



Monitoreo Hidrológico mensual

RÍO PARAGUAY

SETIEMBRE, 2020



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	7
Promedio del mes	8
Valores mínimos del mes	9
Anomalía del mes	10
Terminología	11

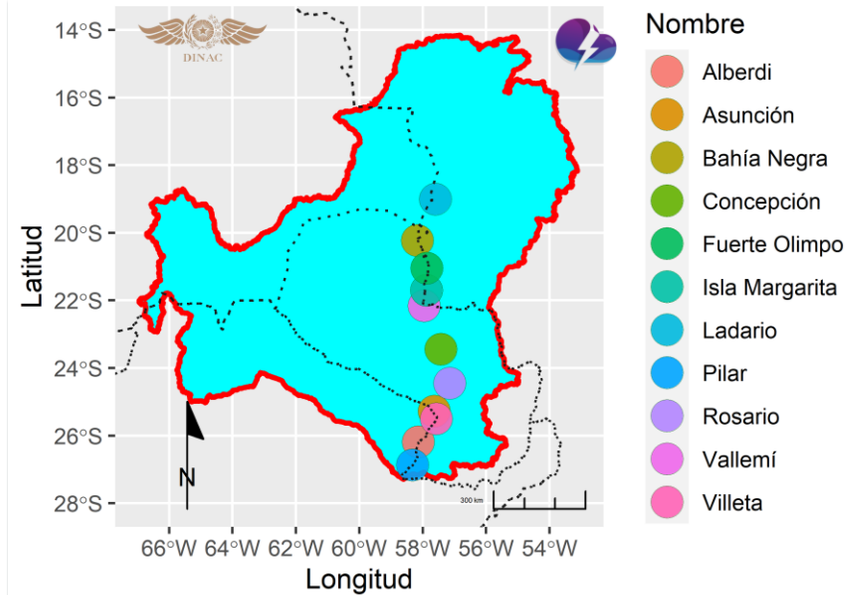
Presentación

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

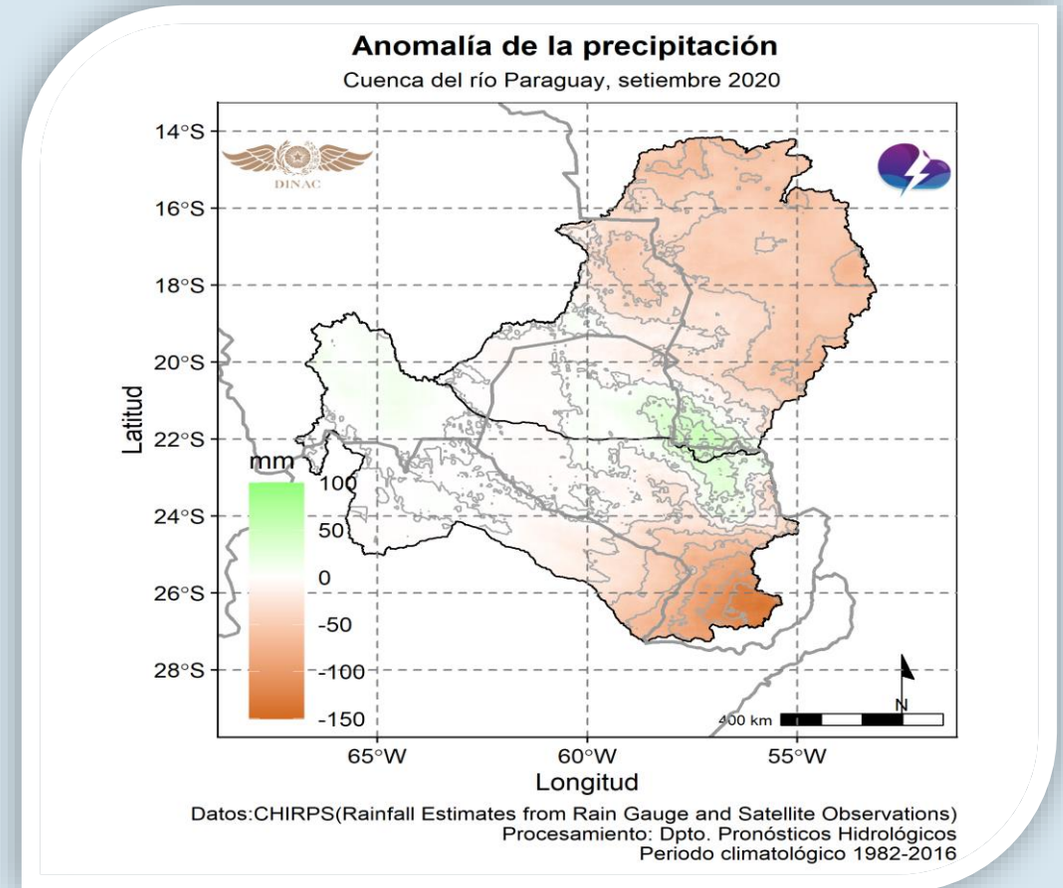
Principales estaciones hidrológicas convencionales
Cuenca del río Paraguay



