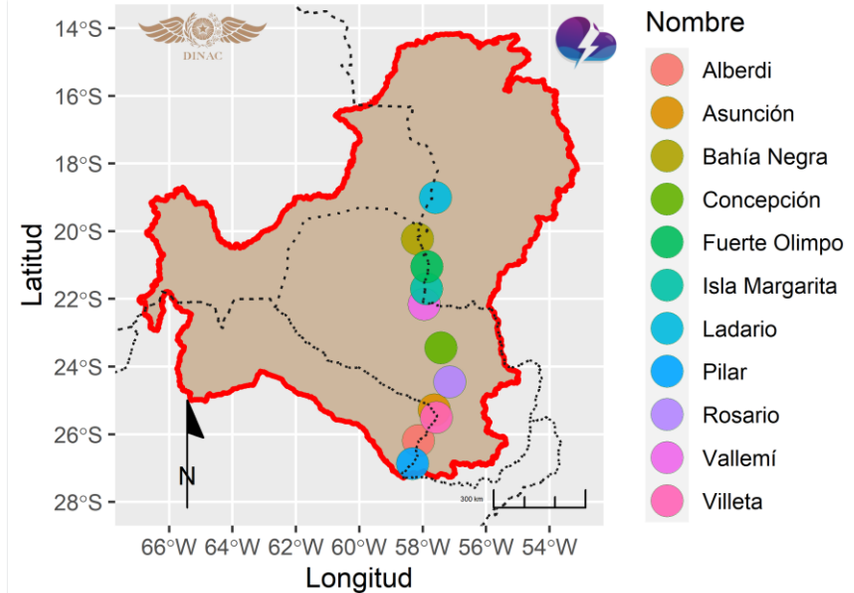
Presentación

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

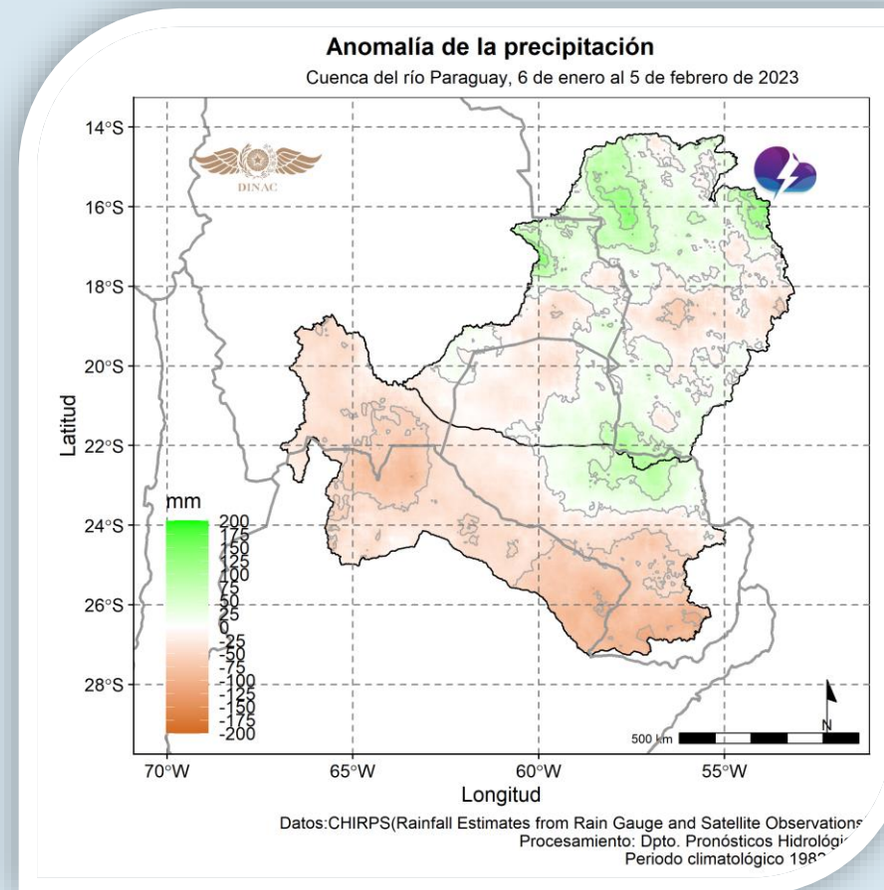


Datos: Armada Nacional.
Administración Nacional de Navegación y Puertos.

