



# Monitoreo Hidrológico mensual

## RÍO PARAGUAY

**Febrero, 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

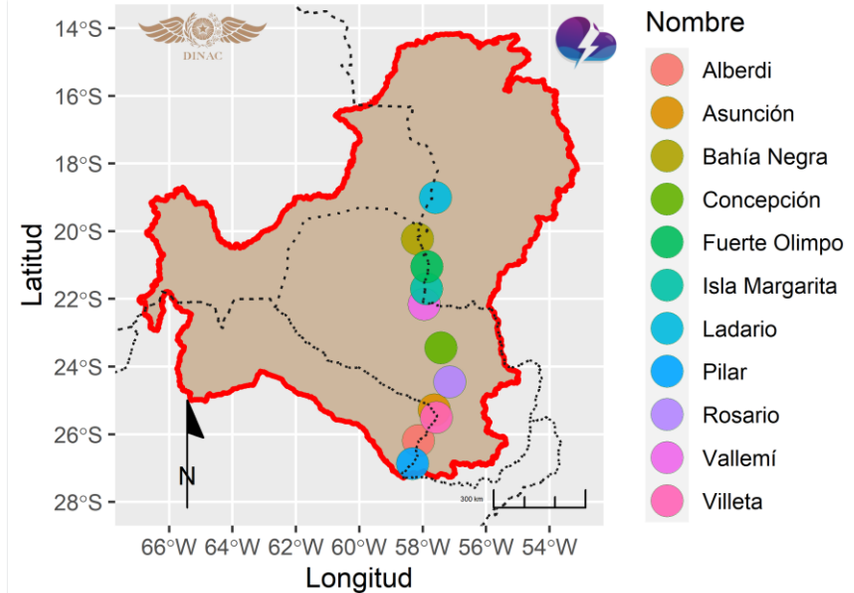
**La Dirección de Meteorología e Hidrología conjuntamente con otras instituciones como el MADES, MOPC, ANPP y la Armada Nacional, realiza un monitoreo continuo de los niveles del río Paraguay a través de estaciones hidrológicas automáticas y convencionales instaladas en los principales puertos del río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

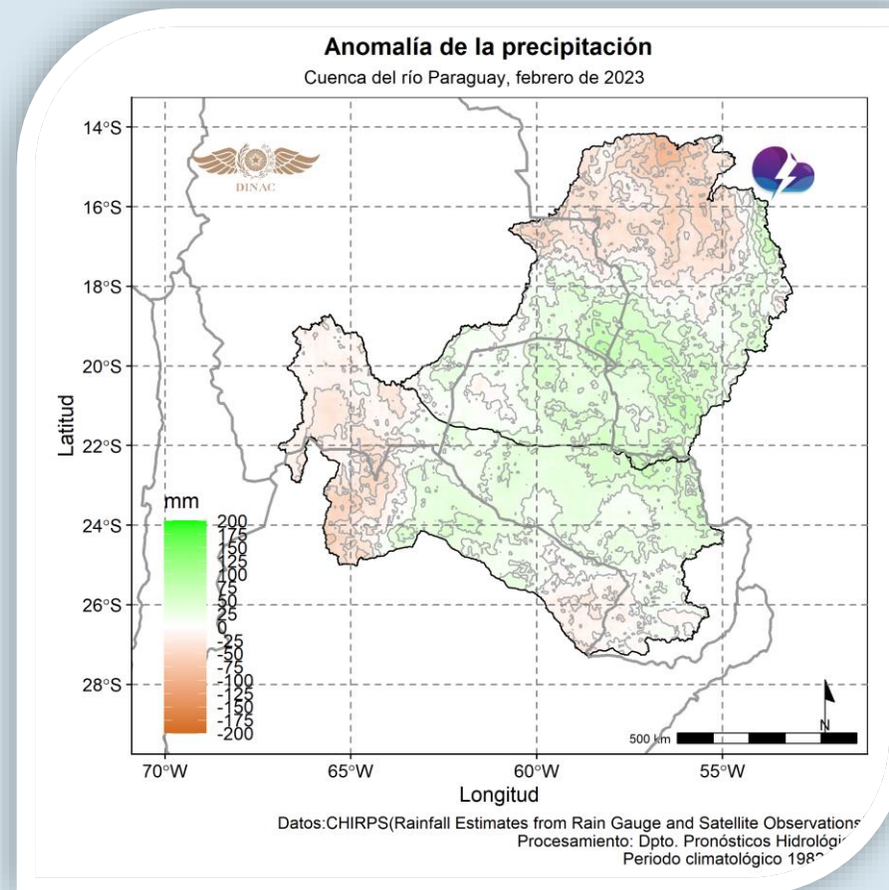


Datos: Armada Nacional.  
Administración Nacional de Navegación y Puertos.

