



# Monitoreo de la Precipitación y su Anomalía en cuencas

**AGOSTO 2020**



Seguinos cómo:



Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



@DMH\_PY

Departamento de  
Pronósticos Hidrológicos

## PRESENTACION

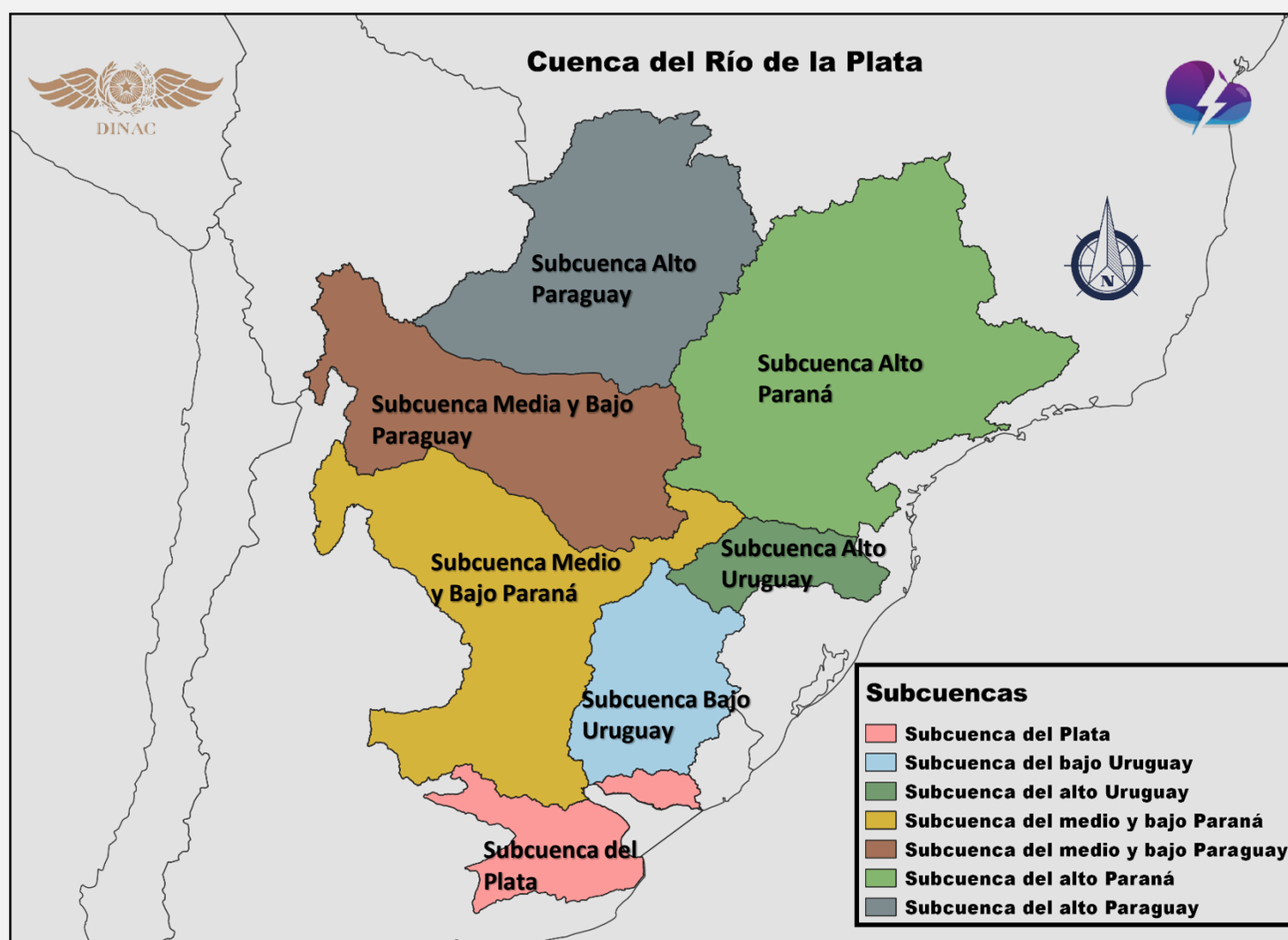
**Este boletín presenta los valores de la precipitación total acumulada, así como las anomalías registradas a escala mensual y trimestral en las diferentes cuencas que son de interés hidrológico para nuestro país.**

**Además de la lluvia acumulada en forma de isoyetas, también se muestran los valores de precipitación por área de cuenca.**

# Monitoreo de Precipitación

## Cuencas del Río de La Plata

### Subcuencas



Debido a su extensión geográfica y por el caudal de sus ríos, La Cuenca del Plata es una de las más importantes del mundo. Su importancia radica también en que se trata de un **territorio compartido por cinco países**.

