



**PYTYVŌ
PYA'ERÁ
SÁMBYHYHA**
SECRETARÍA DE
**EMERGENCIA
NACIONAL**



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



**TETÁ REMBIAPO
HA MARANDU**
MOTENONDEHA
MINISTERIO DE
**OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES**



 **GOBIERNO
NACIONAL**

INFORME HIDROMETEOROLÓGICO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de Emisión: 17-02-2020

Próxima Actualización: 24-02-2020



Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

1. Situación Actual

Fecha: 17-02-2020

En los últimos días, las lluvias se han concentrado en los departamentos del centro y sur de la región Oriental, alimentando afluentes de la cuenca media y baja del río Paraguay. Sin embargo, no han influenciado de manera significativa a los niveles hidrométricos.

En **Bahía Negra**, su nivel actual es de 1,84 metros, valor que se encuentra alrededor de lo normal para esta época del año. Su comportamiento se mantuvo estacionado con un ligero repunte.

En **Concepción**, su altura actual es de a 2,47 metros, valor que se encuentra levemente por debajo del promedio normal. La tendencia es levemente ascendente.

En **Asunción**, el nivel del río se encuentra a 1,92 metros, valor levemente por debajo del promedio normal. Con leve tendencia descendente.

En **Alberdi**, el nivel del río se encuentra a 3,23 metros, valor por debajo de lo normal para la época. Su comportamiento ha sido descendente.

En **Pilar**, su altura actual es de 3,37 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo de su normal. Ha crecido levemente en los últimos días.

2. Proyección Hidrológica

En la cuenca alta, se espera que la tendencia estacionaria y leve descenso del río continúe para el período considerado.

En la cuenca media podría la tendencia volvería a ser a leve descenso en las próximas dos semanas.

En la cuenca baja del río Paraguay se esperan una tendencia descendente en las próximas 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:

	<i>Actual</i>	<i>Pronóstico</i>		
<i>Estación / Fecha</i>	17 feb	24 feb	02 mar	09 mar
<i>Bahía Negra</i>	1,84 -1	1,79	1,76	1,71
<i>Concepción</i>	2,47 +5	2,37	2,30	2,11
<i>Asunción</i>	1,92 -7	1,85	1,72	1,60
<i>Alberdi</i>	3,23 -3	3,09	2,96	2,83
<i>Pilar</i>	3,37 E	3,29	3,09	2,94