Anomalía de la Precipitación Mes de Enero 2023



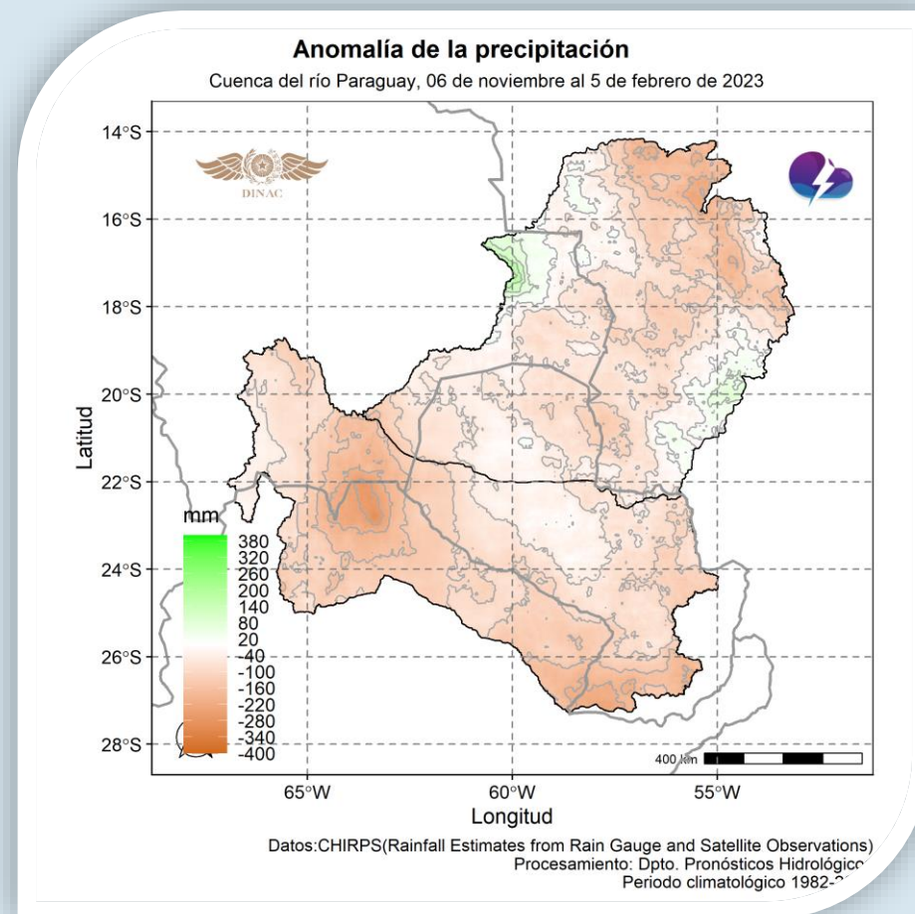
En el mapa de anomalías de lluvias se observan déficits de lluvias en todo el extremo sur y oeste de la subcuenca baja. Por otro lado, en el extremo norte se denotan acumulados por encima de la normal (entre 50 a 200 mm por encima de la normal).