Con sus 3,1 millones de kilómetros cuadrados, la Cuenca del Plata ocupa la **quinta parte de Sudamérica**, abarcando territorios de Argentina, Bolivia, Brasil, Paraguay y Uruguay.

Las aguas de *dos grandes ríos confluyen en el Río de la Plata*: el Paraná y el Uruguay que, a su vez, recogen el caudal de otros ríos muy importantes, como el Paraguay, el Bermejo, el Pilcomayo y el Iguazú, entre muchos otros.

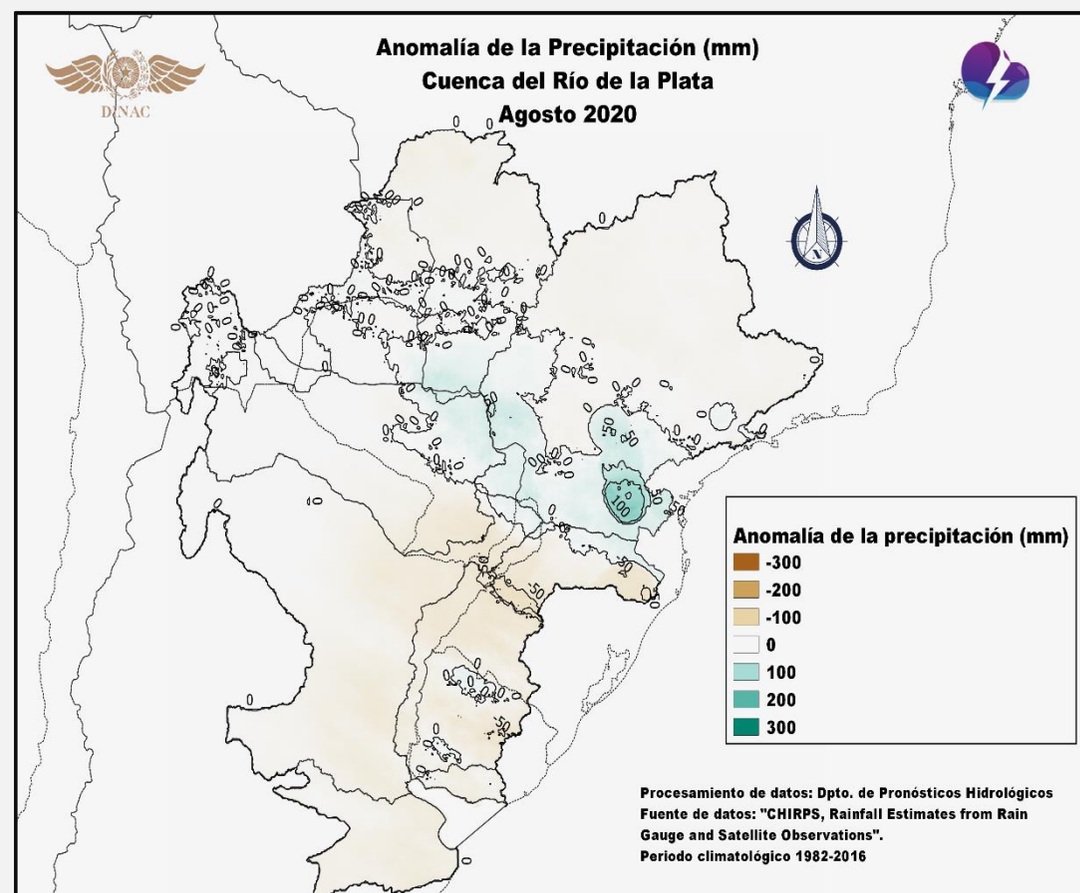
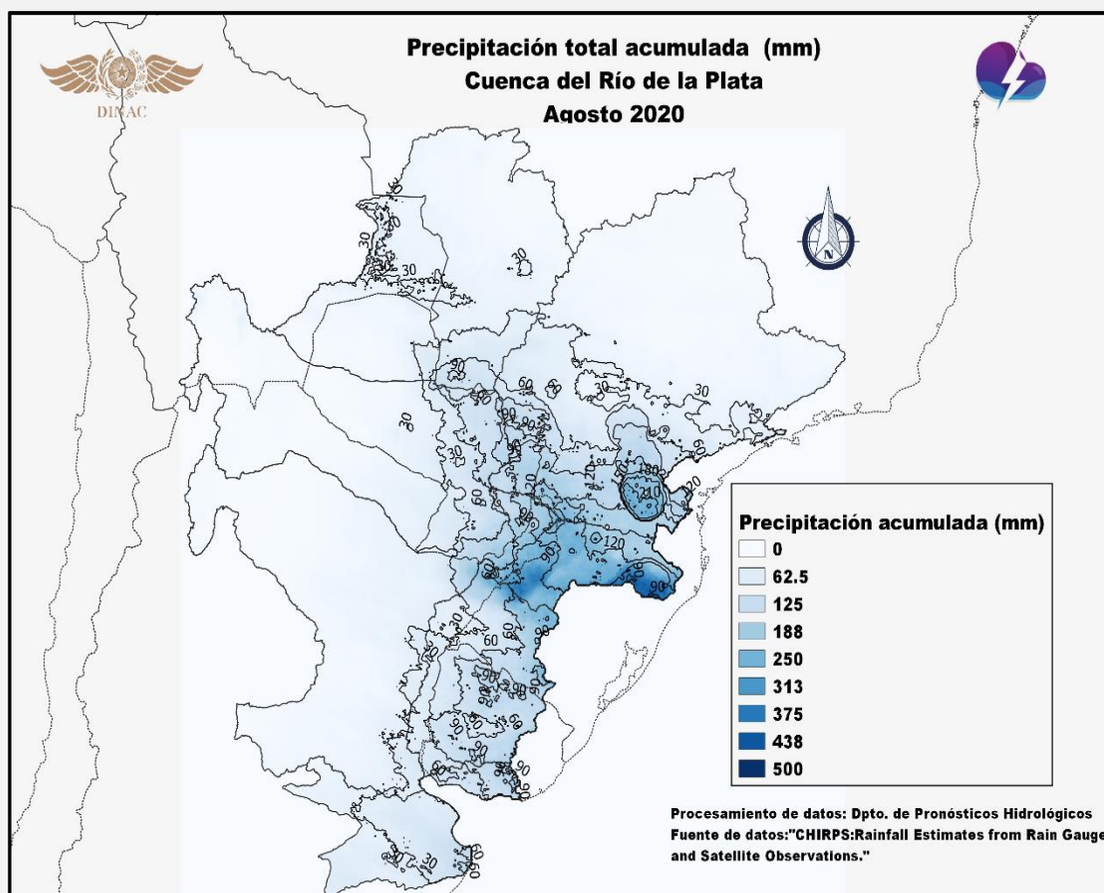
A través de su ancha desembocadura en el océano Atlántico, la Cuenca del Plata entrega al mar un caudal de  $25.000 \text{ m}^3/\text{s}$ .