# Anomalía de la Precipitación Mes de Febrero 2023



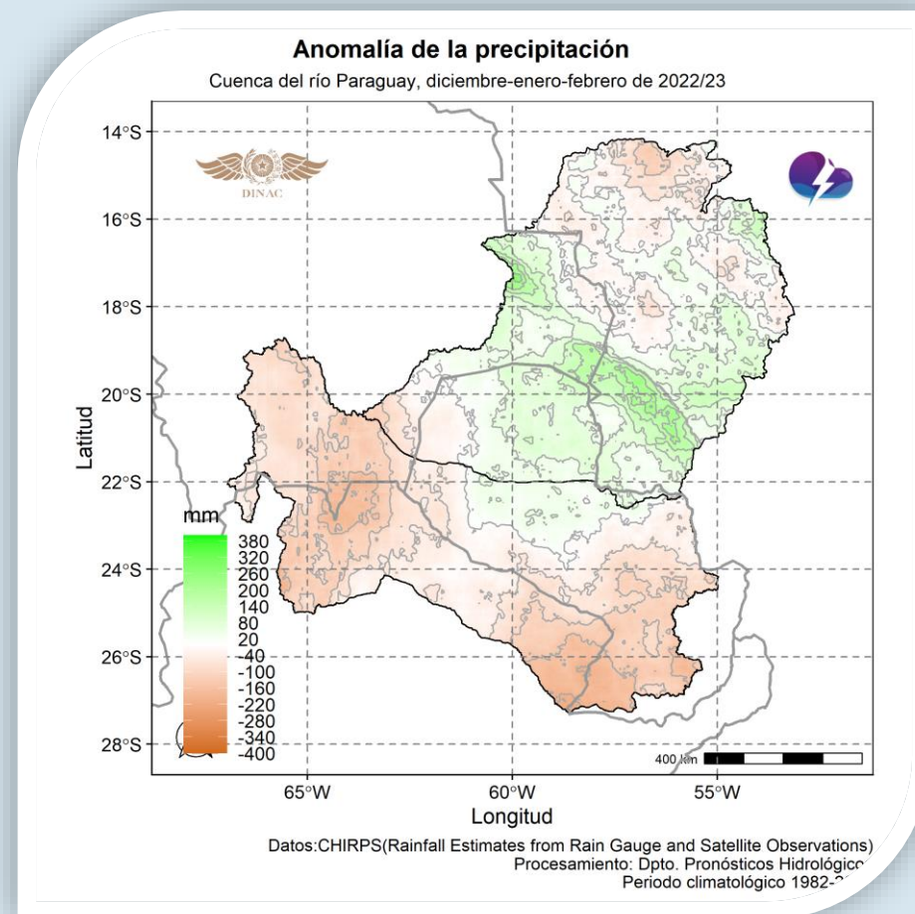
En el mapa de anomalías de lluvias se observa un repunte importante en relación al mes de enero pasado, con acumulados que mostraron anomalías de más de 150 mm por encima del promedio, tanto en el centro como el noreste de la cuenca. Por otro lado, en el extremo noroeste todavía se denota un ligero déficit.



