



Monitoreo Hidrológico mensual

RÍO PARAGUAY

NOVIEMBRE, 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

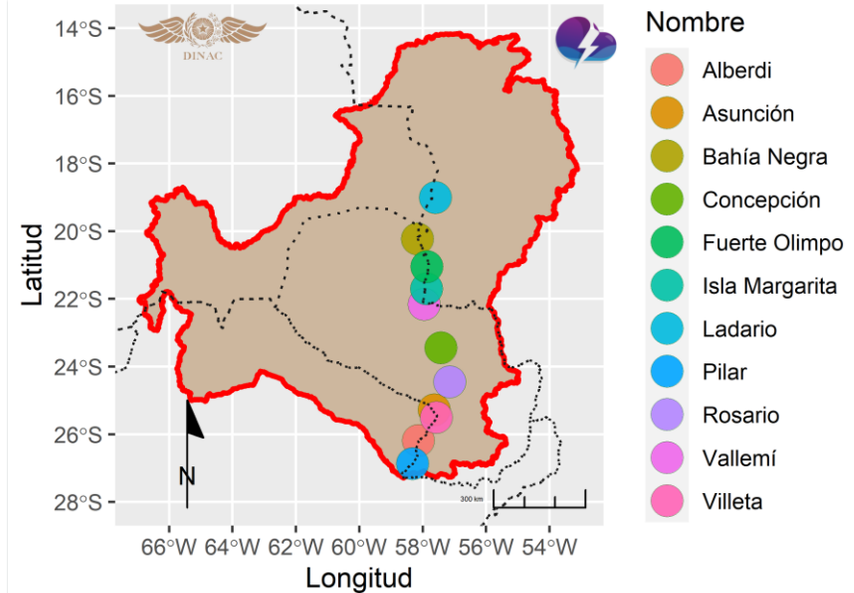
Presentación

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

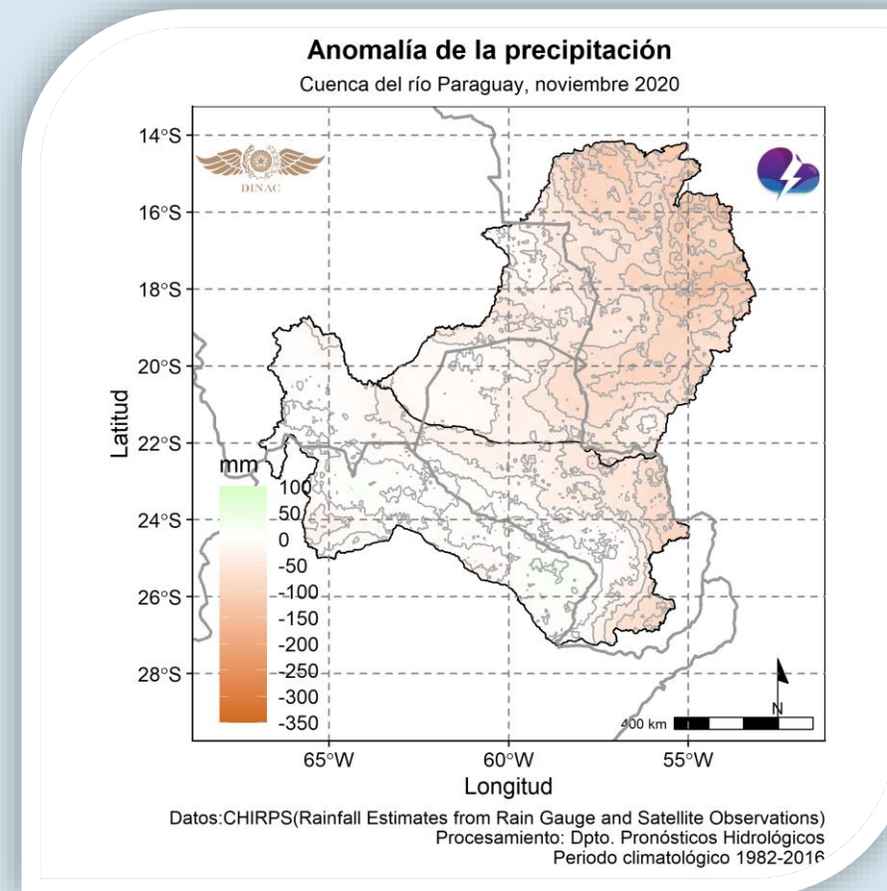


Datos: Armada Nacional.
Administración Nacional de Navegación y Puertos.

