



# Monitoreo Hidrológico mensual

## RÍO PARAGUAY

**Marzo, 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

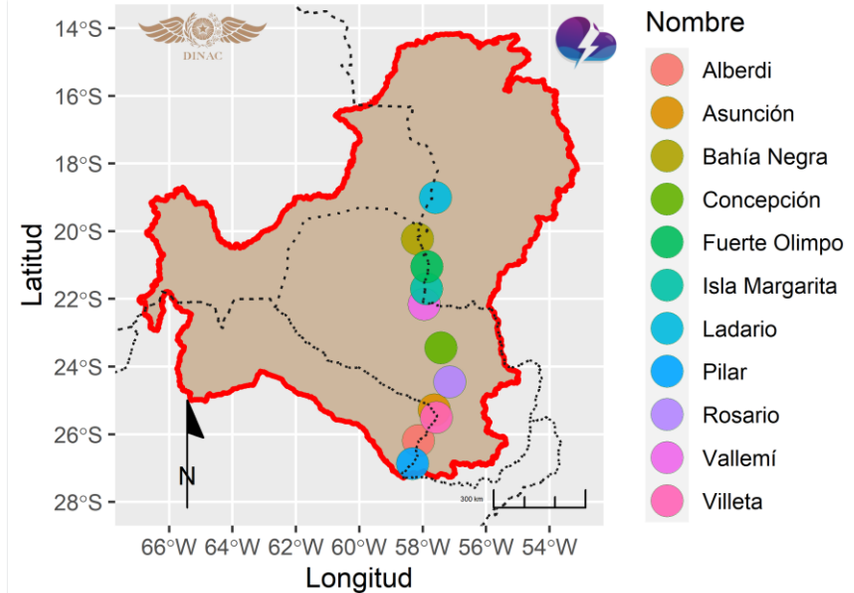
## Presentación

**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

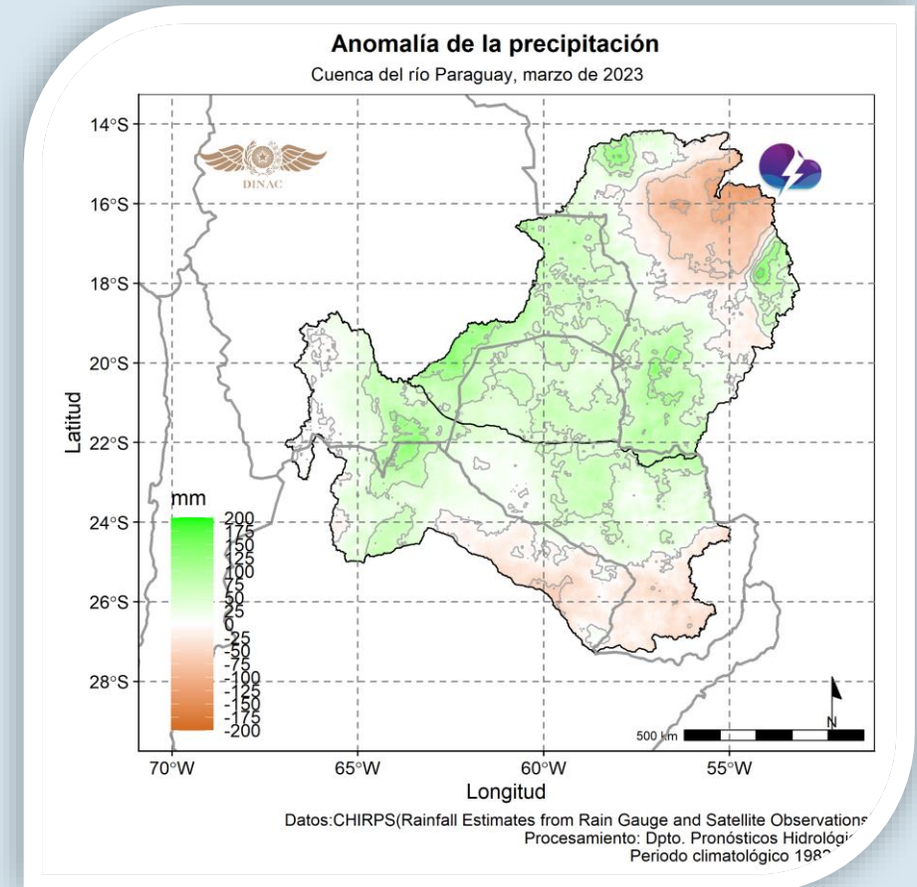


Datos: Armada Nacional.  
Administración Nacional de Navegación y Puertos.