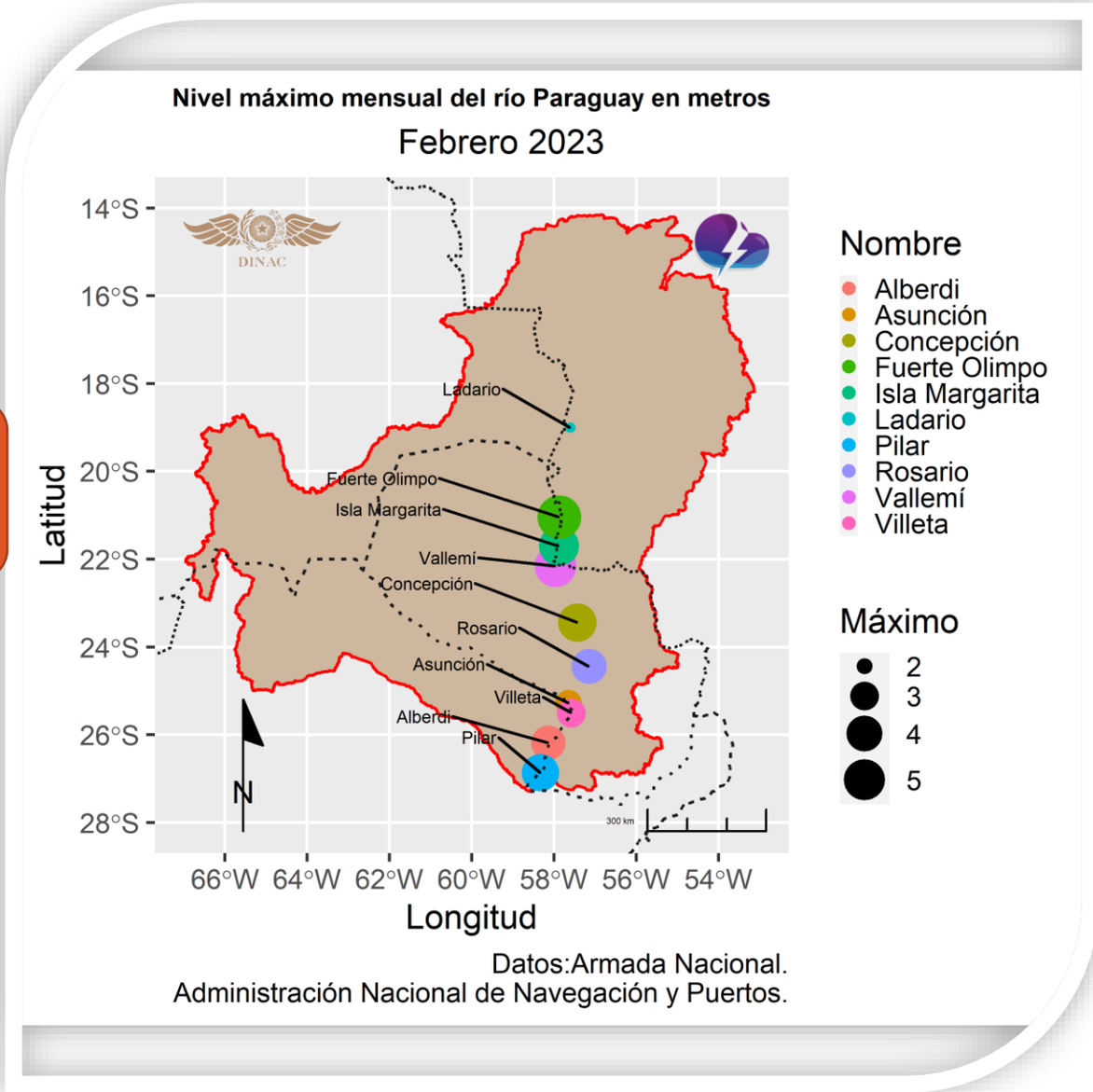
# Anomalía de la Precipitación Trimestre Diciembre-Enero-Febrero 2022/23



En el mapa de anomalía de lluvias todavía se aprecia una amplia área con déficits de lluvias en el extremo sur y oeste, mientras que en el norte de la subcuenca media/baja y la subcuenca alta se registraron precipitaciones superiores a la normal.