Anomalía de la Precipitación Mes de Noviembre



El mes de Noviembre registró precipitaciones inferiores a la normal en gran parte de la cuenca, especialmente en el extremo norte (pantanal), sin embargo, en comparación a meses anteriores, estos déficits fueron mucho menos importantes.

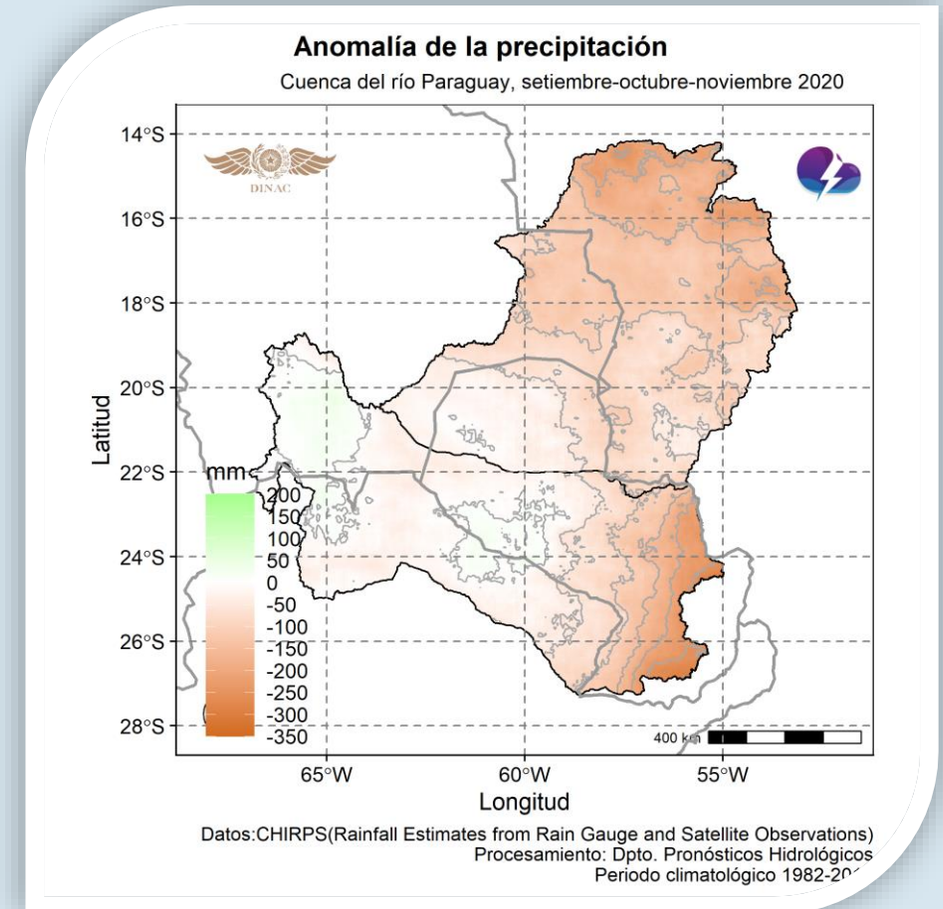


Anomalía de la Precipitación Trimestre Setiembre-Octubre-Noviembre



Déficit de precipitaciones se observó en gran parte de la cuenca durante el último trimestre, especialmente en el extremo norte y el sureste de la subcuenca media/baja.

