



**PYTYVŌ
PYA'ERÁ**
Sambýhyha
Secretaría de
**EMERGENCIA
NACIONAL**



**TETĀ REMBIAPO
HA MARANDU**
Moronondcha
Ministerio
**OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES**



**ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS**

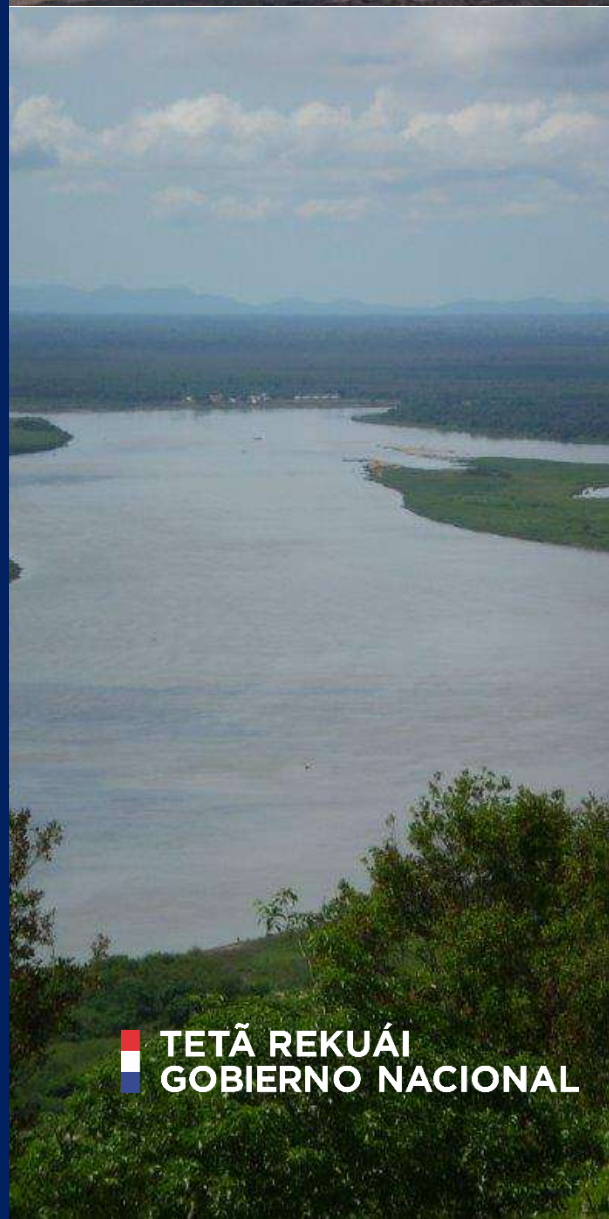
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 28-09-2020

Próxima actualización: 05-10-2020



 **TETĀ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL**

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 28-09-2020

Escasas precipitaciones se han registrado en el último día de la semana en la cuenca del río Paraguay, continua el déficit pluviométrico en toda la cuenca. Esto no ha frenado el descenso en los niveles hidrométricos a lo largo de la cuenca del río Paraguay, los valores continúan muy por debajo de sus valores normales para la época.

| | |
|---------------------|--|
| Bahía Negra: | su nivel actual es de 0,85 metros, valor que se encuentra por debajo de lo normal para esta época del año. Su tendencia fue descendente. |
| Concepción: | su altura actual es de 1,02 metros, valor que se encuentra por debajo del promedio normal. Su tendencia fue descendente. |
| Asunción: | el nivel del río se encuentra a -0,13 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Su tendencia fue descendente. |
| Alberdi: | el nivel del río se encuentra a 0,77 metros, valor por debajo de lo normal para la época. Su tendencia fue descendente. |
| Pilar: | su altura actual es de 0,72 metros, dicho valor se encuentra por debajo de su normal. Su tendencia fue ascendente. |

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

En el período desde el 28 de septiembre al 05 de octubre se esperan precipitaciones leves en toda la cuenca del río Paraguay, esto mantendrá el déficit pluviométrico. El descenso de los niveles hidrométricos en la cuenca del río Paraguay continuaría en esta semana.