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



El mes de setiembre registró precipitaciones inferiores a la normal en gran parte de la cuenca, especialmente en el extremo norte (pantanal) y el sureste, con valores entre 100 a 150 mm por debajo de la normal. Por otro lado, ligeras anomalías positivas se observaron en el extremo noreste de la subcuenca media/baja.



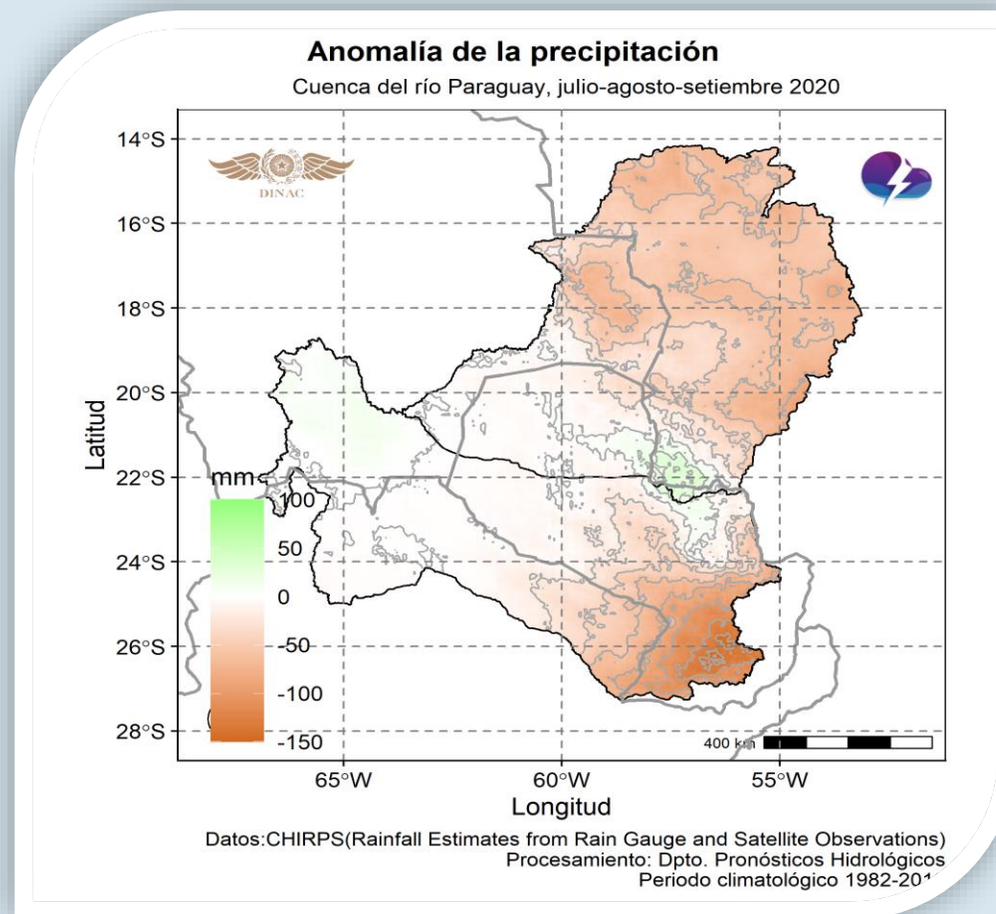
Anomalía de la Precipitación

Trimestre Julio-Agosto-Setiembre



Déficit de precipitaciones se observó en gran parte de la cuenca durante el último trimestre.