# Anomalía de la Precipitación Mes de Marzo 2023



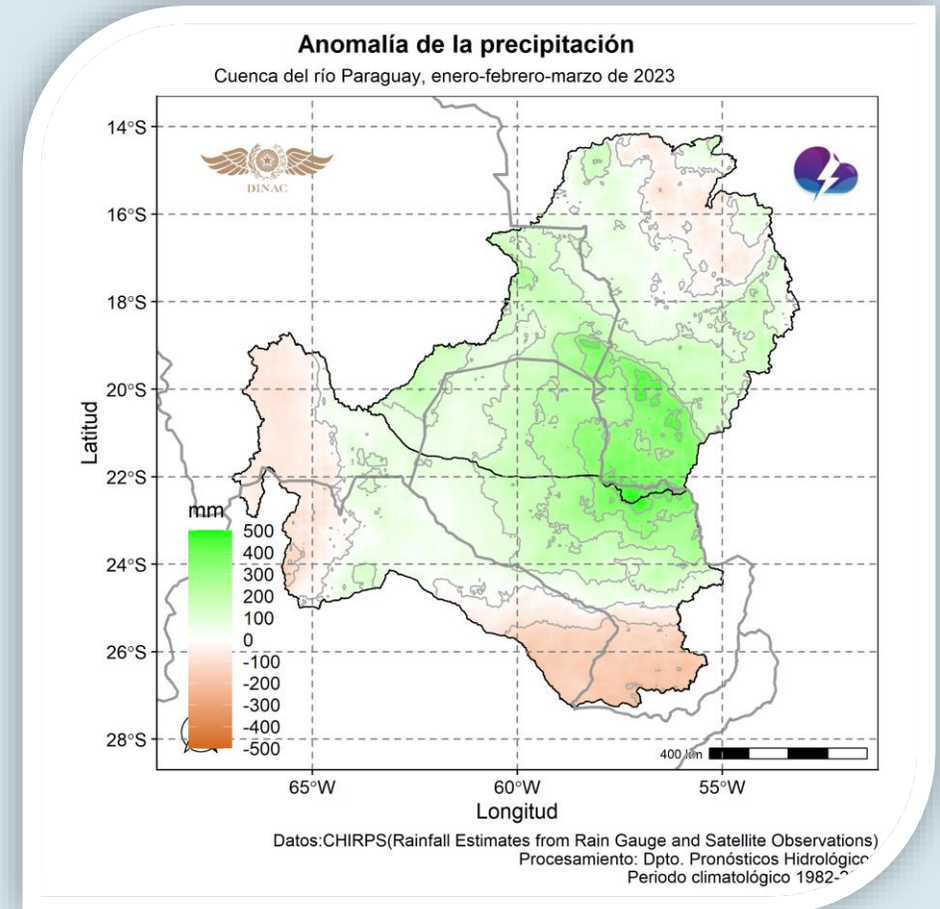
En el mapa de anomalías de lluvias se observan excesos en gran parte de la cuenca, especialmente en el centro y norte, en algunos casos con más de 200 mm por encima del promedio. Por otro lado, en el extremo noreste y el sur todavía se denotan déficits.



