



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sambýhyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



TETĀ REMBIAPO
HA MARANDU
Moronondcha
Ministerio
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 01-02-2021

Próxima actualización: 08-02-2021



 TETĀ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 01-02-2021

Otra semana de importantes precipitaciones se registraron en las cuencas; baja y media del río Paraguay, esto ha dejado excesos pluviométricos superando ampliamente la normal del mes en las cuencas; media y baja. Los niveles hidrométricos del río Paraguay muestran aumentos en sus niveles en toda la cuenca, sus valores ya se encuentran ligeramente superior al promedio histórico del mes.

Bahía Negra:	su nivel actual es de 2,14 metros, valor que se encuentra por debajo de lo normal para esta época del año. Tendencia ascendente.
Concepción:	su altura actual es de a 3,60 metros, valor que se encuentra por encima del promedio normal. Tendencia ascendente.
Asunción:	el nivel del río se encuentra a 3,60 metros, valor por encima del promedio normal. Tendencia descendente. Tendencia ascendente.
Alberdi:	el nivel del río se encuentra a 4,00 metros, valor por encima del promedio normal. Tendencia ascendente.
Pilar:	su altura actual es de 3,95 metros, dicho valor se encuentra por encima del promedio normal. Tendencia ascendente.

1. Perspectiva semanal de lluvias dentro del área de influencia del río Paraguay

En el período desde el 1 al 7 de febrero se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, las lluvias mas importantes se registrarían en las cuencas; media y baja dejando excesos pluviométricos importantes. Los niveles del río Paraguay tenderan a subir en toda la cuenca.

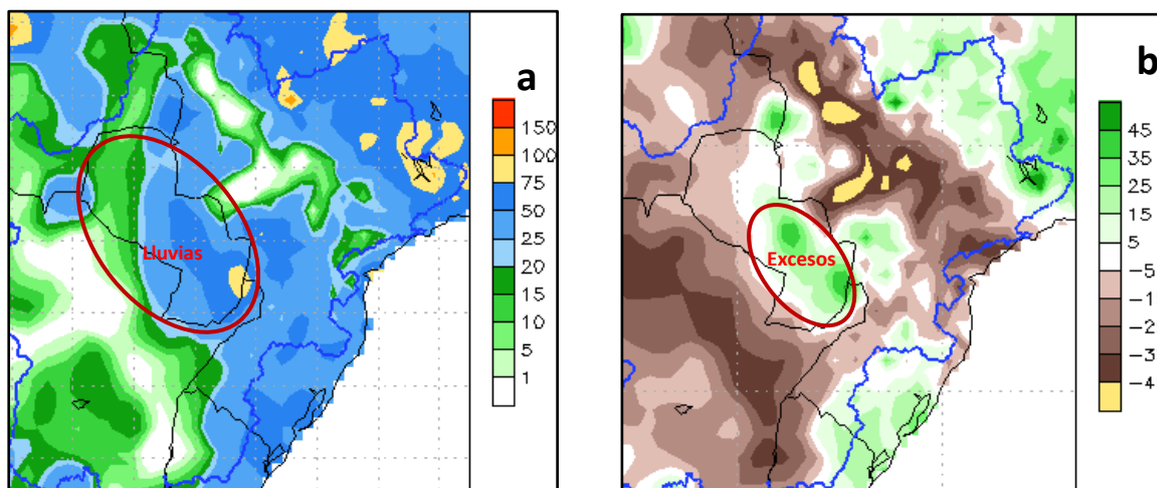


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 01 al 07 de febrero **b)** Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 01 al 07 de febrero. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

