



PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
Sambýhyha  
Secretaría de  
EMERGENCIA  
NACIONAL



TETĀ REMBIAPO  
HA MARANDU  
Moronondcha  
Ministerio  
OBRAS PÚBLICAS  
Y COMUNICACIONES



ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

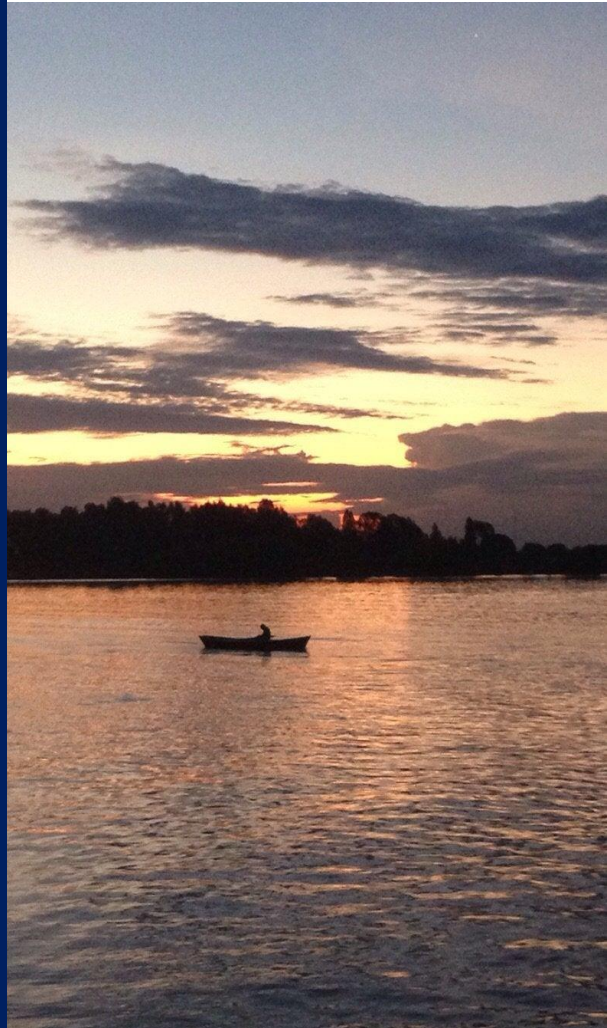
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 30-11-2020

Próxima actualización: 07-12-2020



 TETĀ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## Situación Actual

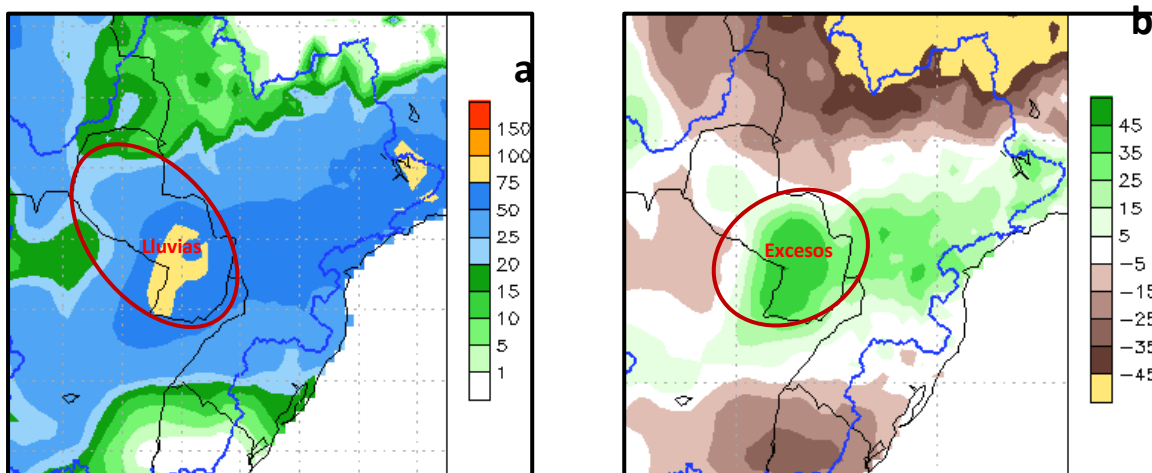
Fecha: 30-11-2020

Importantes precipitaciones se registraron en la última semana de noviembre en la cuenca del río Paraguay, dejando algunos excesos pluviométricos en las cuencas; media y baja del río Paraguay. Los niveles hidrométricos del río Paraguay muestran un repunte en sus niveles a lo largo de toda su cuenca, pero actualmente se encuentra con una tendencia descendente en la cuenca alta y media.