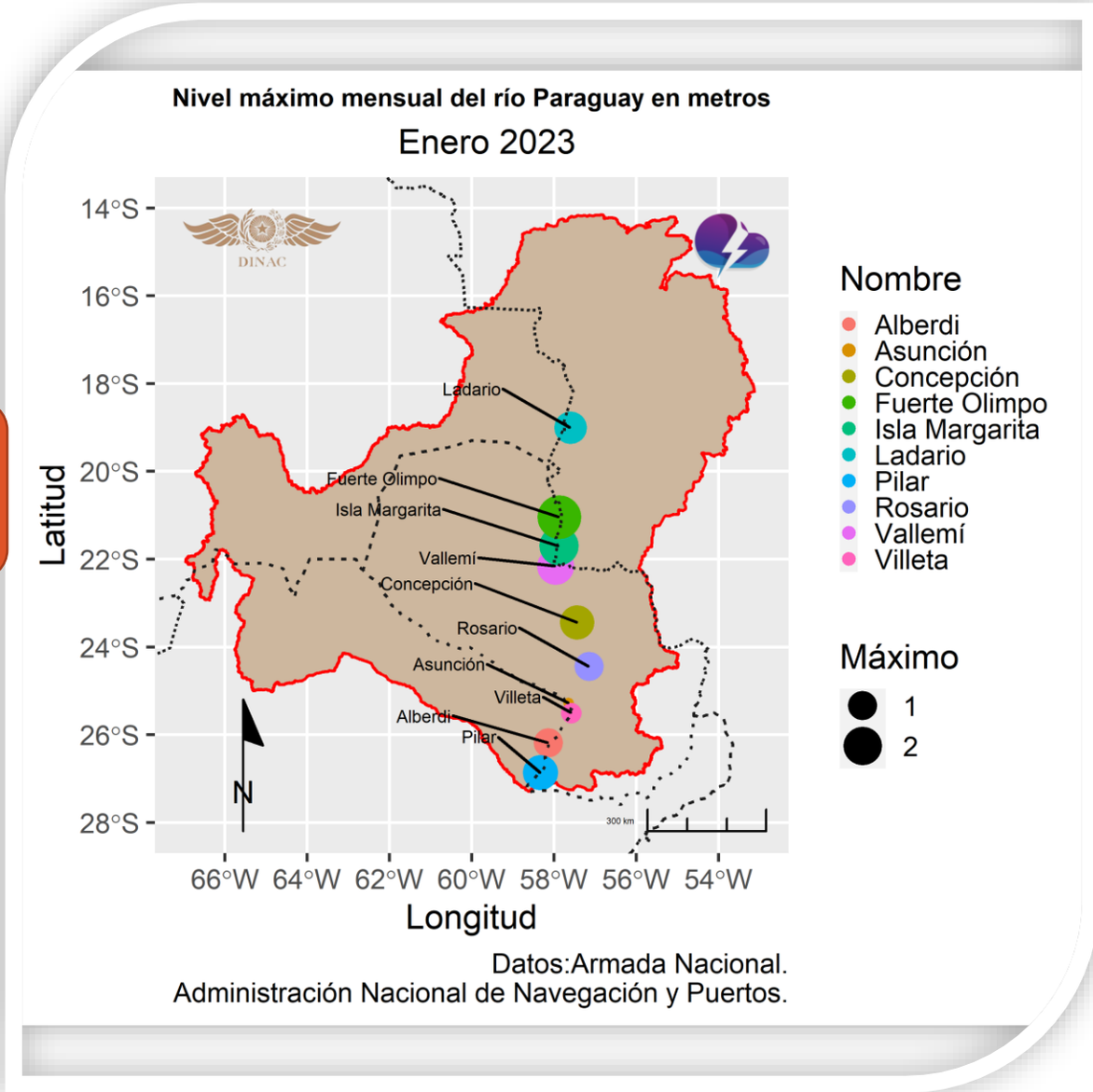
Anomalía de la Precipitación Trimestre Noviembre-Diciembre-Enero 2022/23



En el mapa de anomalía de lluvias todavía se aprecia una amplia área con déficits de lluvias a excepción de algunos puntos en la subcuenca alta (extremo noroeste y el noreste) donde se registraron ligeras anomalías positivas.