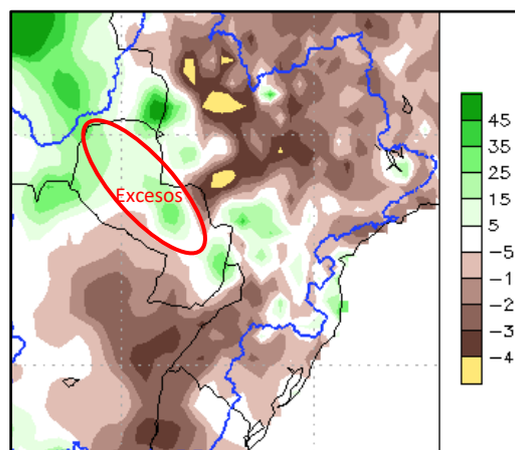
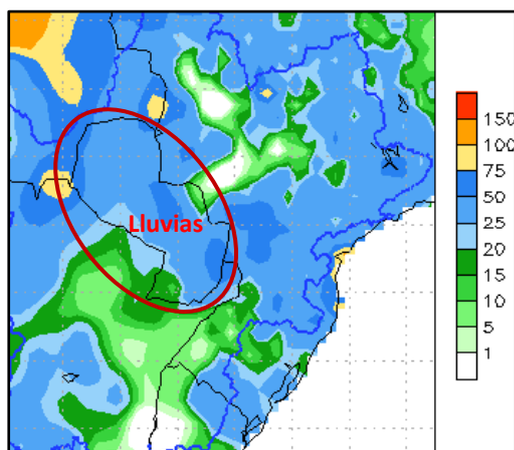


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 08 al 14 de febrero. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 08 al 14 de febrero. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana desde el 08 al 14 de febrero, se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay dejando leves excesos pluviométricos en las cuencas; alta y media del río Paraguay. Se prevé que el nivel del río continúe aumentando en dicho período.

2. Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel continúe ascendiendo levemente en las próximas dos semanas
Cuenca Media:	la tendencia es que continúe ascendiendo en las próximas dos semanas.
Cuenca Baja:	la tendencia es que continúe en ascenso durante las dos semanas.

2.1. Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay

Para las próximas tres semanas, las alturas hidrométricas pueden llegar a los siguientes niveles:

Estación / Fecha	<i>Actual</i>	<i>Pronóstico (en metros)</i>		
	01 feb	08 feb	15 feb	22 feb
<i>Bahía Negra</i>	2,14 +4	2,42	2,60	2,80
<i>Concepción</i>	2,60 +19	3,40	3,65	3,90
<i>Asunción</i>	3,56 +27	3,85	4,00	4,15
<i>Alberdi</i>	4,00 +30	4,35	4,70	4,90
<i>Pilar</i>	3,95 +20	4,45	4,80	4,95

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

Obs: Estos valores están basados en análisis previos teniendo en cuenta salidas de modelos numéricos, datos observados y registros históricos, por lo que la probabilidad de ocurrencia está sujeta a un cierto rango de error. Estas proyecciones se irán **actualizando cada semana** desde las instituciones involucradas en este documento que estarán en monitoreo constante de las condiciones hidrometeorológicas del territorio paraguayo.



TETÁ REMBIAPO
HAMARANDU
SECRETARÍA DE
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



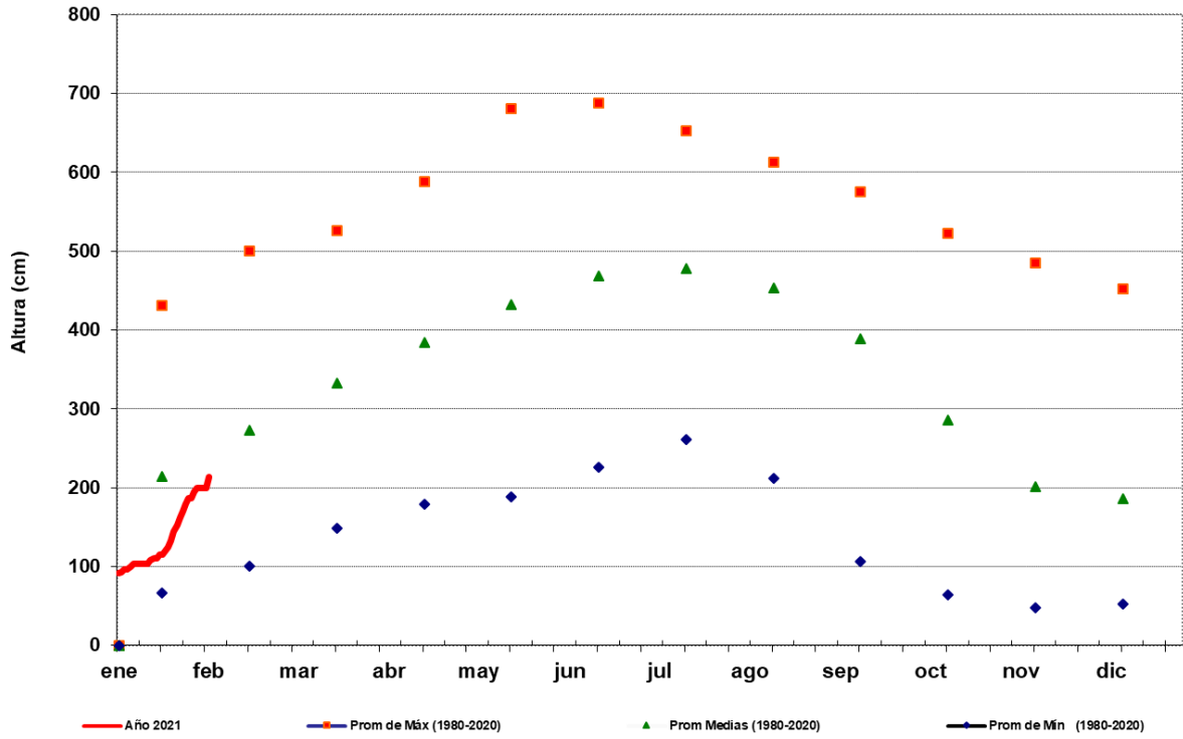
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