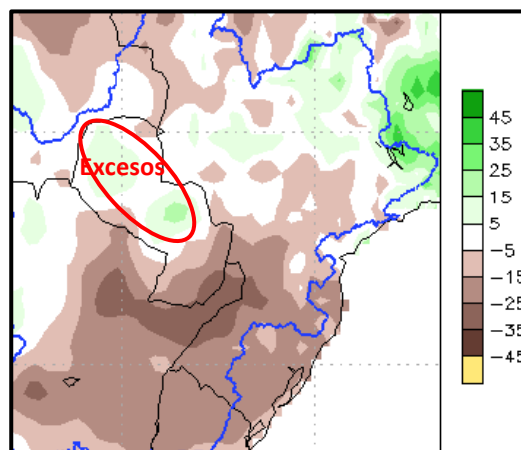
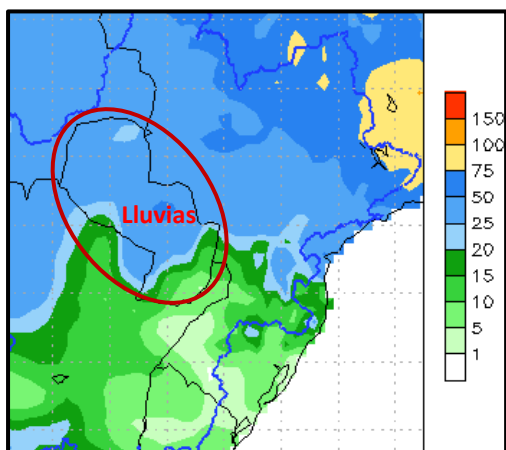
<b>Bahía Negra:</b>	su nivel actual es de 0,98 metros, valor que se encuentra por debajo de lo normal para esta época del año. Tendencia descenso leve.
<b>Concepción:</b>	su altura actual es de a 1,21 metros, valor que se encuentra por debajo del promedio normal. Tendencia descendente.
<b>Asunción:</b>	el nivel del río se encuentra a 0,35 metros, valor que superó su mínimo histórico. Tendencia descendente.
<b>Alberdi:</b>	el nivel del río se encuentra a 1,40 metros, valor por debajo de lo normal para la época. Tendencia ascendente.
<b>Pilar:</b>	su altura actual es de 1,00 metros, dicho valor se encuentra por debajo de su normal. Tendencia ascendente.

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

En el período desde el 30 de noviembre al 06 de diciembre, se esperan precipitaciones importantes, dejando excesos pluviométricos en las cuencas; media y baja del río Paraguay. Los niveles del río Paraguay mostraran leves ascensos en toda la cuenca del río Paraguay.



**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 30 de noviembre al 06 de diciembre b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 30 de noviembre al 06 de diciembre. 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 07 al 13 de diciembre. b) Anomalia de lluvia acumulada desde el 07 al 13 de diciembre. 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 del 06 al 13 de diciembre se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, con excesos pluviométricos en las cuencas; alta y media del río Paraguay, mientras que se espera un déficit en la cuenca baja para esa semana. El nivel del río aumentara levemente en dicho periodo.