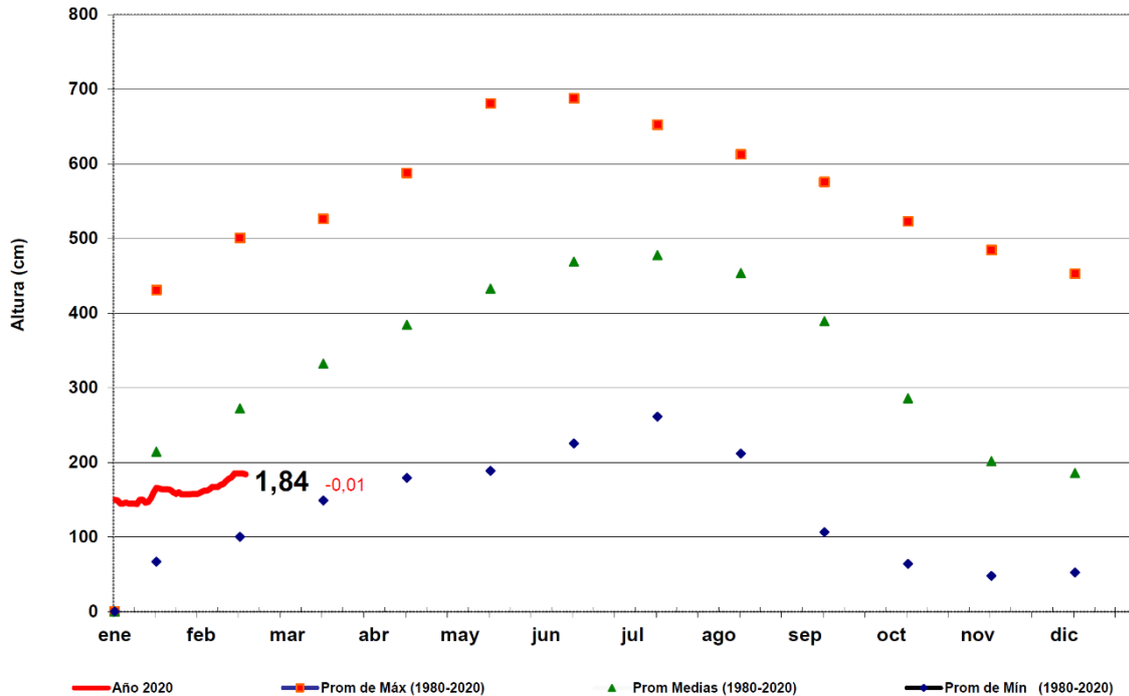
Rango de Incertidumbre: +/-20cm



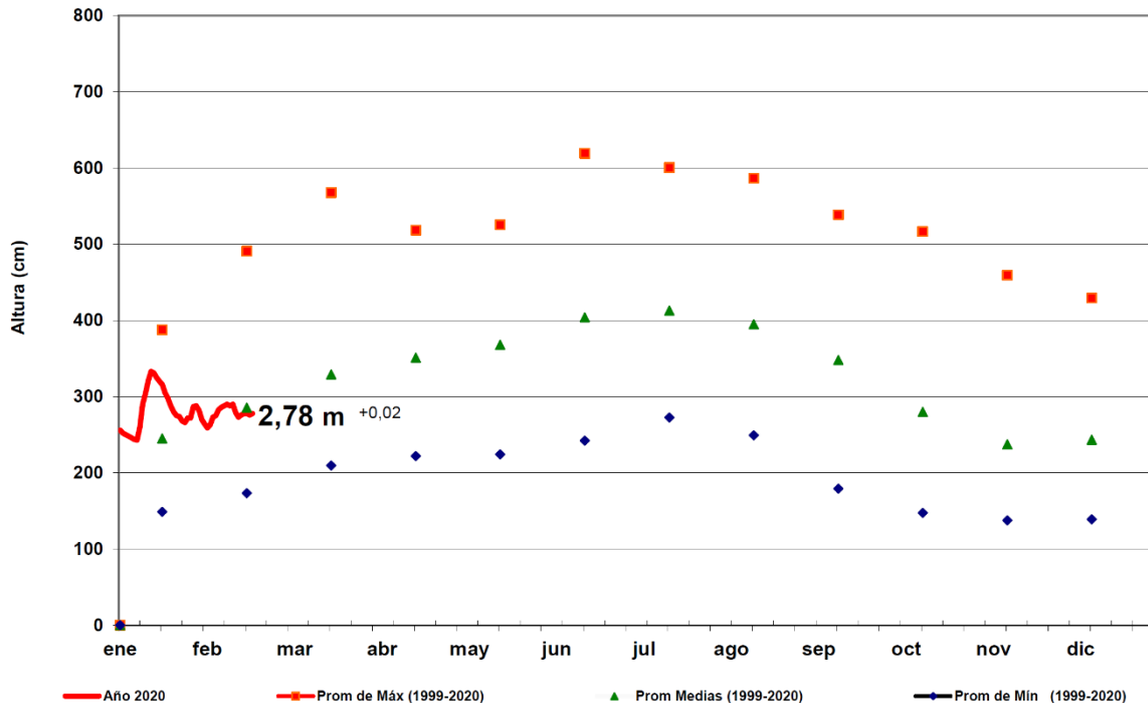
Obs: Estos valores están basados en análisis previos teniendo en cuenta salidas de modelos numéricos, datos observados y registros históricos, por lo que la probabilidad de ocurrencia está sujeta a un cierto rango de error. Estas proyecciones se irán **actualizando cada semana** desde las instituciones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

Gráficos de variación de niveles hidrométricos

Río Paraguay - Estación: **Bahía Negra**
AÑO 2020



Río Paraguay - Estación: **Vallemi**
AÑO 2020





TETÁ REMBIAPO
HAMARANDU
SECRETARÍA DE
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