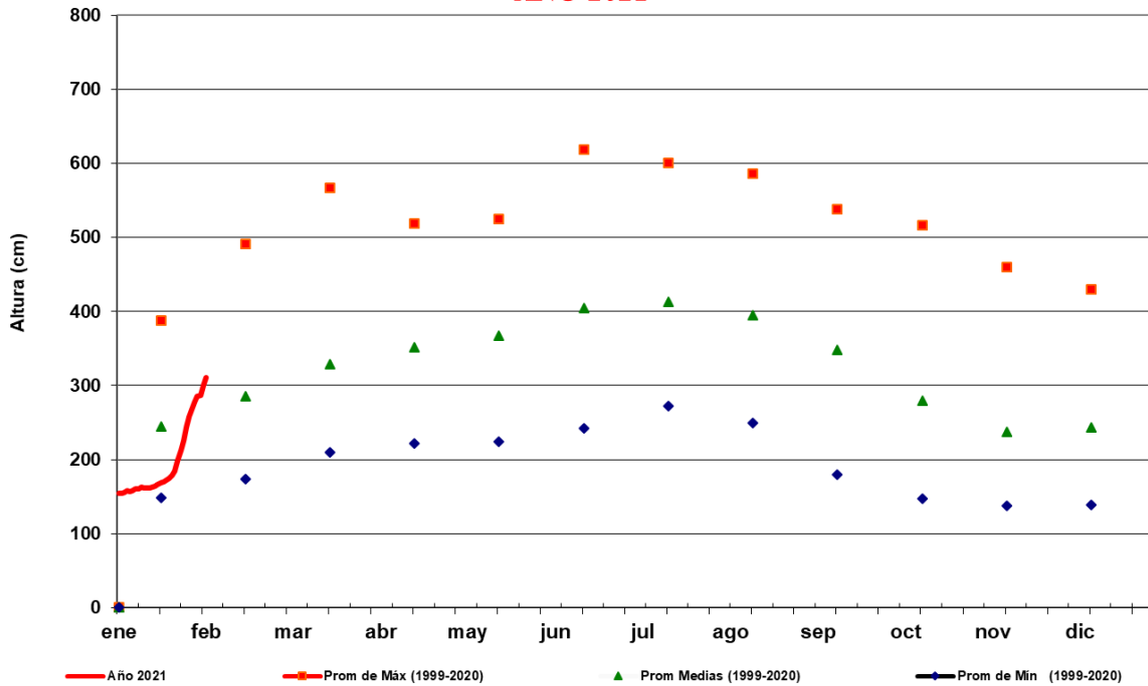
PYTYVÓ
PYAËRA
LA ÑE'Ë
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