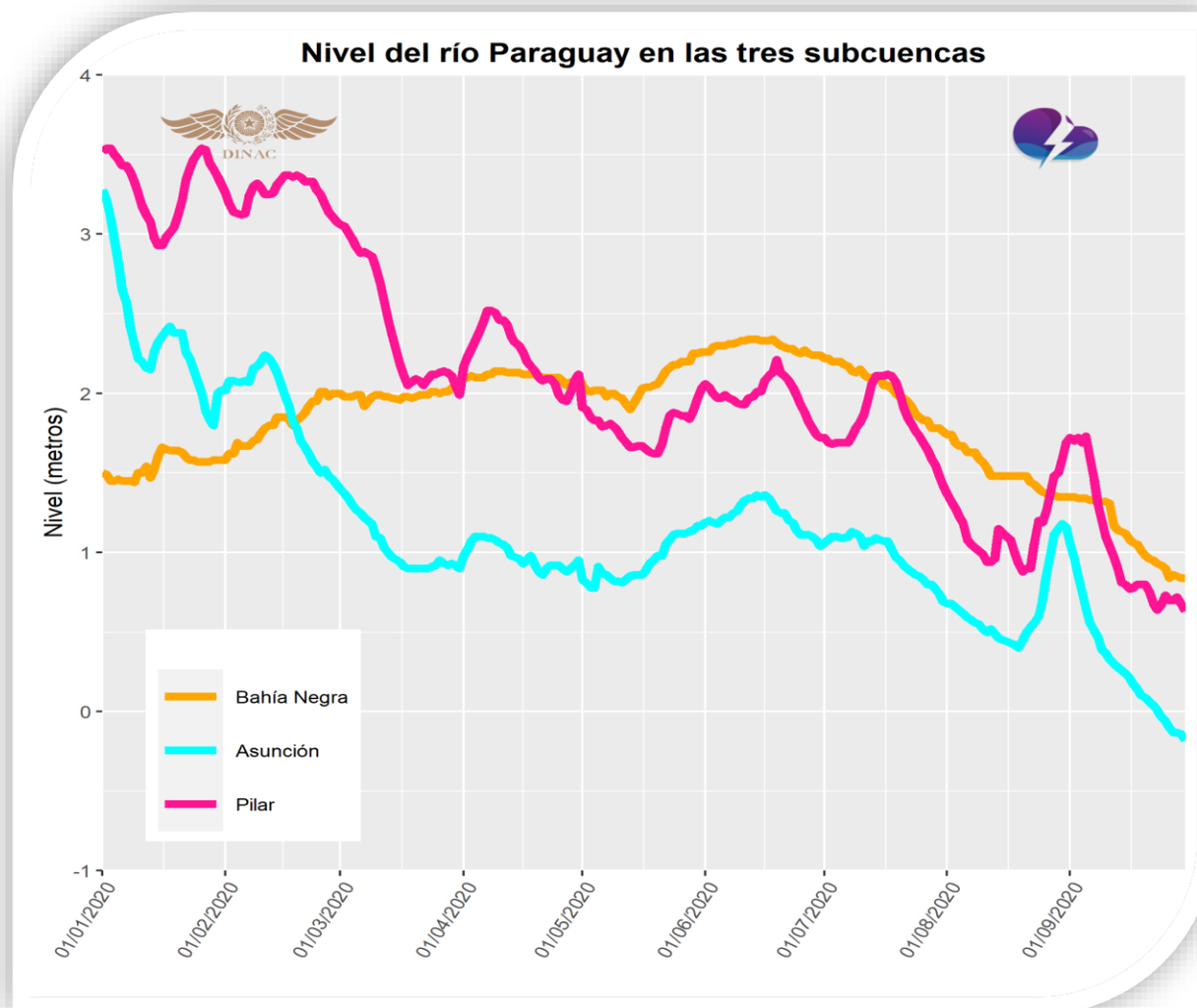
Precipitaciones ligeramente superiores a la normal se registraron en el extremo noreste de nuestro país, producto de las lluvias agosto.