## 2. Proyección Hidrológica

<b>Cuenca Alta:</b>	Se espera que su nivel se estacione y luego experimente un leve descenso en la segunda semana.
<b>Cuenca Media:</b>	la tendencia es que haya leves ascensos en las siguientes dos semanas.
<b>Cuenca Baja:</b>	la tendencia es que continúe un leve 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>		
	<b>30 nov</b>	<b>07 dic</b>	<b>14 dic</b>	<b>21 dic</b>
<i>Bahía Negra</i>	<b>0,98 -2</b>	<b>0,84</b>	<b>0,78</b>	<b>0,64</b>
<i>Concepción</i>	<b>1,21 -3</b>	<b>1,18</b>	<b>1,25</b>	<b>1,32</b>
<i>Asunción</i>	<b>0,35 -5</b>	<b>1,25</b>	<b>1,32</b>	<b>1,45</b>
<i>Alberdi</i>	<b>1,40 +4</b>	<b>1,52</b>	<b>1,64</b>	<b>1,70</b>
<i>Pilar</i>	<b>1,00 +6</b>	<b>1,40</b>	<b>1,55</b>	<b>1,64</b>

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  
MINISTERIO DE  
OBRAS PÚBLICAS  
Y COMUNICACIONES



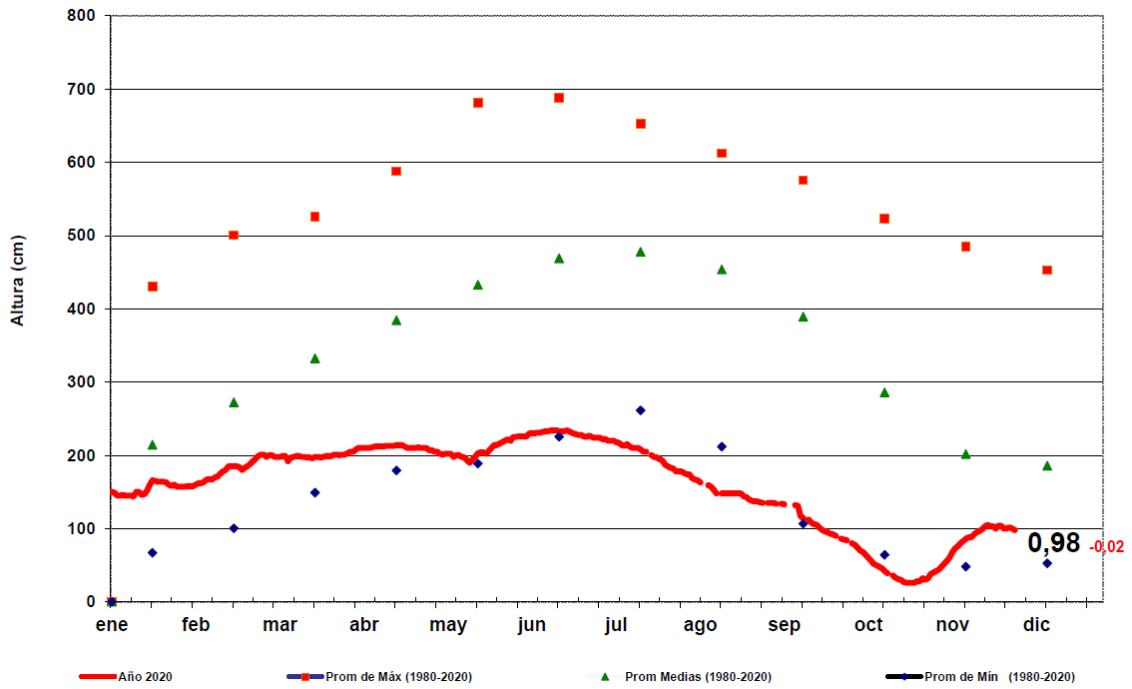
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