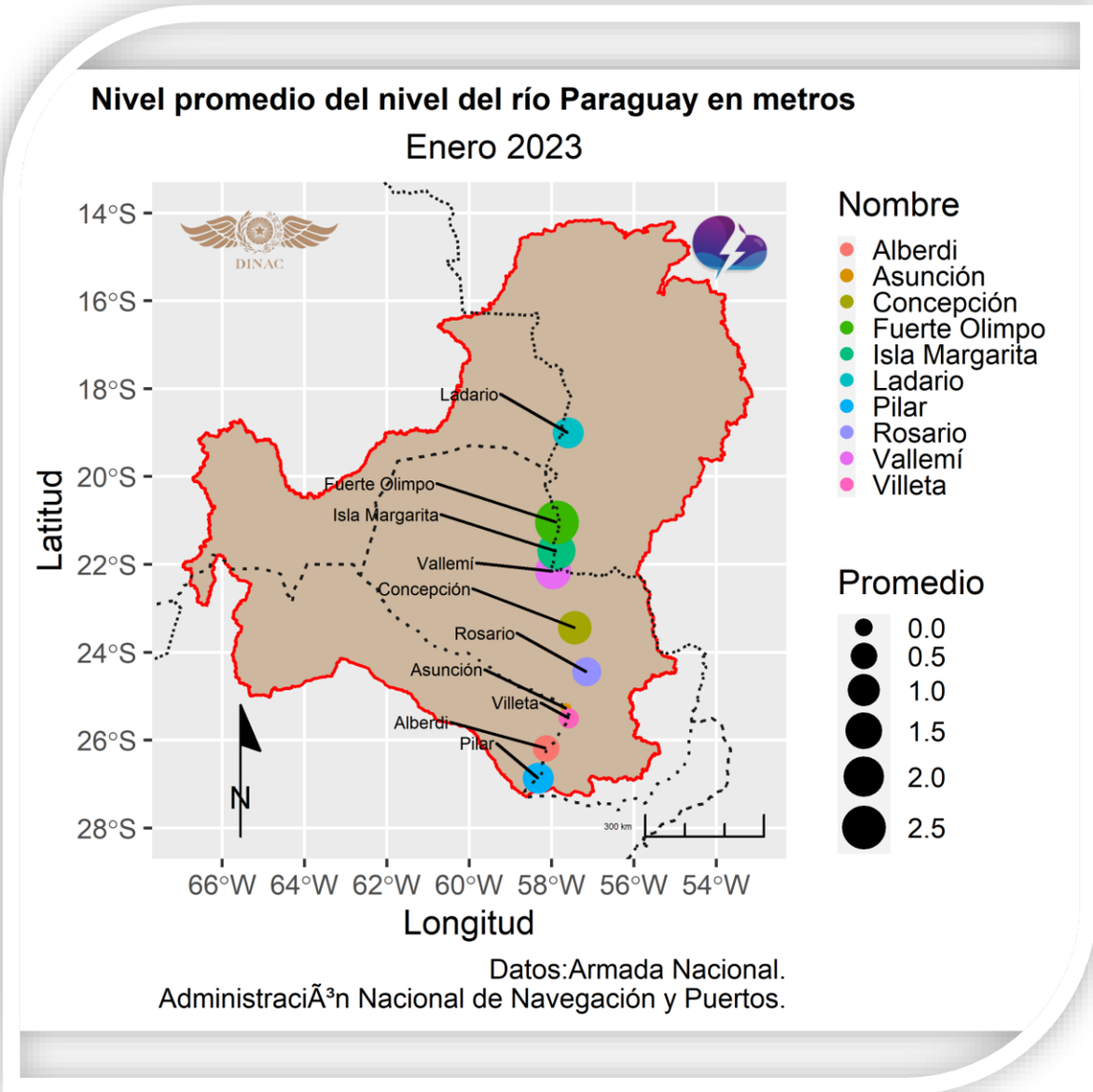


Máximo, mes de Enero



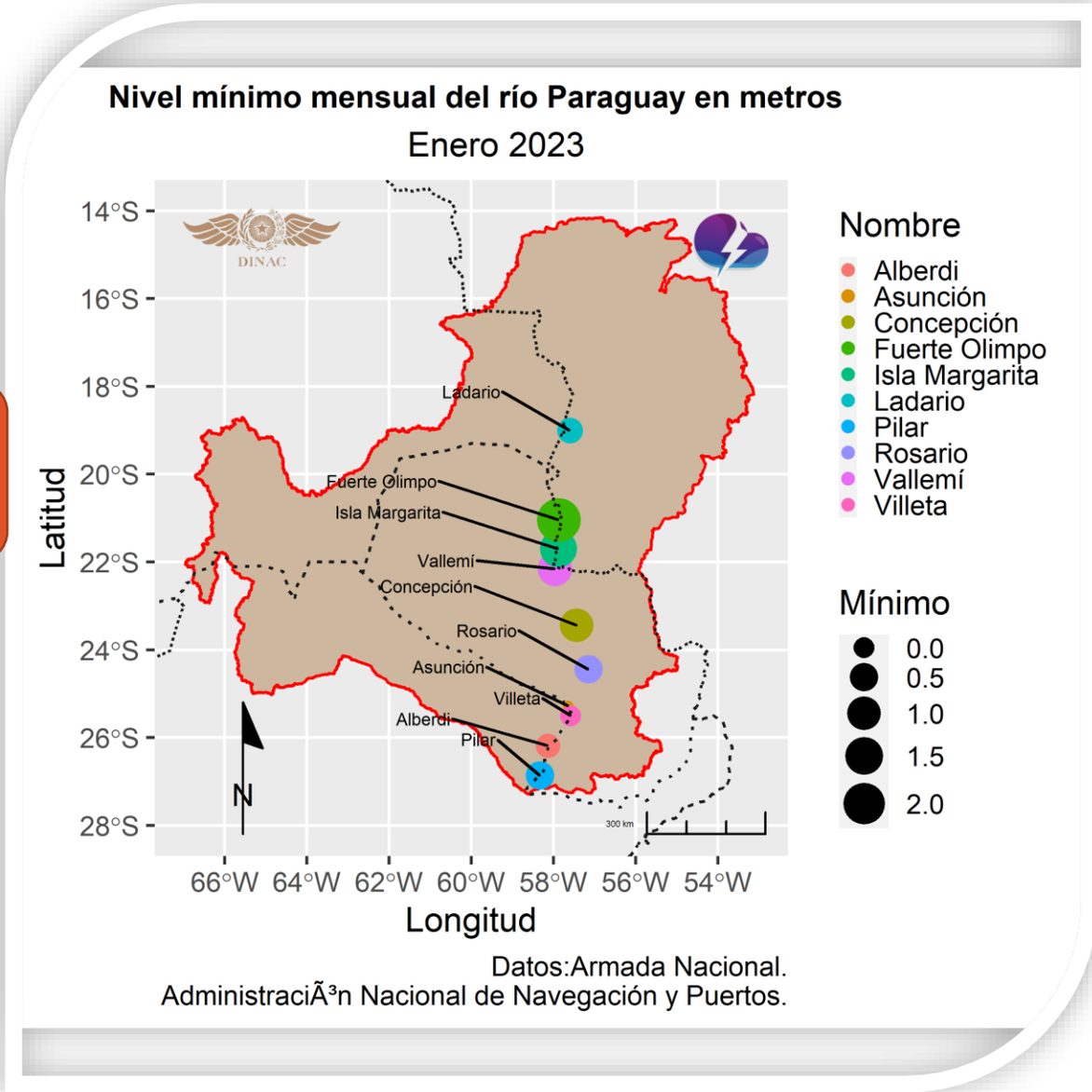
Los valores máximos se registraron en los puertos de la subcuenca alta, con un máximo mensual de 2,74 m en el Puerto de Fuerte Olimpo.