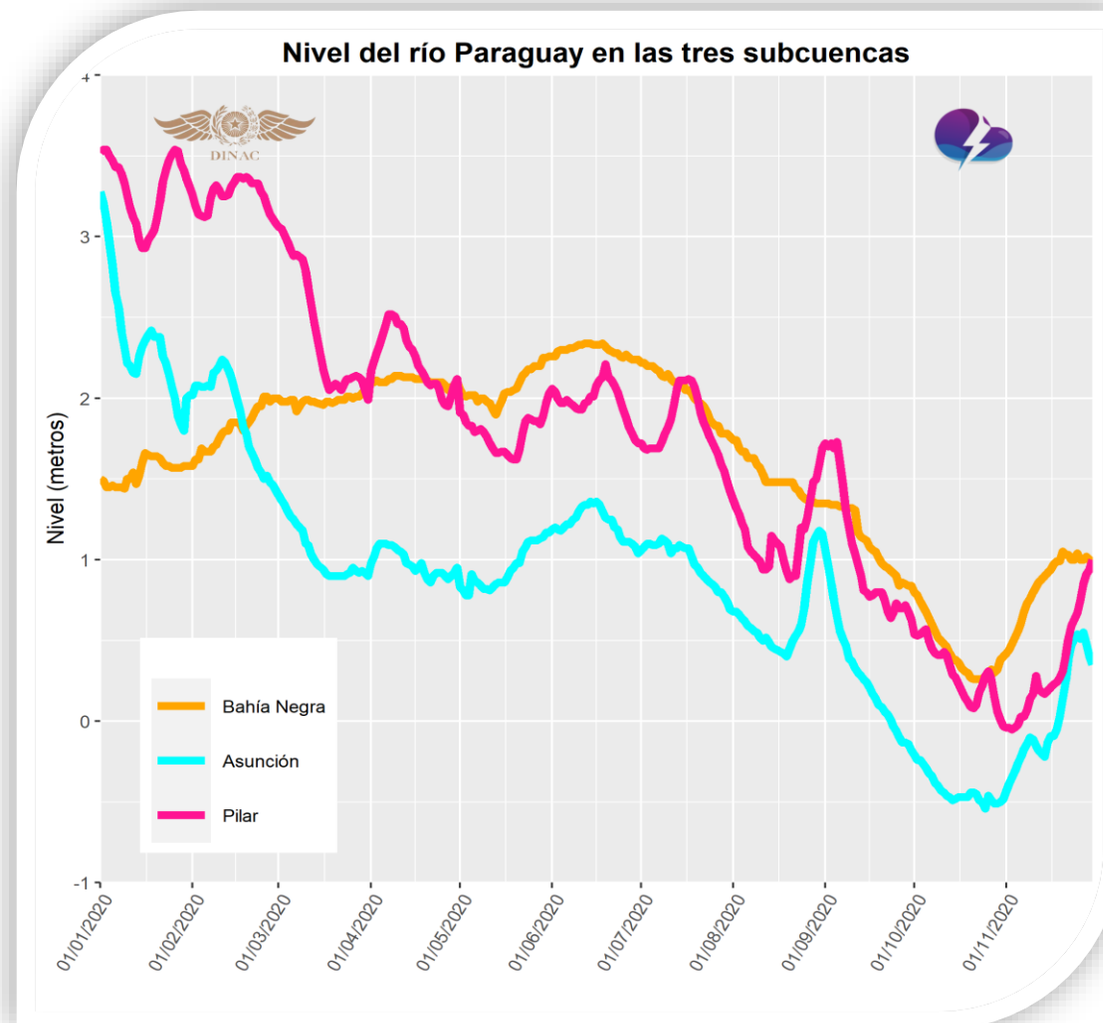
Precipitaciones ligeramente superiores a la normal se registraron en el extremo noroeste de la cuenca.