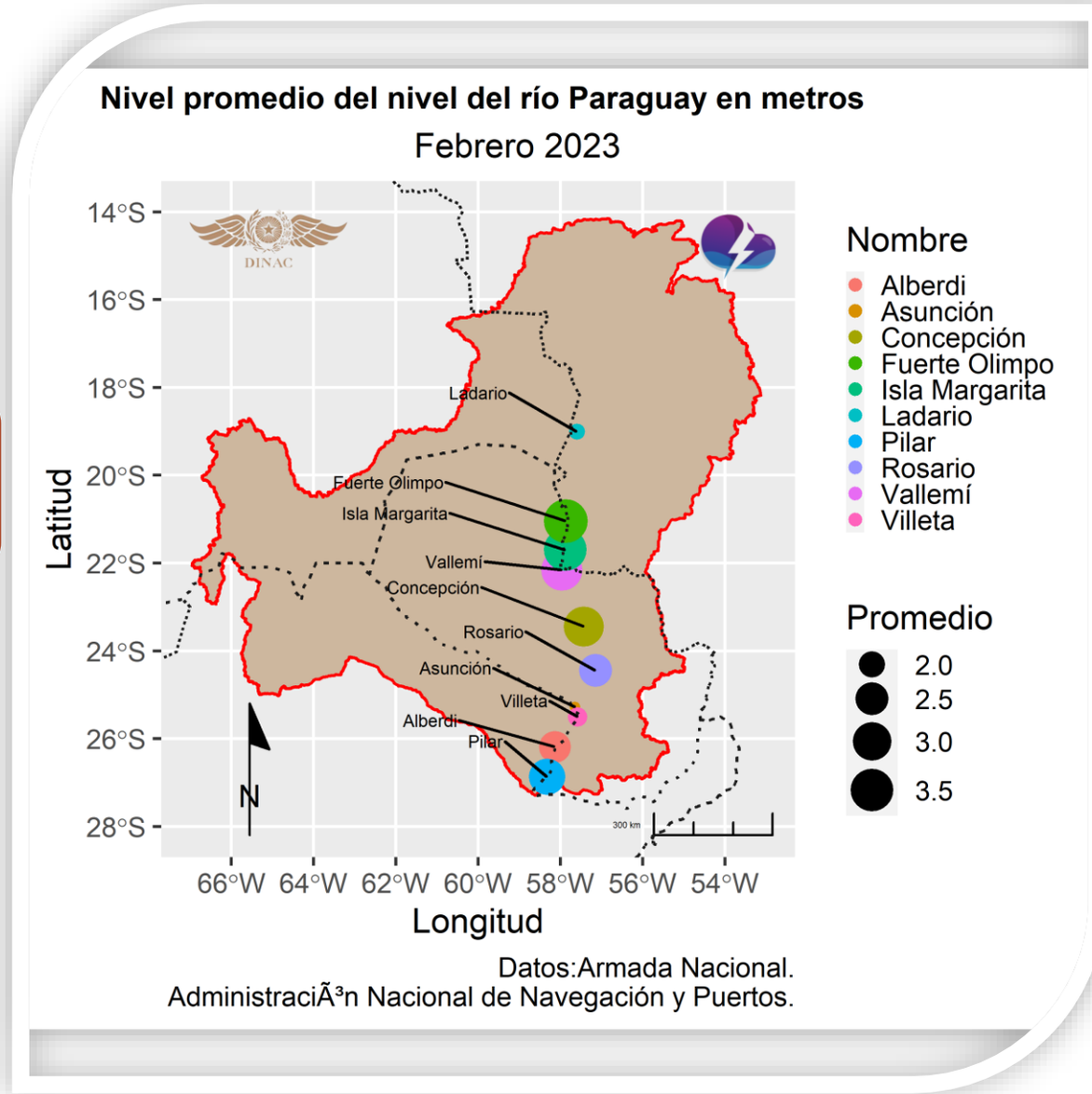


**Máximo, mes de Febrero**



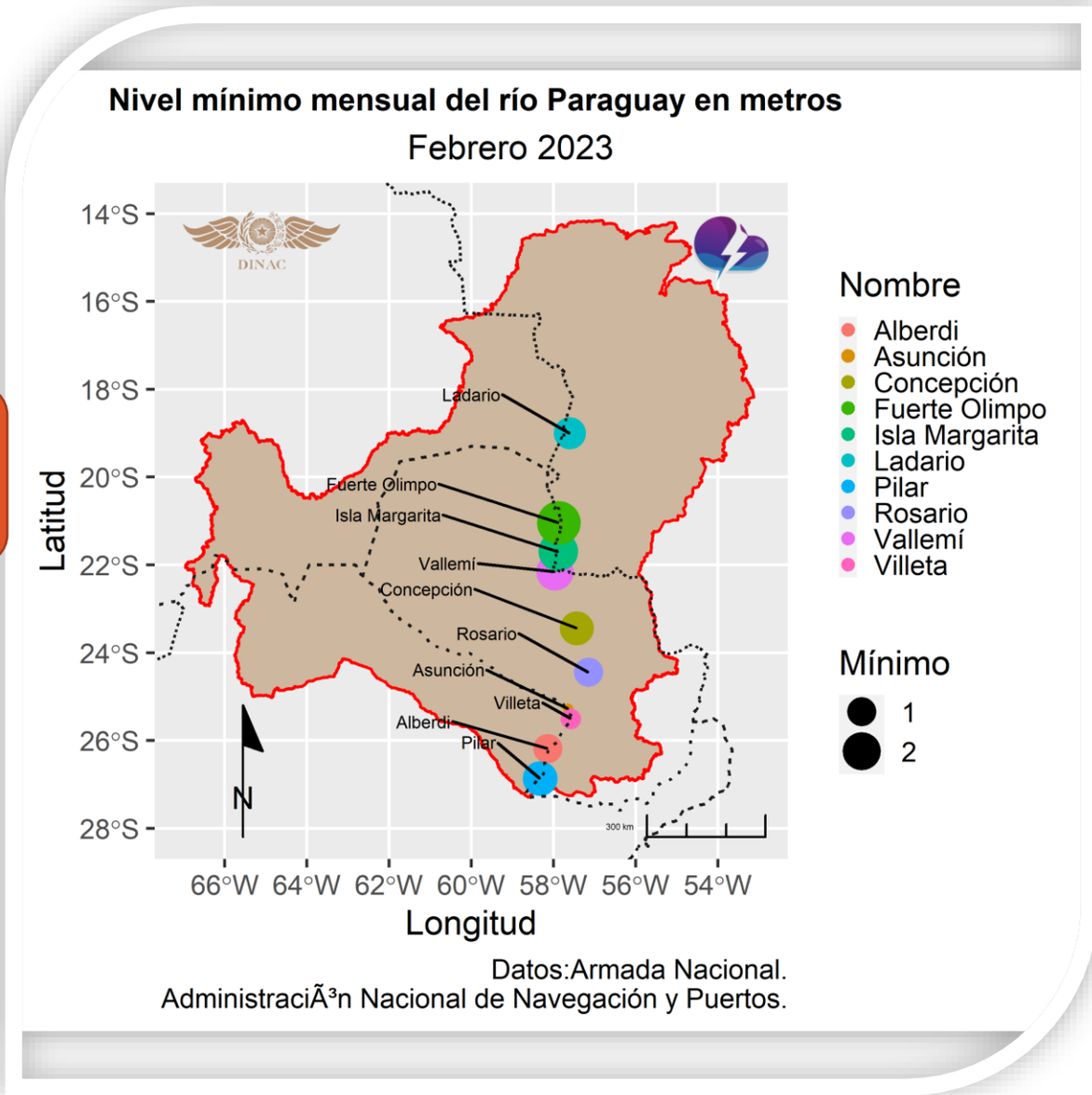
**Los valores máximos se registraron en los puertos de la subcuenca alta y baja, con un máximo mensual de 4,3 m en el Puerto de Pilar.**