GOBIERNO
NACIONAL

Río Paraguay - Estación: **Bahía Negra**
AÑO 2021



Río Paraguay - Estación: **Vallemi**
AÑO 2021





TETÁ REMBIAPO
HAMARANDU
MOTOMBOY
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



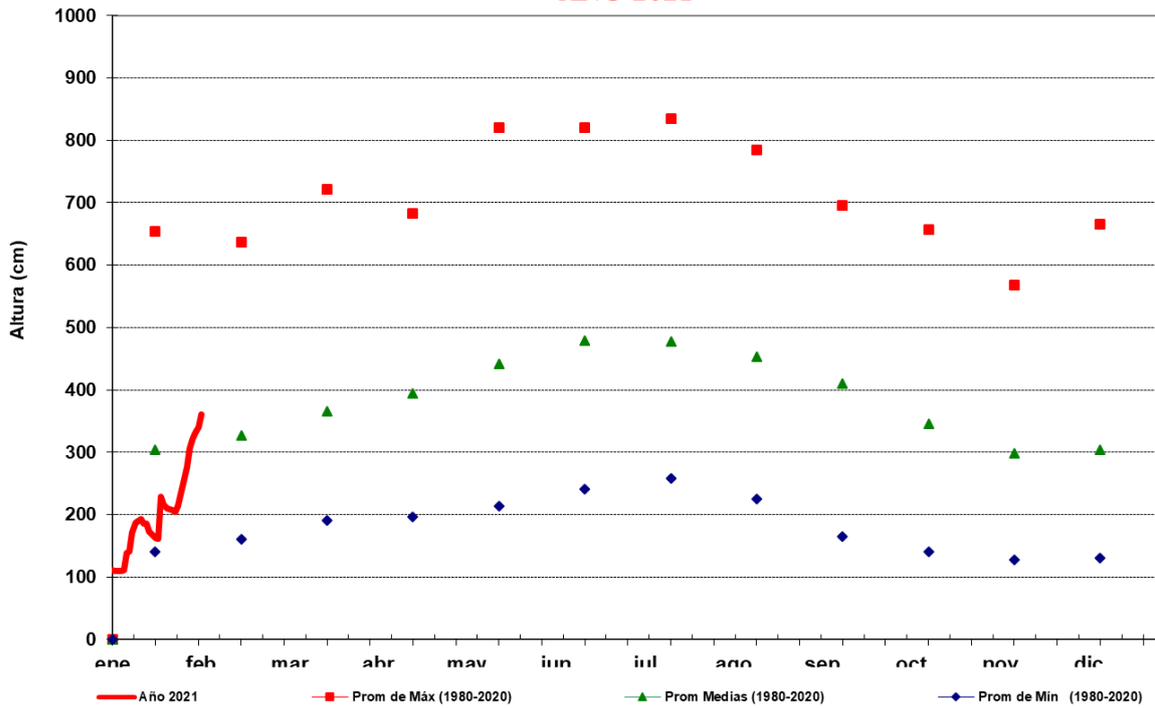
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