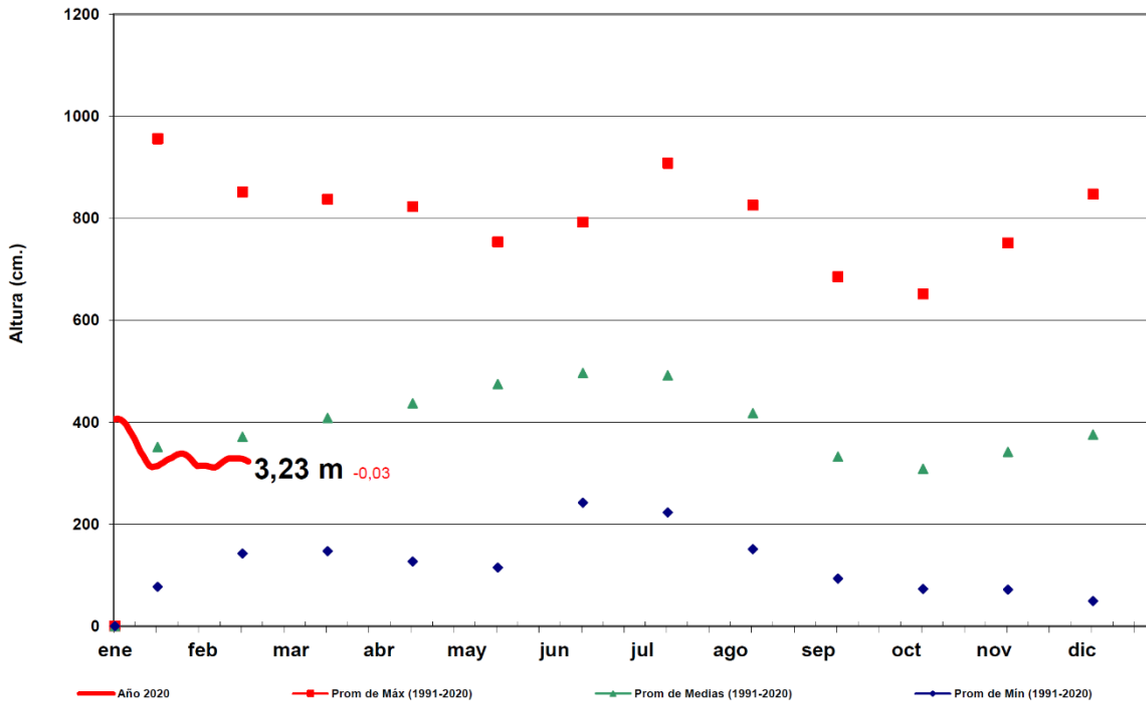
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



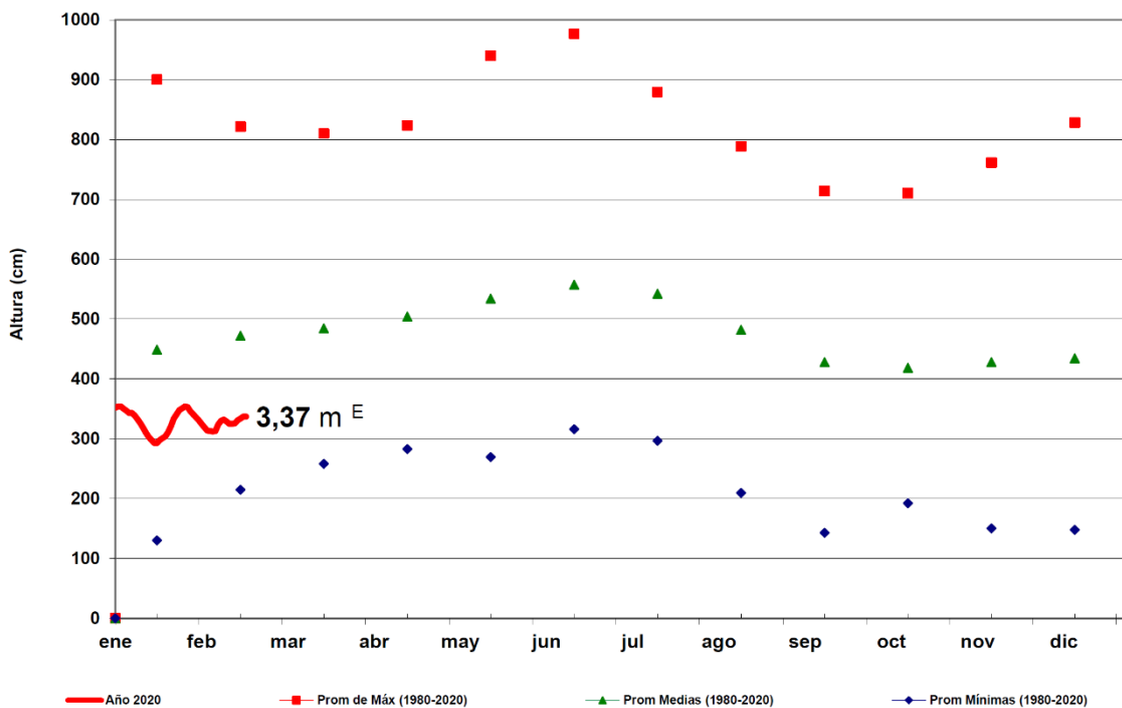
PYTYVÓ
PYAËRA
LA AMÉRICA
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

GOBIERNO
NACIONAL

Río Paraguay - Estación: **Alberdi**
AÑO 2020



Río Paraguay - Estación: **Pilar**
AÑO 2020



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*