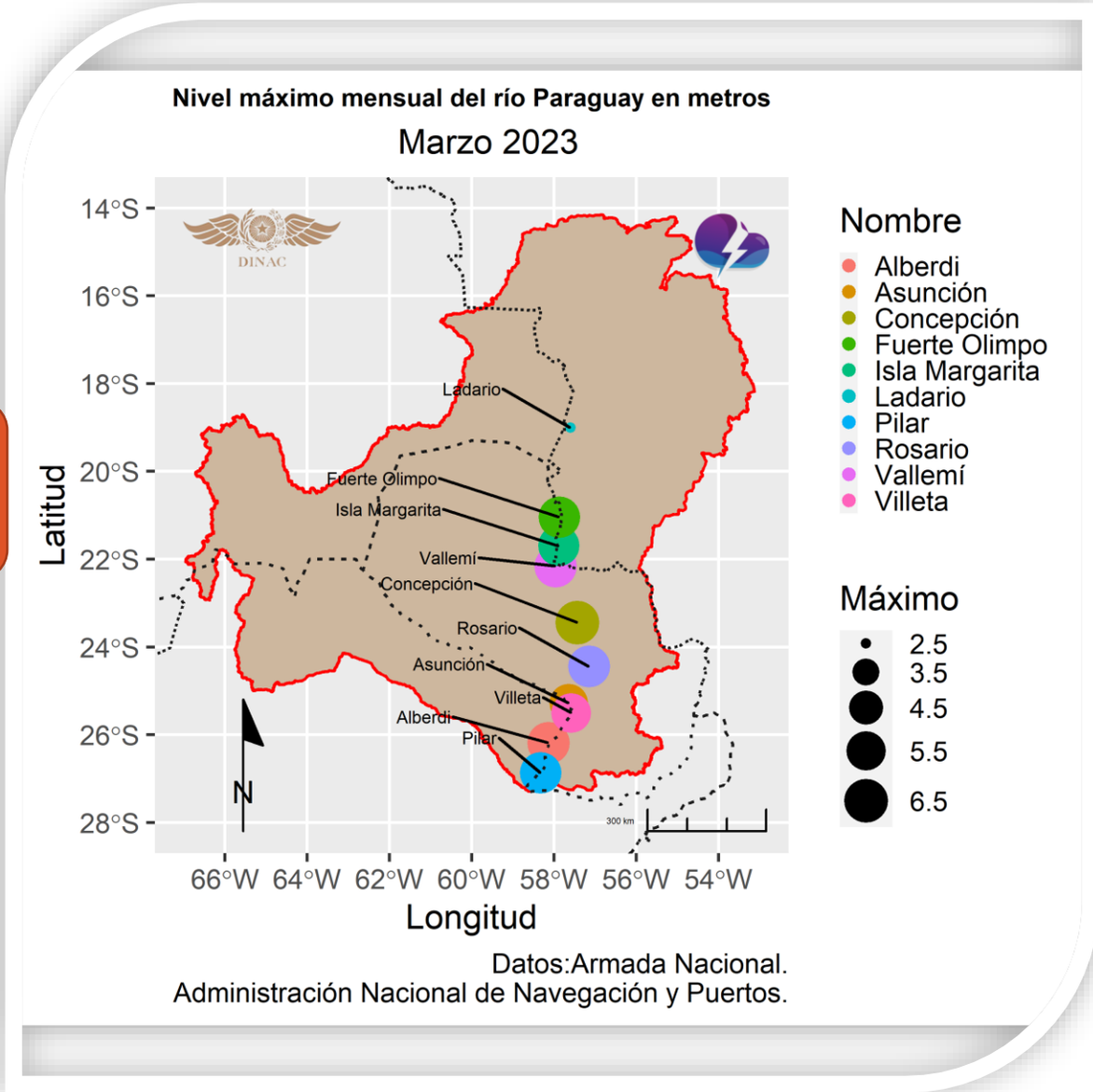
# Anomalía de la Precipitación Trimestre Enero-Febrero-Marzo 2023



**Importante volumen de agua se registró durante el último trimestre, especialmente en el centro y norte de la cuenca, mientras que en el extremo sur se observan ligeros déficits.**