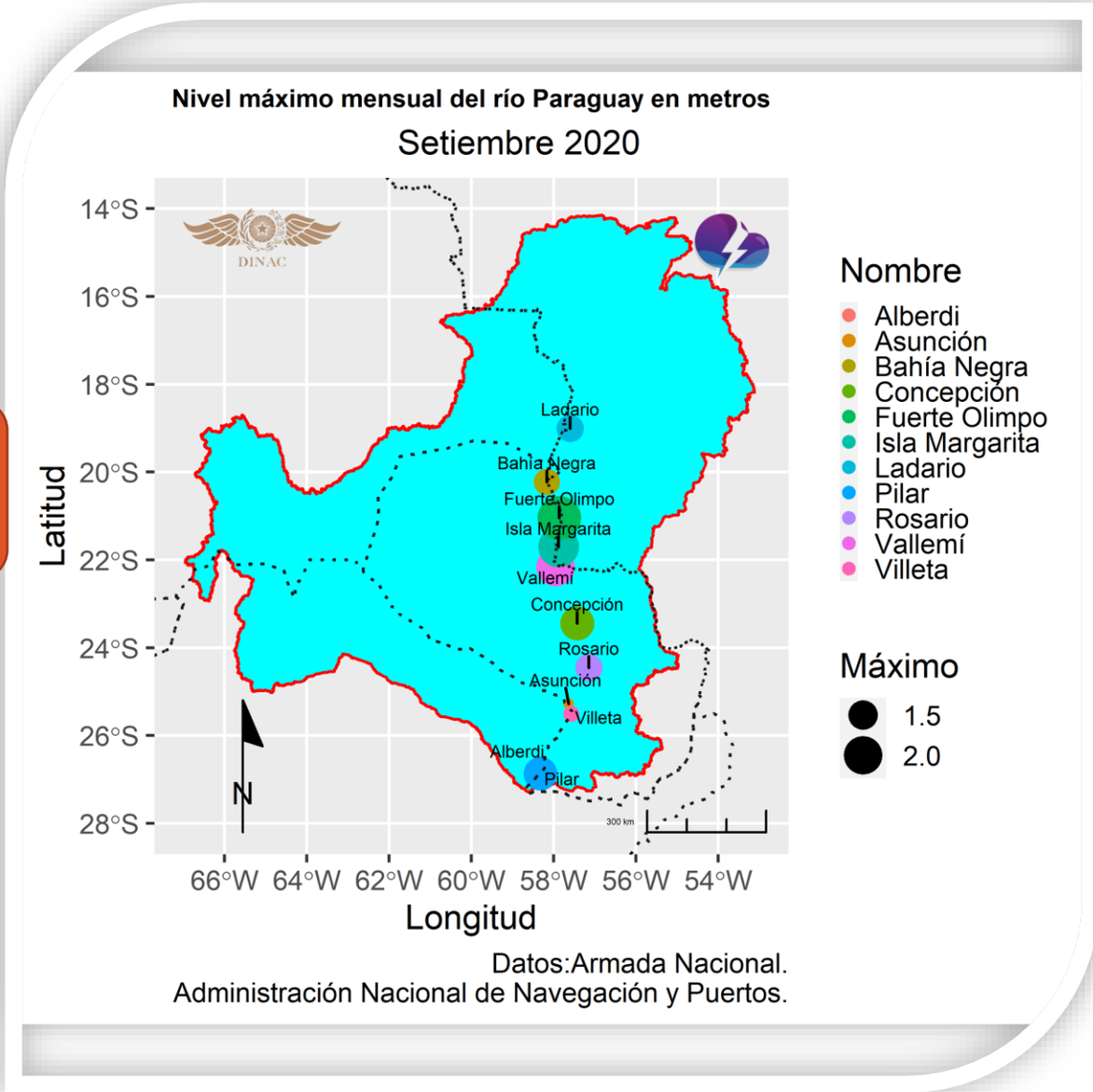
Evolución del nivel del río Paraguay en las tres cuencas



Importante descenso del nivel del río Paraguay se observó en el mes de setiembre especialmente en las subcuencas media y baja. El puerto de Asunción ya registró niveles por debajo del “cero” hidrométrico, muy próximo a superar su mínimo diario histórico.