Fuente: Comité Intergubernamental Coordinador de los Países de la Cuenca del Plata (CIC), <https://cicplata.org/>

Seguinos cómo:

#### Precipitación total

#### Anomalía de la precipitación



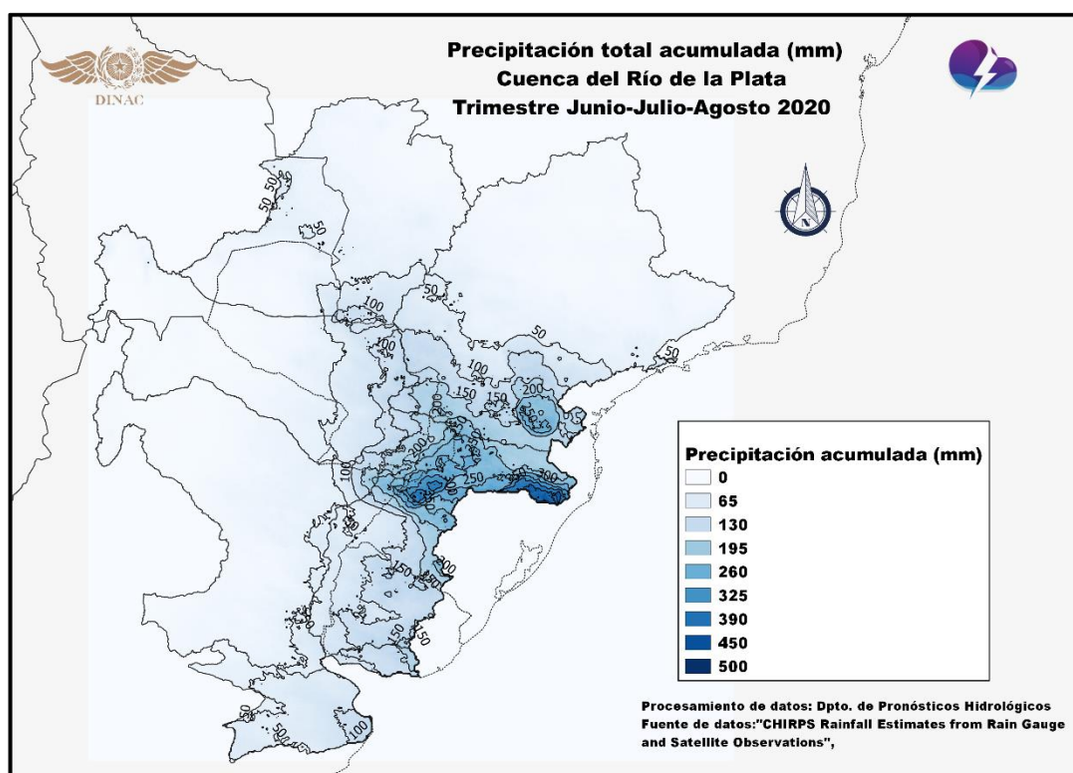
En el mes de agosto se registraron precipitaciones de hasta 300 mm en la cuenca, centrándose el volumen máximo en las subcuencas de los ríos Paraná y la subcuenca del bajo Uruguay. Los mínimos se observaron en gran parte del oeste de la cuenca del Plata, especialmente en las subcuencas media y bajo del río Paraguay y la subcuencas media y baja del río Paraná, con áreas en las que prácticamente no se registraron lluvias durante el mes. En el mapa de anomalía de precipitación se puede notar que las anomalías positivas se registraron en las sub cuencas alta del del río Paraná y el extremo sur de la subcuenca alta del Paraguay.