**Promedio, mes de Febrero**



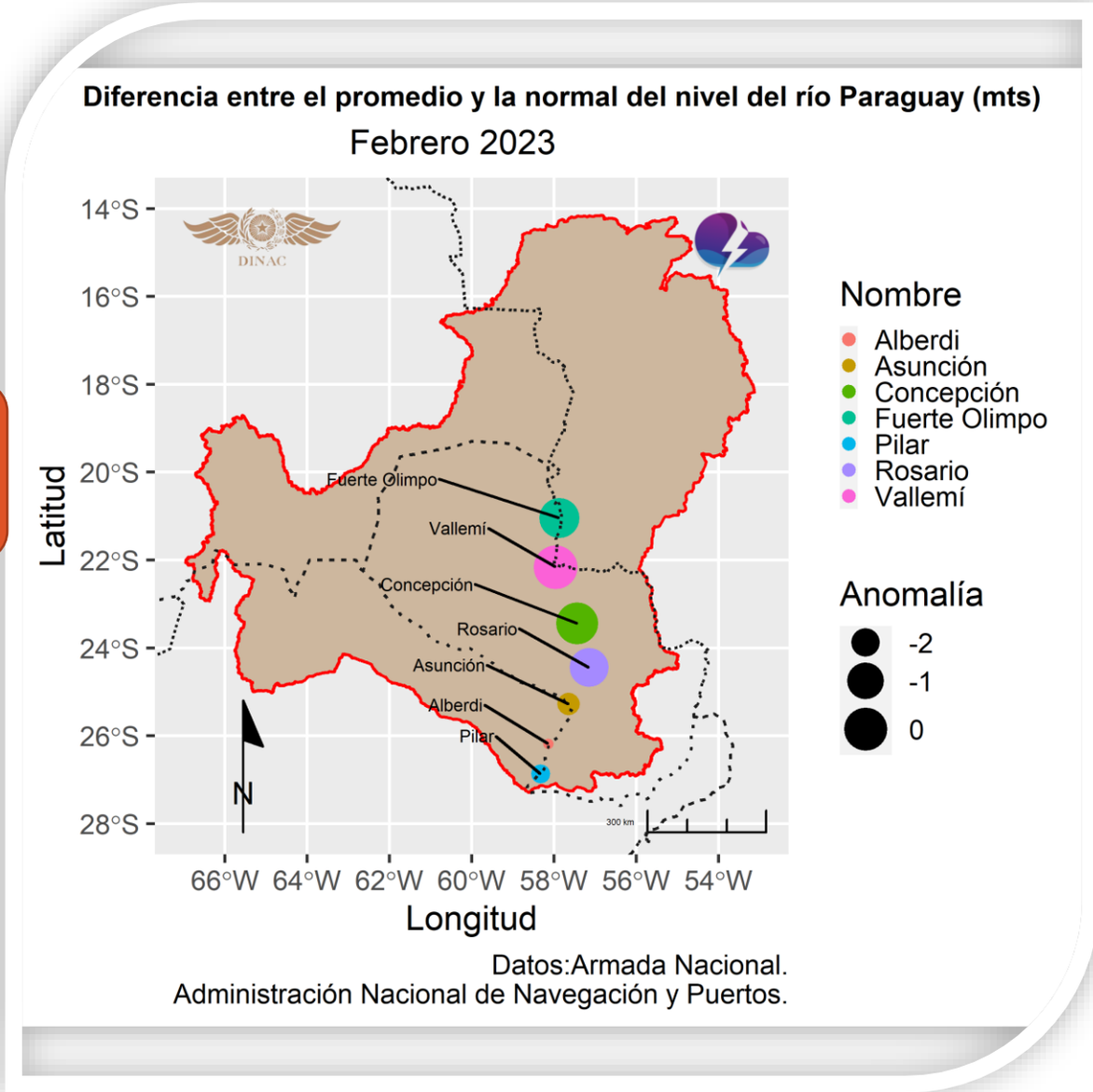
**Producto de las últimas lluvias registradas, el promedio mensual del nivel del río Paraguay experimentó un interesante repunte, con valores que se mantuvieron en el rango de 1,44m (Puerto de Asunción) y 2,8 m (Pilar).**

**Mínimo, mes de  
Febrero**



**El Puerto de Asunción experimentó un continuo aumento del nivel del río, registrando un mínimo de 0.15 m, siendo el puerto cuyo nivel fue el mínimo mas bajo del mes.**

**Anomalía, mes de Febrero**



**Si bien se produjo un incremento del nivel del río en todos los puertos, todavía se mantienen las anomalías negativas en casi todos los puertos, siendo el puerto de **Alberdi** el que muestra la diferencia mas significativa (-2.9 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](mailto:max.pasten@meteorologia.gov.py)

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



*Paraguay  
de la gente*



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



@DMH\_paraguay

Departamento de Pronósticos  
Hidrológicos