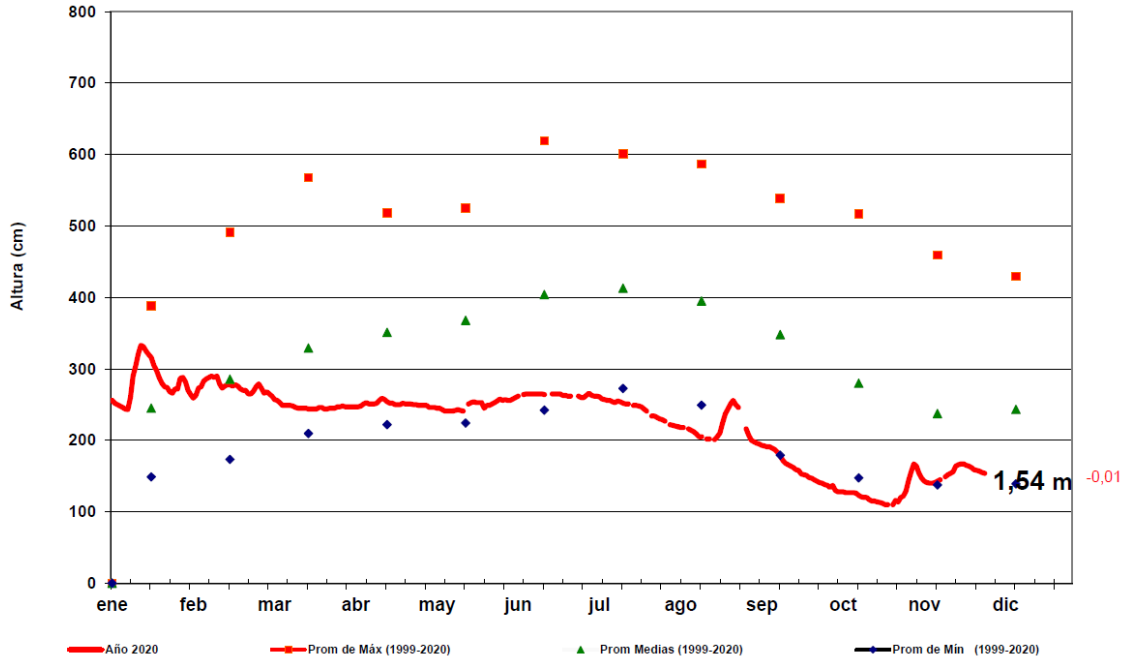
PYTYVÓ  
PYAËRA  
LA AMÉRICA  
SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL

**G**OBIERNO  
**N**ACIONAL

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



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





TETÁ REMBIAPO  
HAMARANDU  
MOTONANDU  
OBRAS PÚBLICAS  
Y COMUNICACIONES



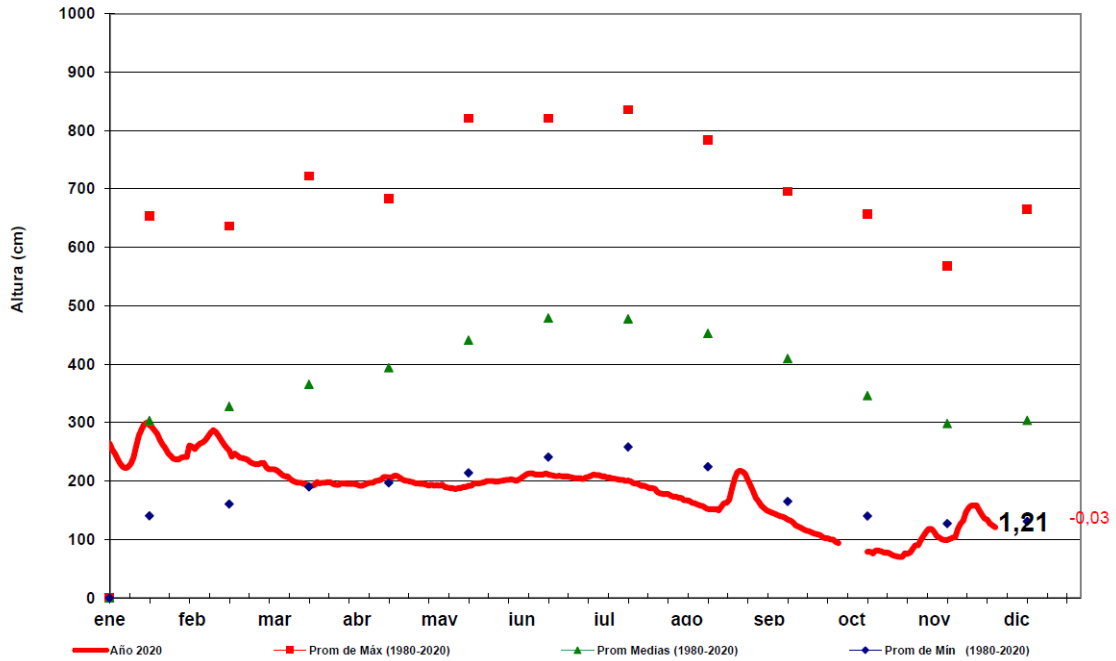
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