Seguinos cómo:

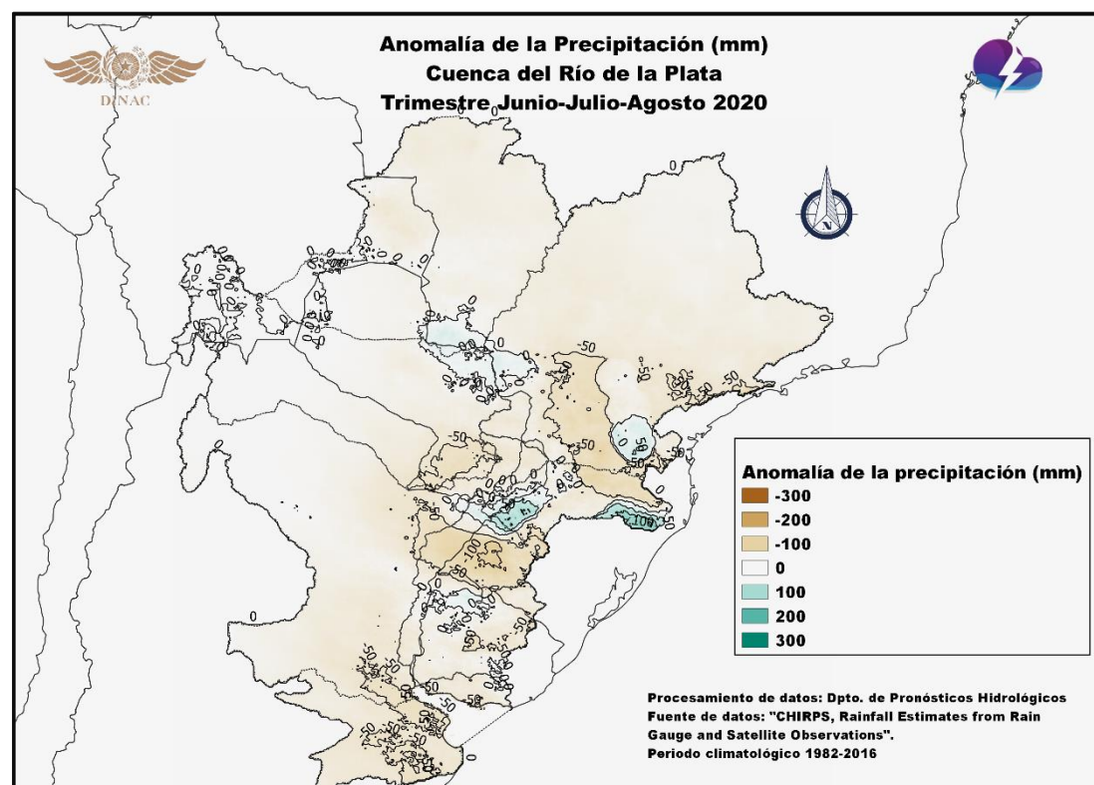
## Cuenca del río de la Plata

### Trimestre Junio-Julio-Agosto 2020

#### Precipitación total



#### Anomalía de la precipitación



El trimestre junio-julio-agosto de 2020 registró lluvias en gran parte de la cuenca, con acumulados que alcanzaron los 400 mm, destacándose máximos de lluvia en el extremo sureste de la subcuenca alta del río Paraná y la subcuenca del río Uruguay. Por otro lado, un ligero déficit de precipitaciones se observó en la subcuenca del Plata, la subcuenca baja del río Uruguay y el extremo noreste de subcuenca alta del río Paraná y Paraguay.

disminución de la precipitación y la temperatura, todos ellos de corta duración.

Seguinos cómo:

## **FELIX 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



*Paraguay  
de la gente*

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)

Seguinos cómo:



Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



@DMH\_PY

Departamento de  
Pronósticos Hidrológicos