Promedio, mes de Enero



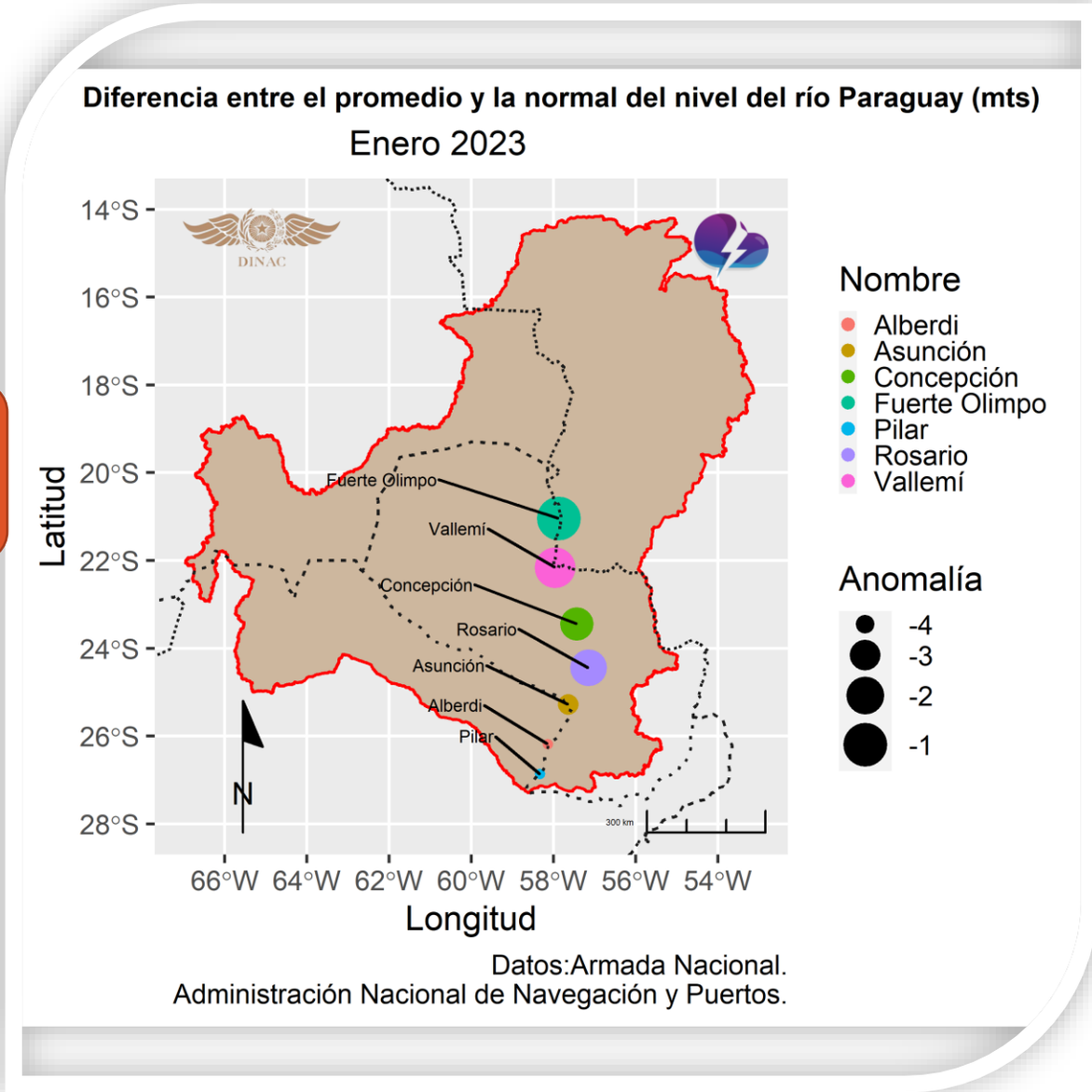
El promedio mensual del nivel del río se mantuvo en el rango de -0,14m (Puerto de Asunción) y 2,5 m (Fuerte Olimpo).

Mínimo, mes de Enero



El Puerto de **Asunción** cuyo valor mínimo se encuentra por debajo del cero hidrométrico (**-0.14 m**), es el puerto cuyo nivel fue el mínimo mas bajo del mes.

Anomalía, mes de Enero



Anomalías negativas se registraron en todos los puertos, siendo los puertos de **Alberdi** y **Pilar** los que muestran las diferencias más significativas ambos con **-4.2 m.**

FÉLIX KANAZAWA

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



*Paraguay
de la gente*