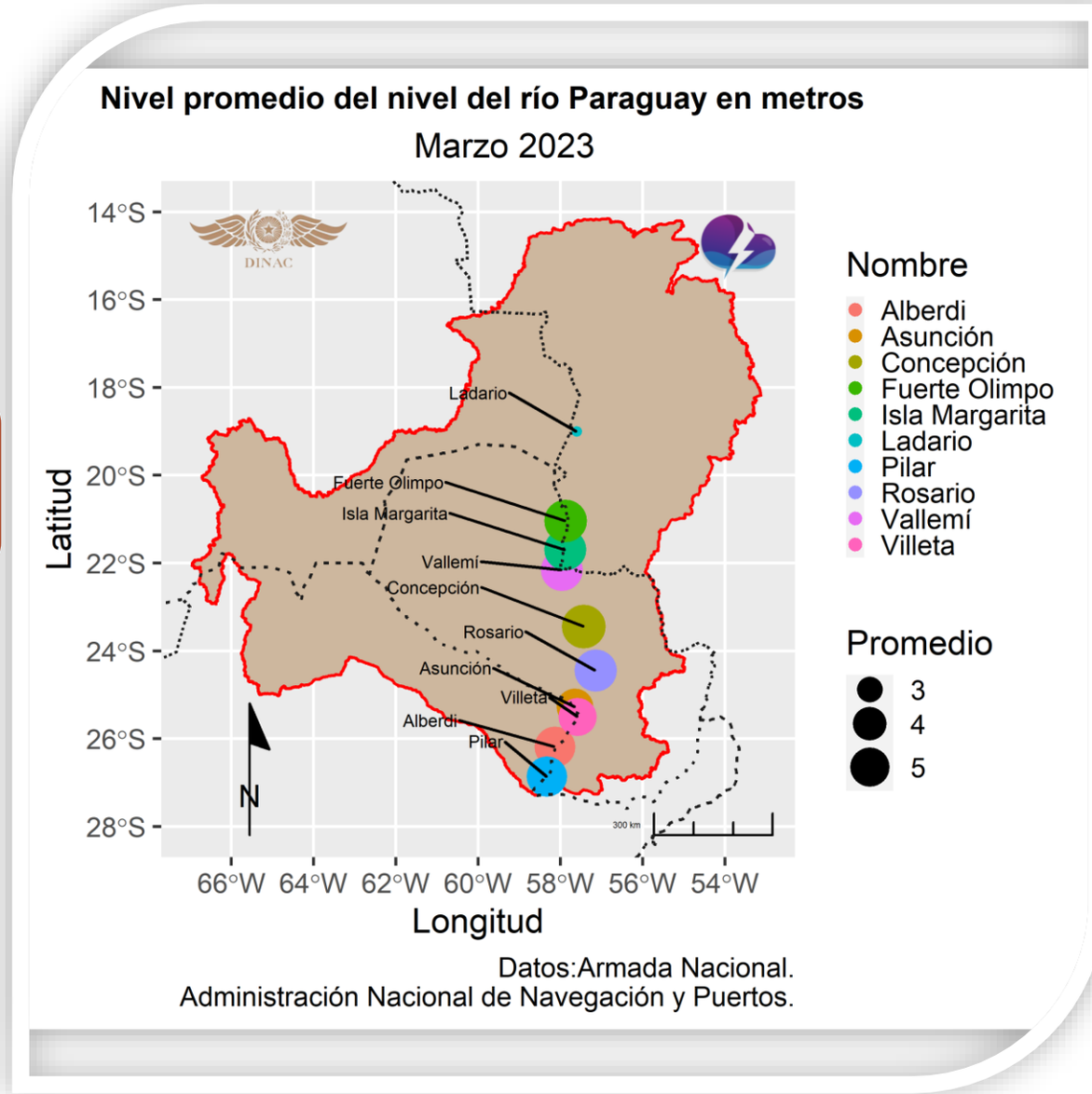


**Máximo, mes de Marzo**



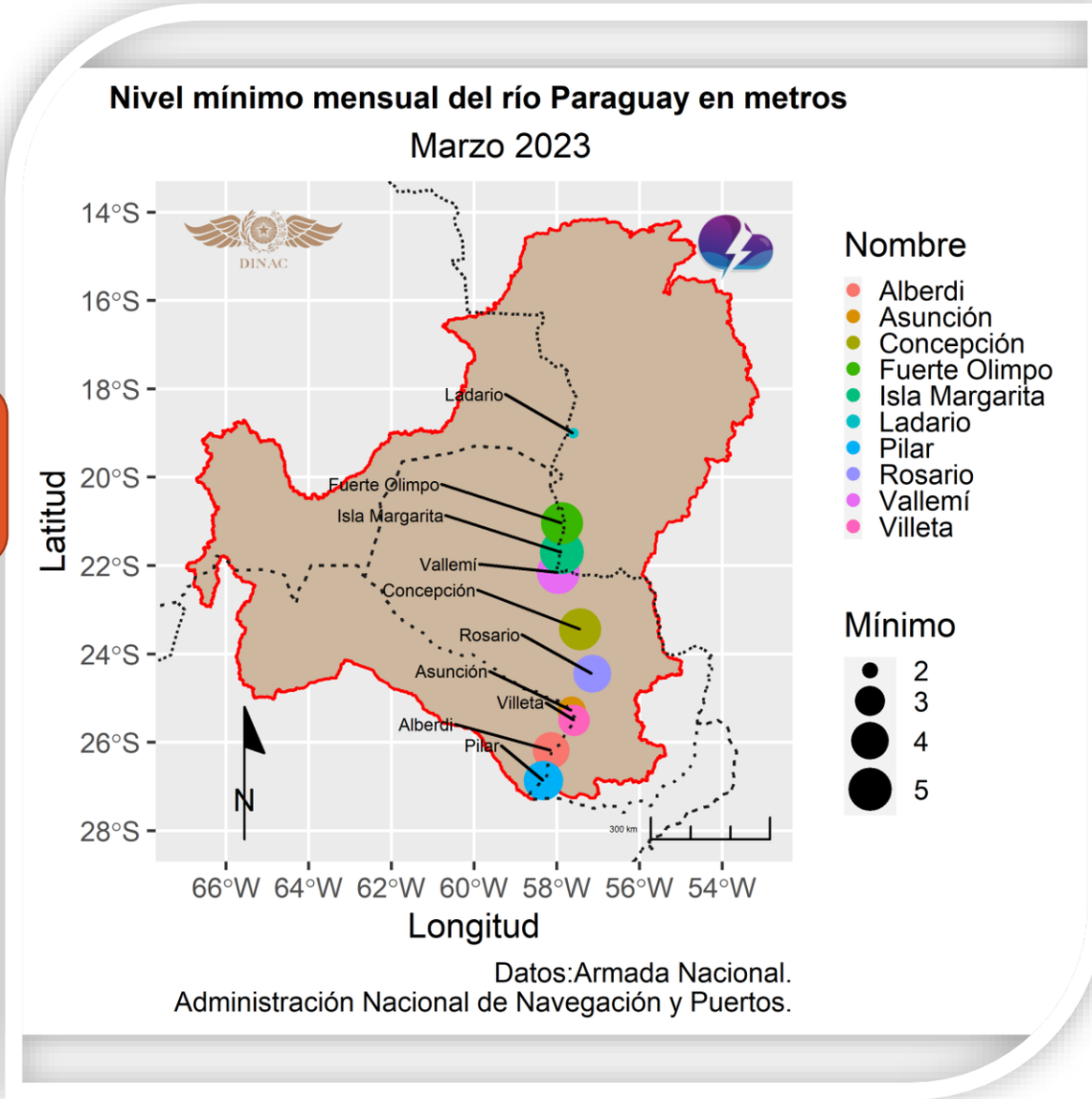
**Los valores máximos se registraron en los puertos de la subcuenca media y baja, con un máximo mensual de 6,5 m en el Puerto de Concepción.**