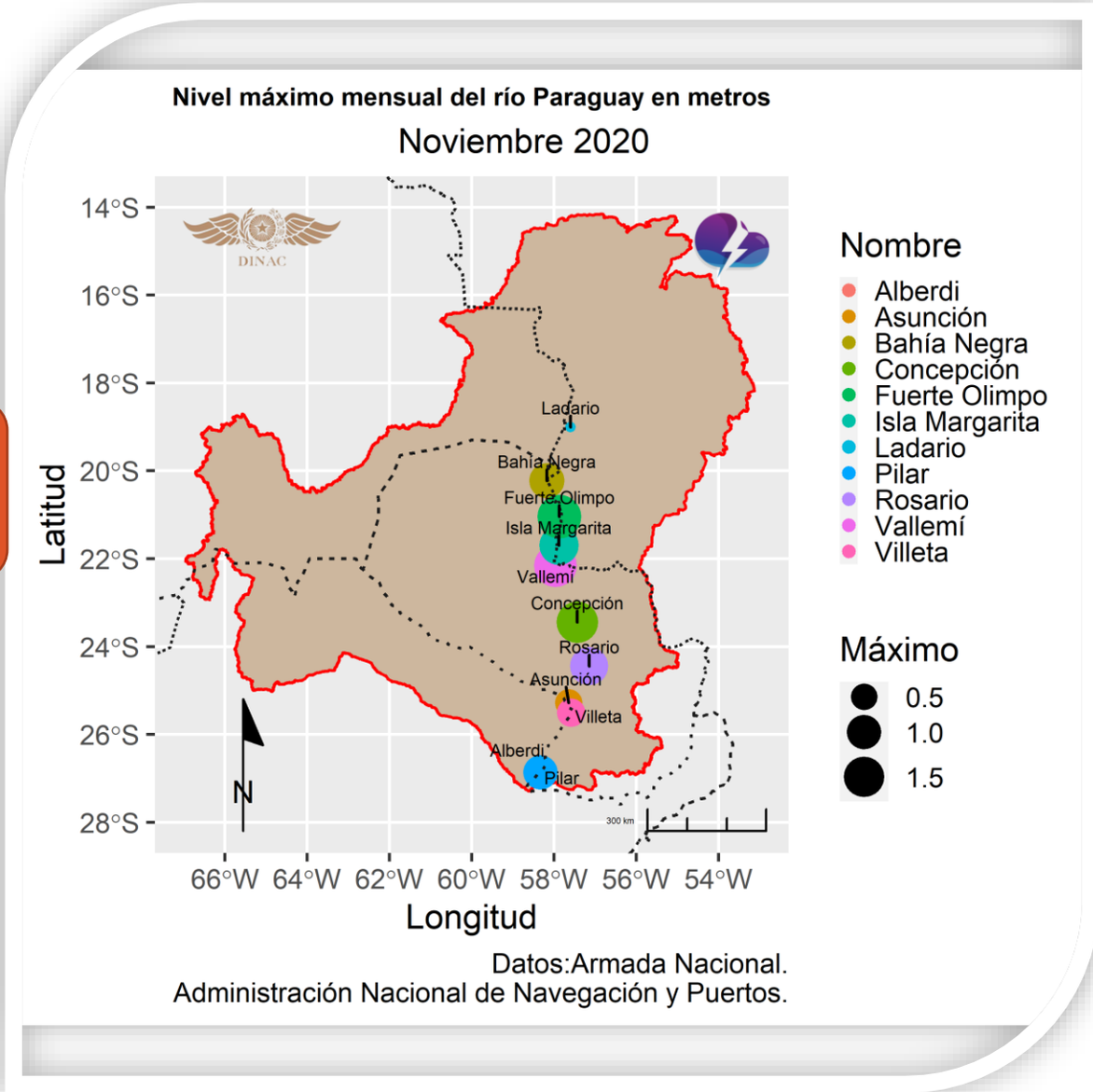
Evolución del nivel del río Paraguay en las tres cuencas



El río Paraguay ha experimentado un importante repunte del nivel en el mes de noviembre, aun así algunos puertos todavía se mantienen con niveles muy por debajo de la normal, especialmente los puertos de Asunción y Pilar que en este mes de noviembre registraron valores que superaron su mínimo histórico mensual, -0.43 m y -0.1 m (entiéndase analizando todos los noviembres desde que se tiene registro)