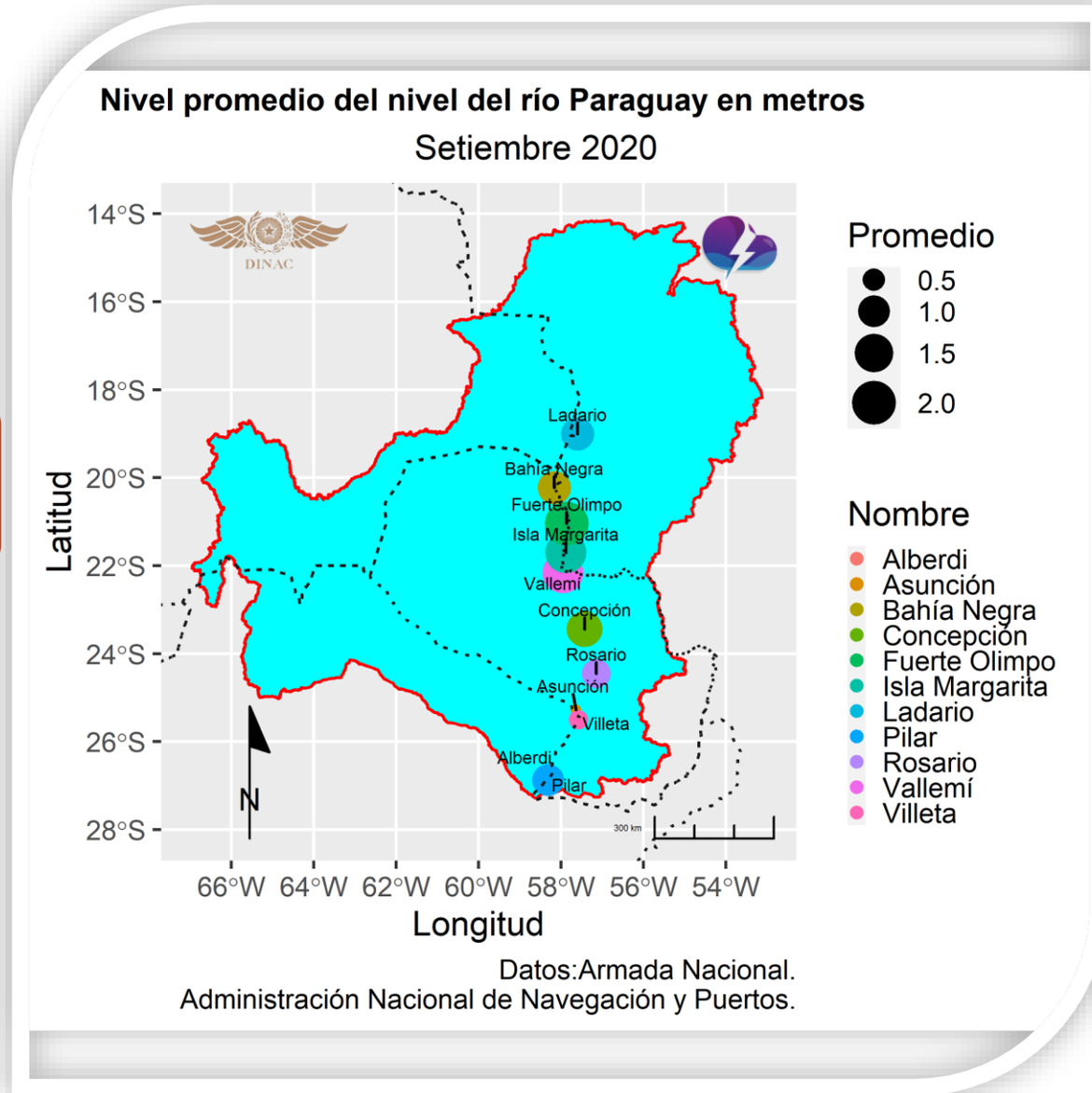


Máximo, mes de Setiembre



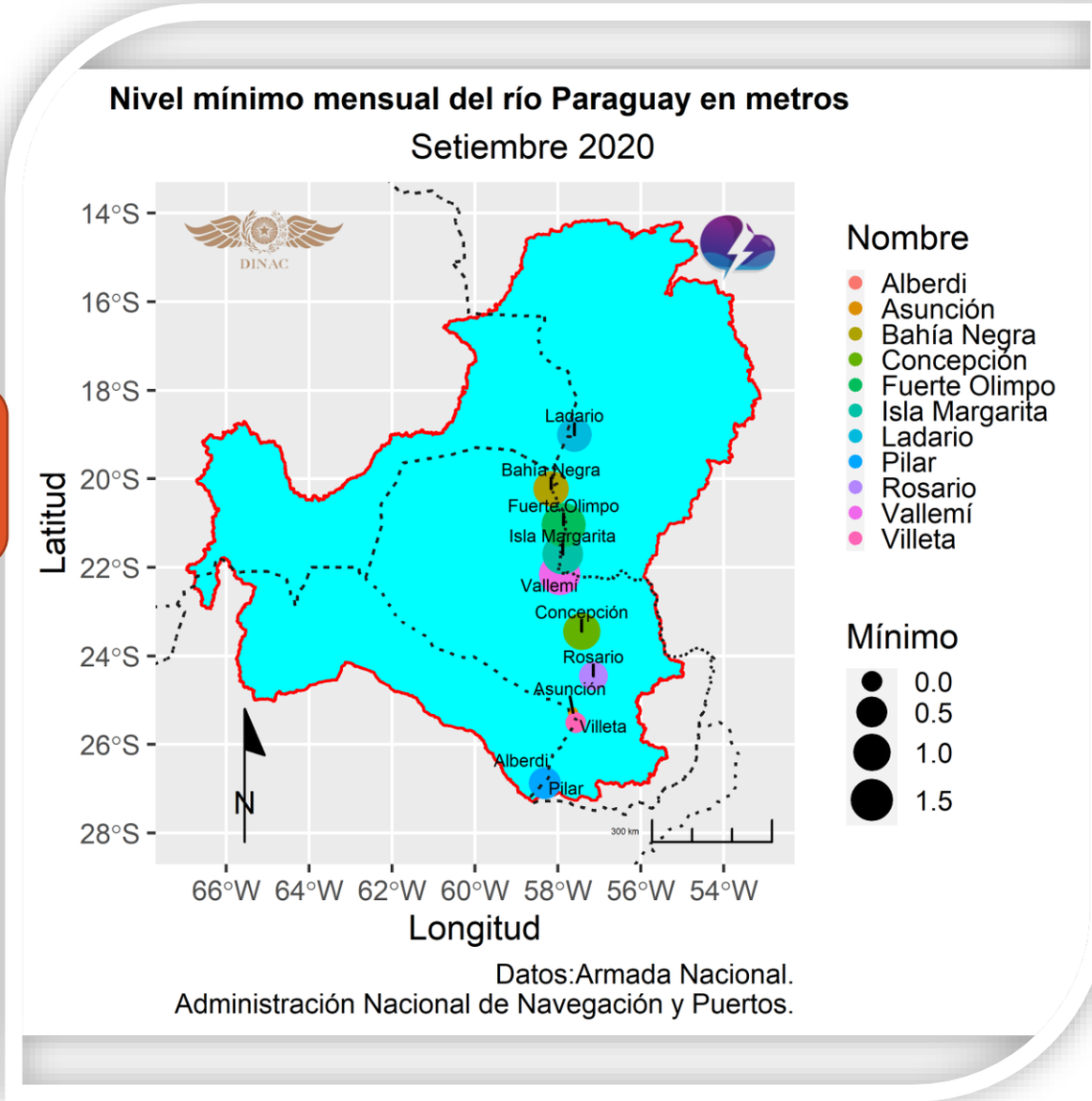
Los valores máximos se registraron en los puertos de la subcuenca alta, con un máximo mensual de 2,36 m en el Puerto de **Fuerte Olimpo.**