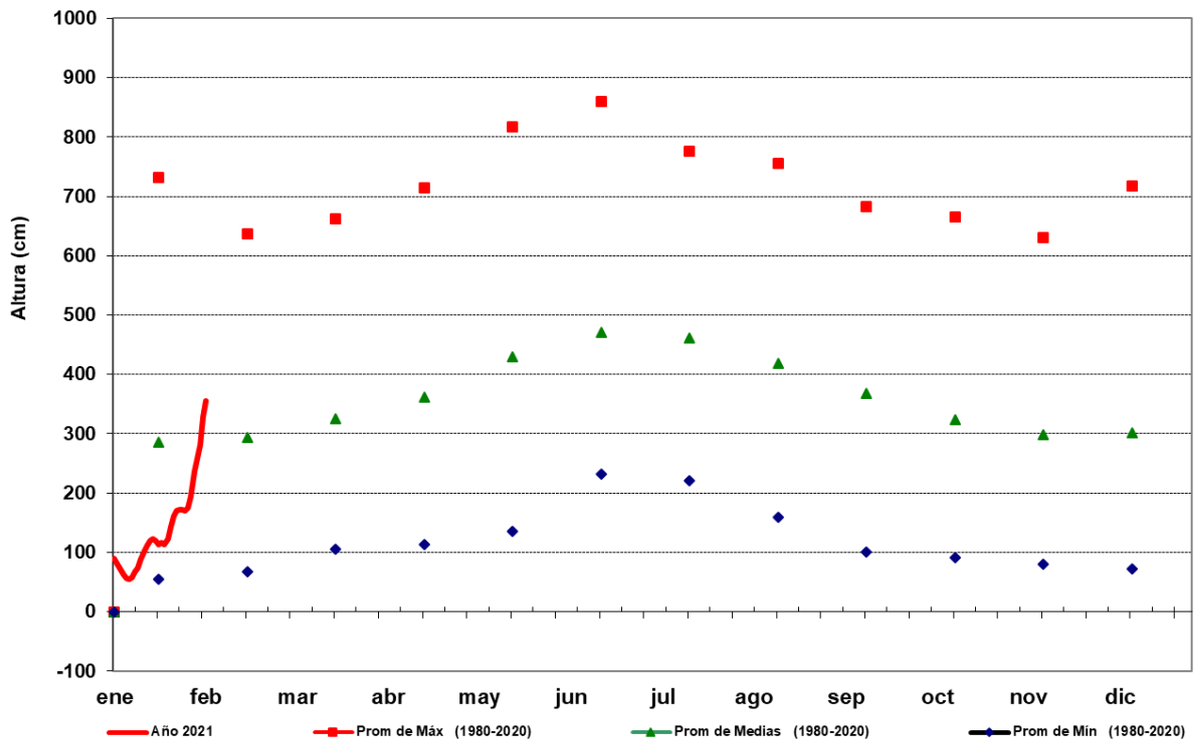
PYTYVÓ
PYAËRA
LA MANDUYÁ
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

**GOBIERNO
NACIONAL**

Río Paraguay - Estación: **Concepción**
AÑO 2021



Río Paraguay - Estación: **Asunción**
AÑO 2021





TETÁ REMBIAPO
HAMARANDU
SECRETARÍA DE
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY

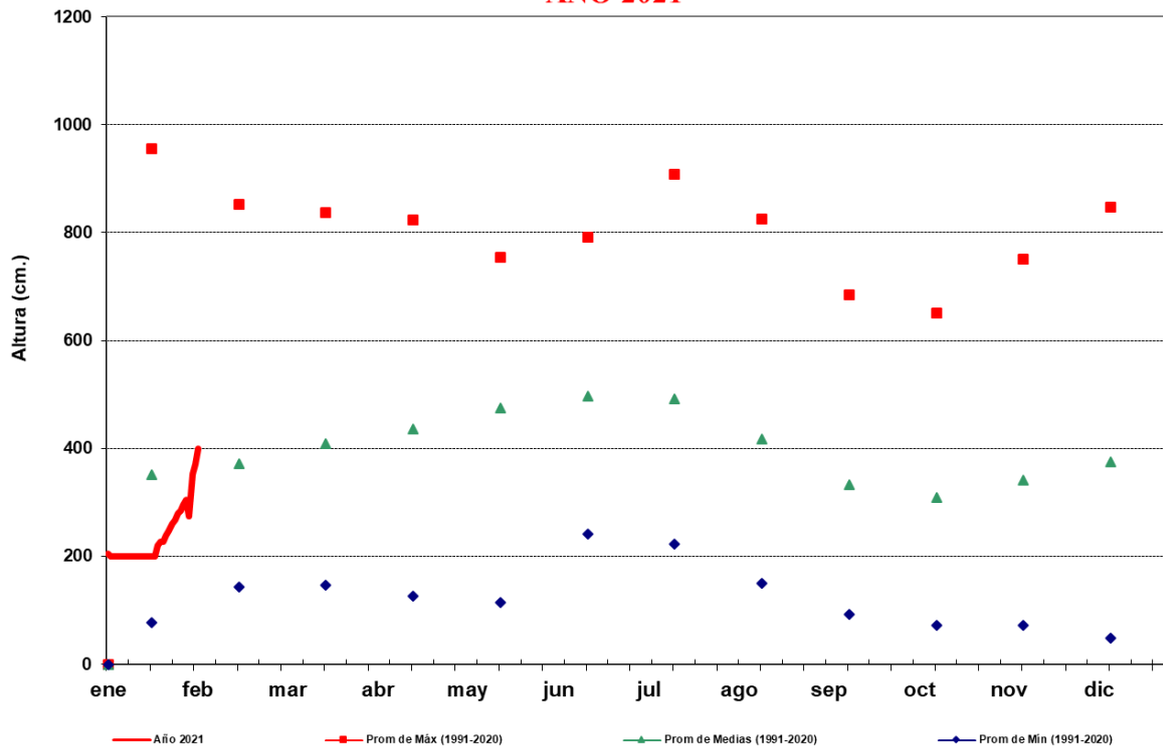


PYTYVÓ
PYAËRA
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL



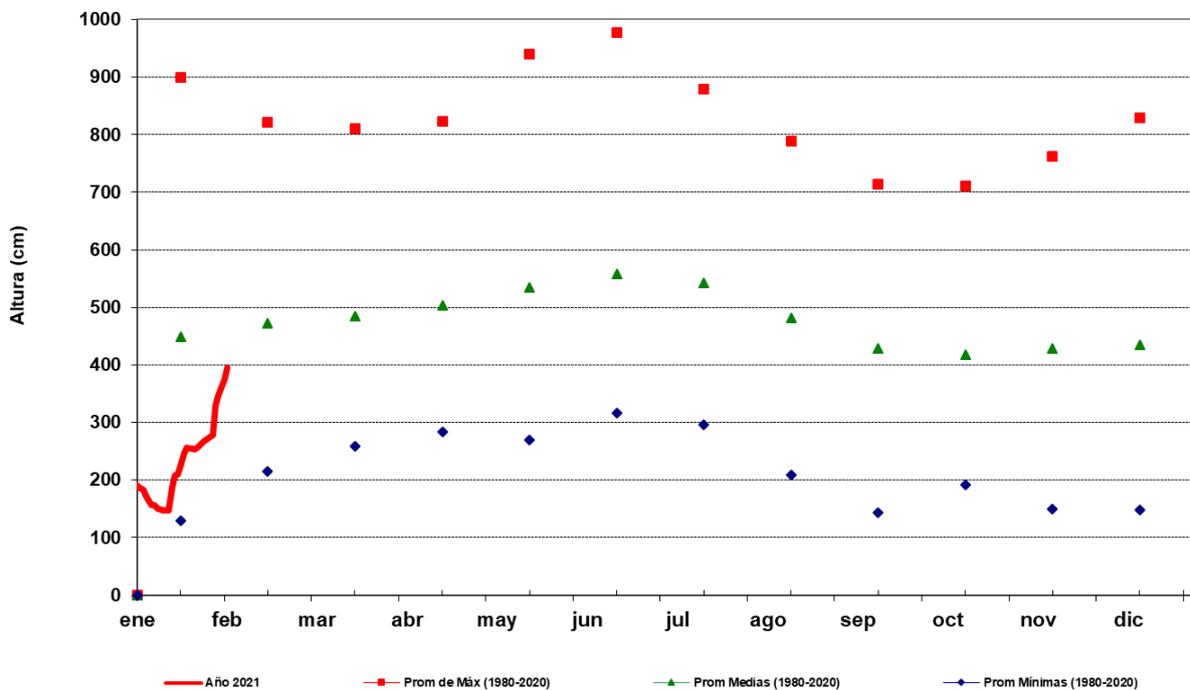
Río Paraguay - Estación: **Alberdi**

AÑO 2021



Río Paraguay - Estación: **Pilar**

AÑO 2021



Para más información puede consultar en:

Secretaría de Emergencia Nacional

Fulgencio R. Moreno c/ Parapiti – Tel.: (021) 440-997/8 Int.:186 – Correo:
alerta.temprana@sen.gov.py; alerta.sen@gmail.com

Dirección de Meteorología e Hidrología

Cnel. Francisco López 1080 c/ De la Conquista – Tel.: (021) 438-1000 – Correo:
max.pasten@meteorologia.gov.py



**GOBIERNO
NACIONAL**

*Paraguay
de la gente*