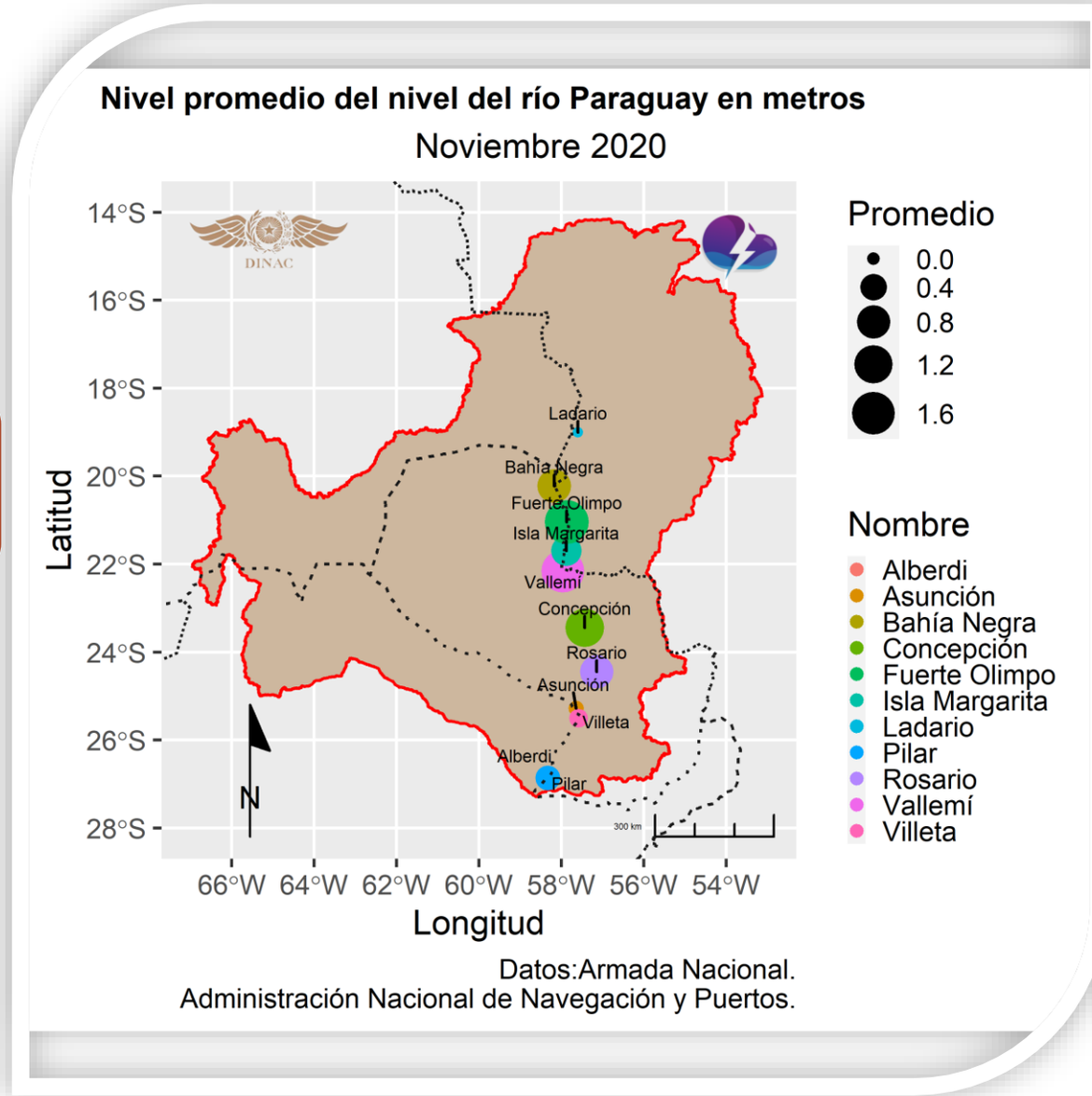


Máximo, mes de Noviembre



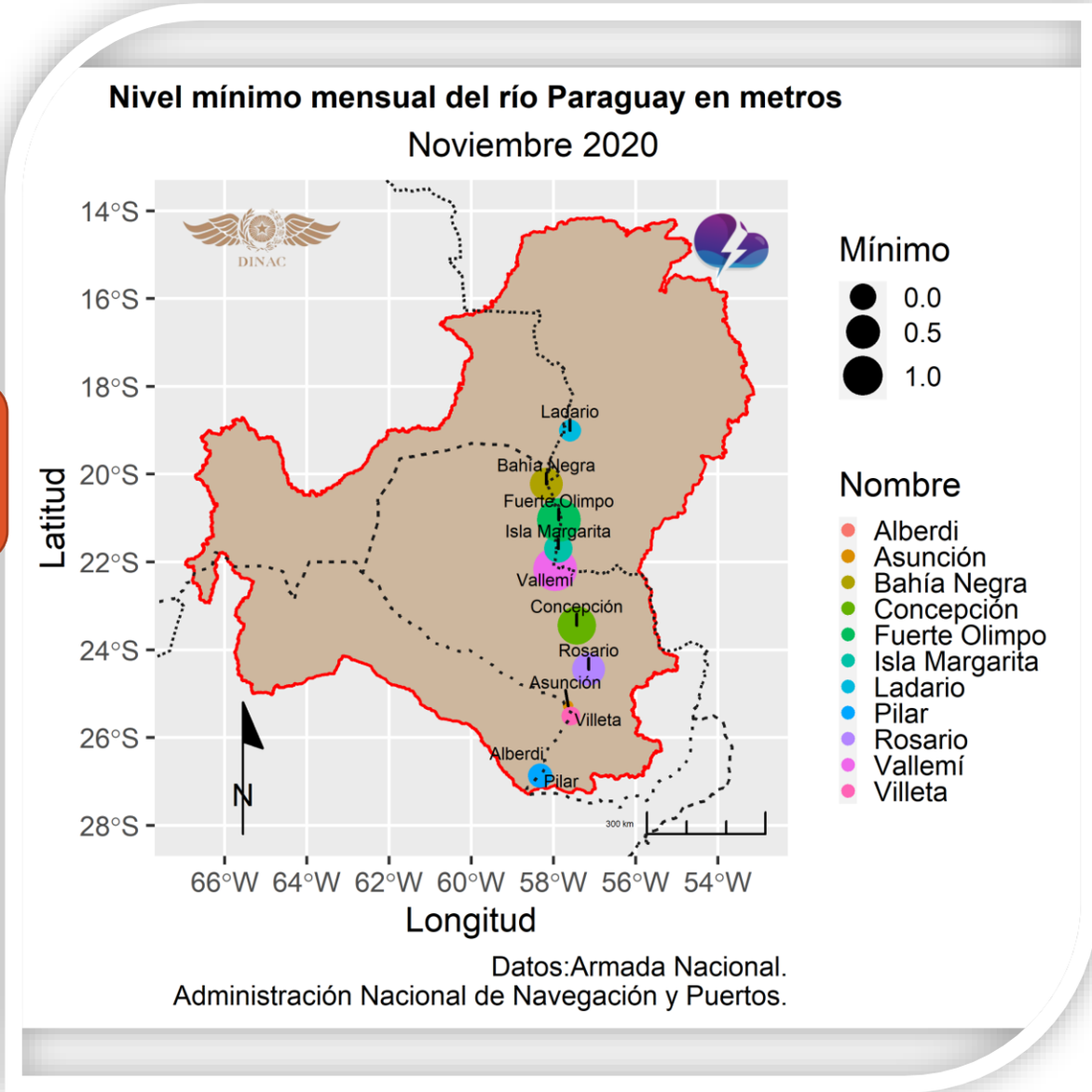
Los valores máximos se registraron en los puertos de la subcuenca alta, con un máximo mensual de 1,8 m en el Puerto de Fuerte Olimpo.