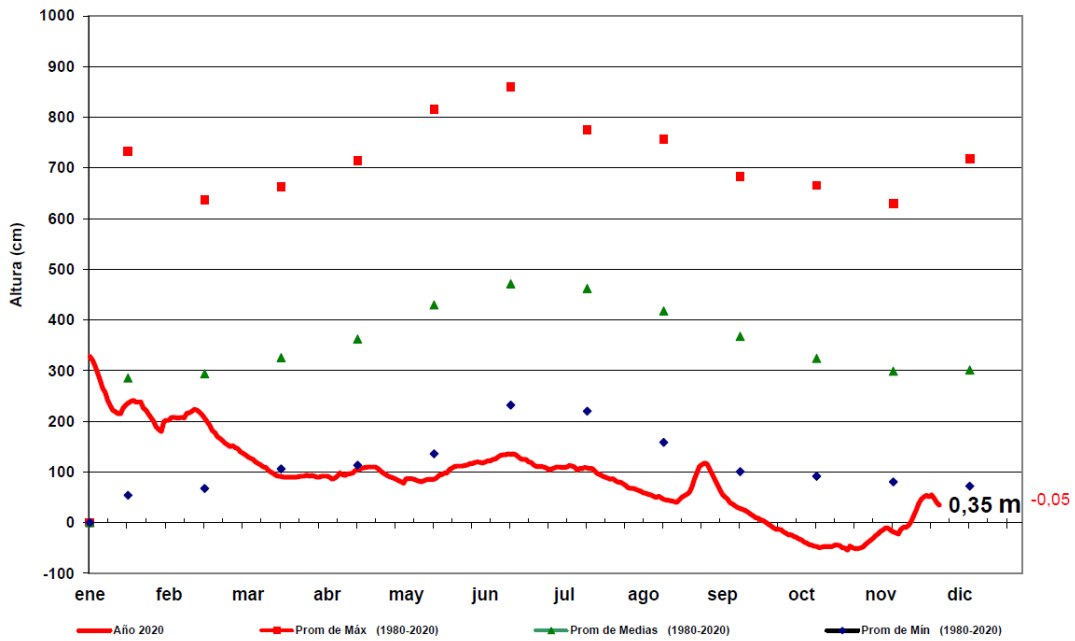
PYTYVÓ  
PYAËRA  
LA MANDUËRA  
SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL

**GUBIERN  
NACIONAL**

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



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





TETÁ REMBIAPO  
HAMARANDU  
MINISTERIO DE  
OBRAS PÚBLICAS  
Y COMUNICACIONES



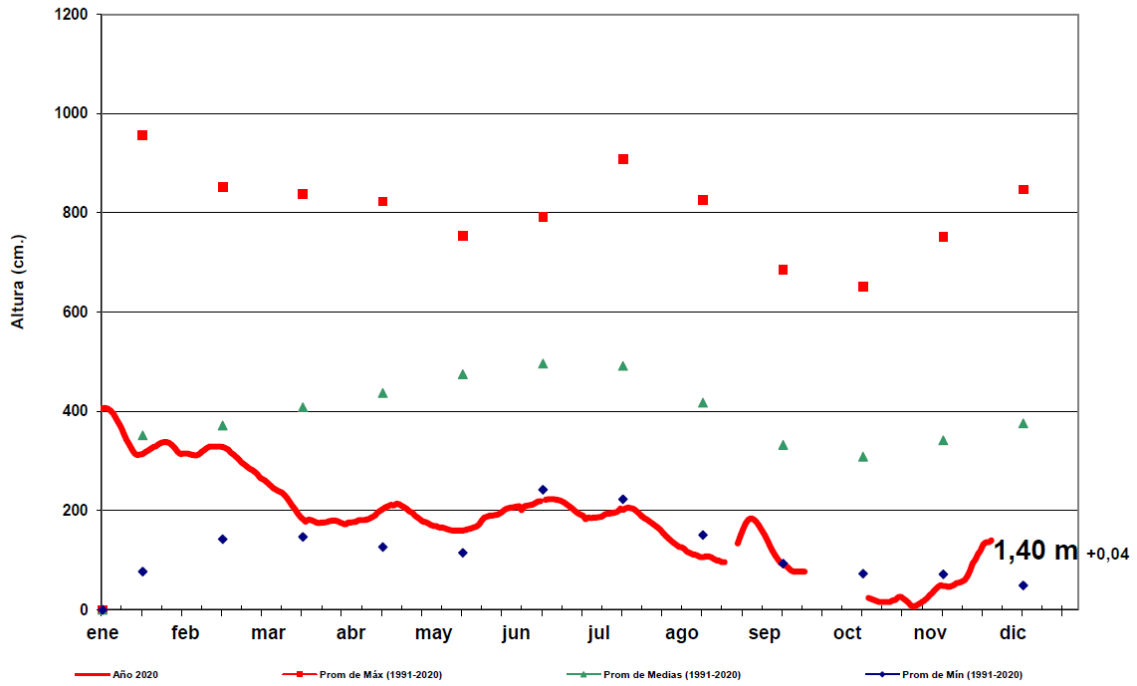
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVÓ  
PYAËRA  
LA SAMPYTA  
SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL

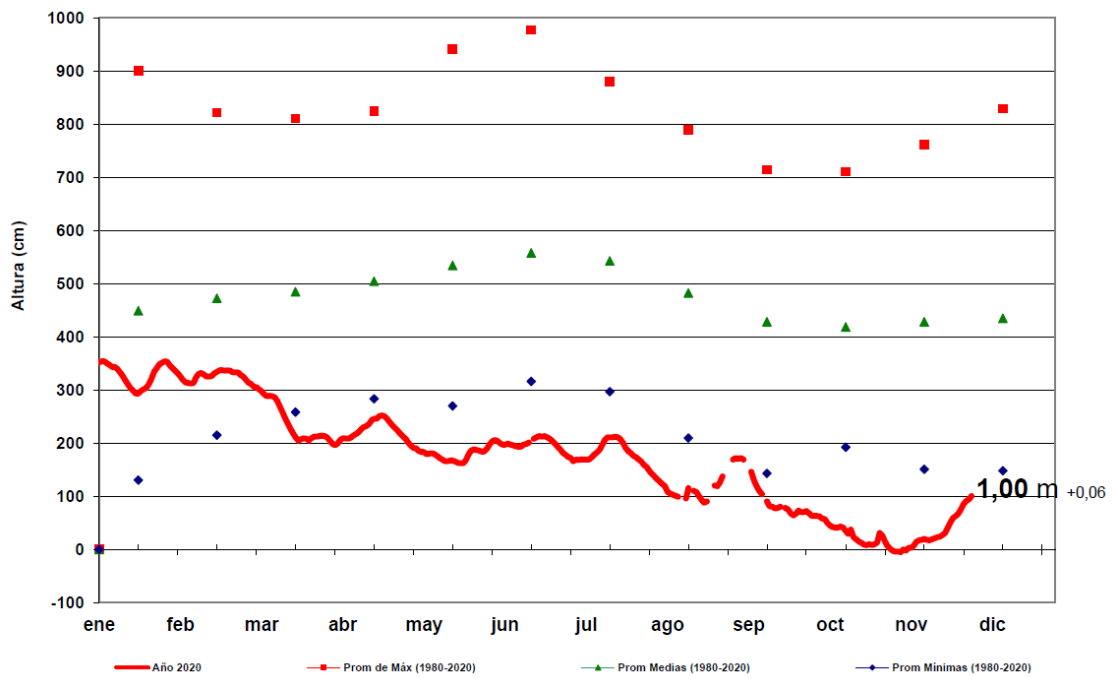
**G**OBIERNO  
**N**ACIONAL

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



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

*de la gente*



**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](mailto:alerta.temprana@sen.gov.py); [alerta.sen@gmail.com](mailto: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](mailto:max.pasten@meteorologia.gov.py)



**GOBIERNO  
NACIONAL**

*Paraguay  
de la gente*