Promedio, mes de Setiembre



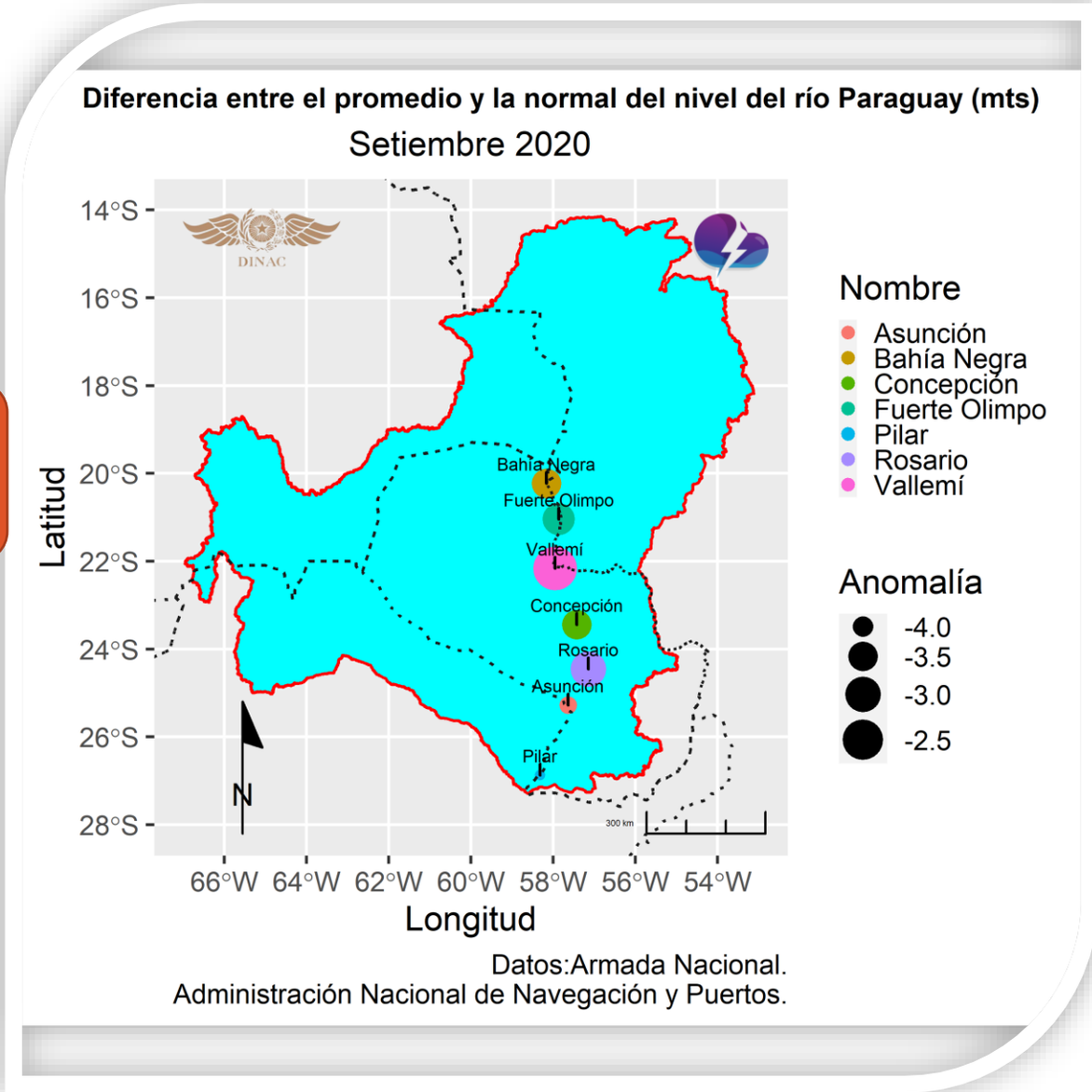
El promedio mensual del nivel del río se mantuvo en el rango de 0,27 (Puerto de Asunción) y 1,74 m (Puerto de Isla Margarita).

Mínimo, mes de Setiembre



Debido al continuo descenso del nivel, algunos puertos ya han alcanzado valores por debajo del cero hidrométrico como es el caso del Puerto de **Asunción cuyo mínimo fue de solo **-0,18 m** registrado a finales de mes.**

Anomalía, mes de Setiembre



Los puertos de **Asunción** y **Pilar** fueron los puertos que registraron las diferencias mas marcadas, con un valor de **-4,1 m** para el primero y de **-4,2 m** para el segundo.

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*