Promedio, mes de Noviembre



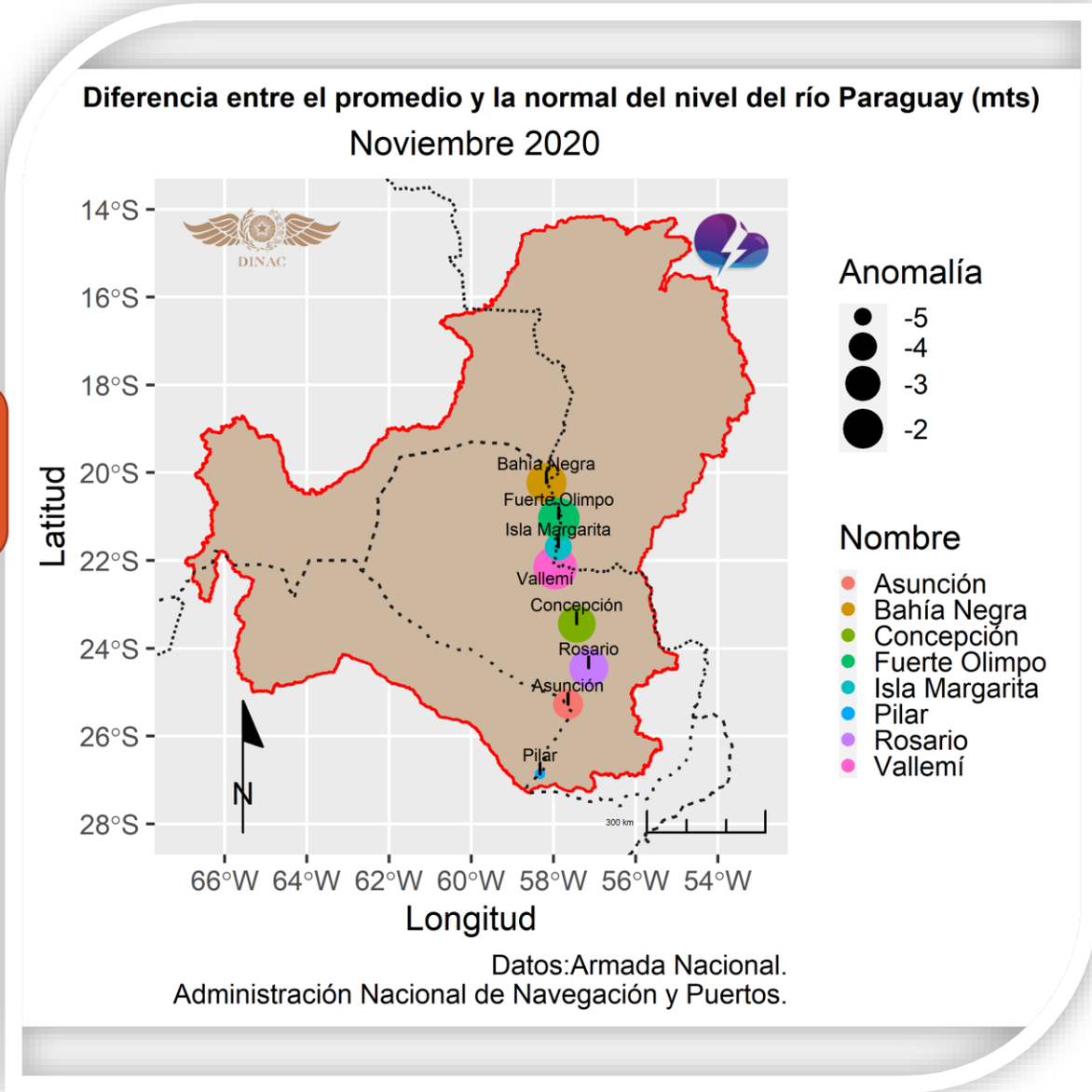
El promedio mensual del nivel del río se mantuvo en el rango de -0,01m (Puerto de Ladario) y 1,7 m (Fuerte Olimpo).

Mínimo, mes de Noviembre



A pesar del aumento del nivel en el mes, algunos puertos todavía se mantienen por debajo del cero hidrométrico como es el caso del Puerto de **Asunción cuyo mínimo fue de solo **-0,43 m** registrado a principio de mes.**

Anomalía, mes de Noviembre



Los puertos de **Pilar e Isla Margarita fueron los que registraron las diferencias mas importantes, con un valor de **-5,2m** y de **-4,2 m** respectivamente.**

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*