**Promedio, mes de Marzo**



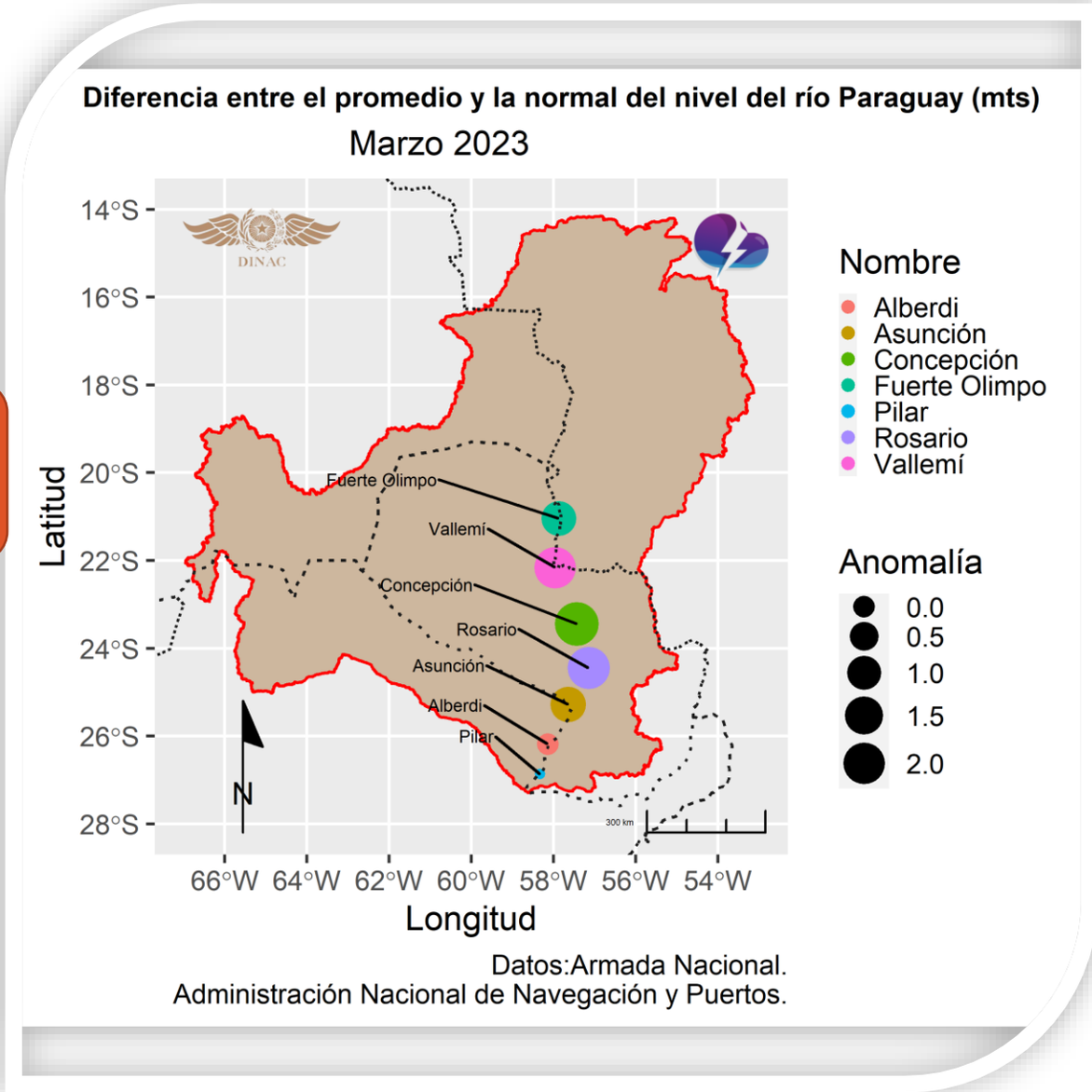
**Producto de las lluvias en los últimos meses, el promedio mensual del nivel del río Paraguay continuó con un aumento, con valores que se mantuvieron en el rango de 2,2m (Puerto de Ladario) y 5,9 m (Concepción).**

**Mínimo, mes de Marzo**



**El puerto de Ladario fue el que registró el nivel mínimo mas bajo ( 1.9 m), aún así este valor se mantuvo por encima de los 1m, situación que no se estaba observando hace varios meses, especialmente en los puertos de la cuenca baja.**

**Anomalía, mes de Marzo**



**Con las lluvias de los últimos meses, el nivel del río mantuvo un paulatino crecimiento, en todos los puertos, debido a esto, la diferencia entre el promedio mensual y el histórico ya mostraron valores positivos, el mas significativo de **2.3 m** en **Concepción**.**

**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](mailto:max.pasten@meteorologia.gov.py)

[rocio.vazquez@meteorologia.gov.py](mailto:rocio.vazquez@meteorologia.gov.py)



*Paraguay  
de la gente*