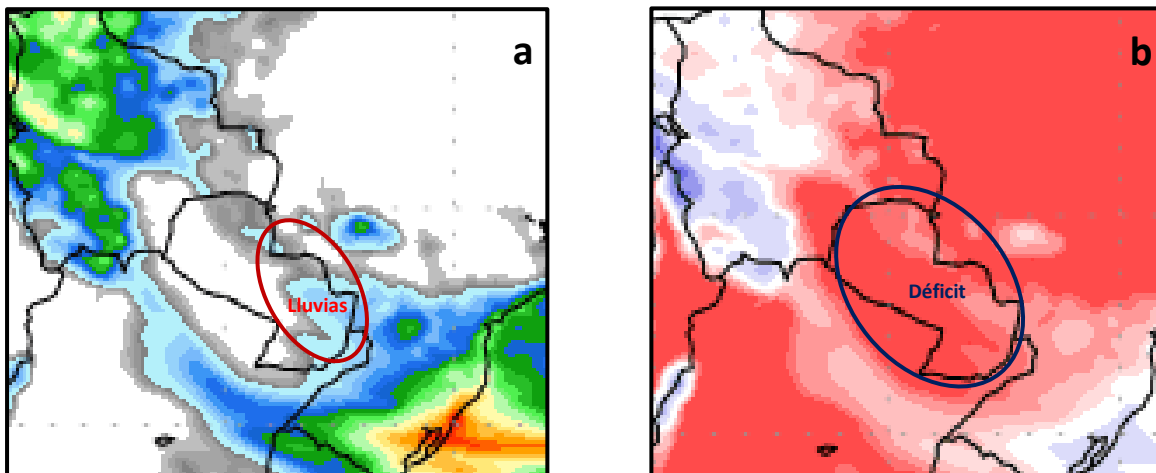


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 28 de setiembre al 5 de octubre b) Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 28 de setiembre al 5 de octubre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

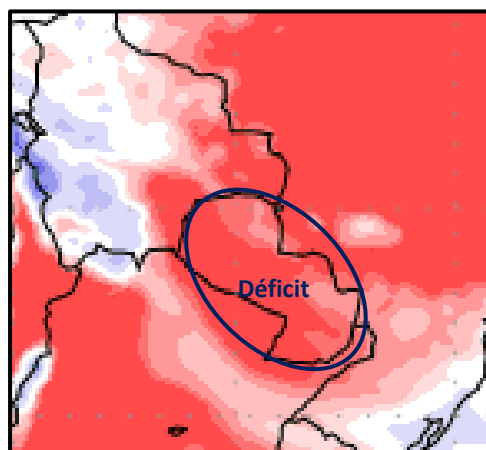
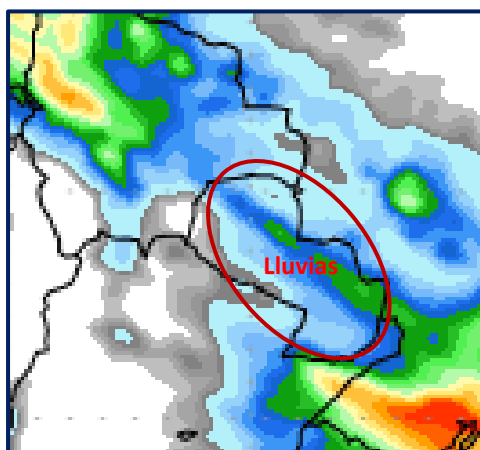


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 6 al 14 de octubre. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 6 al 14 de octubre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 06 al 14 de octubre se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, pero aún se registraría un déficit en los acumulados de lluvia para esta semana. La tendencia descendente continuaría.

2. Proyección Hidrológica

| | |
|----------------------|--|
| Cuenca Alta: | se espera que su nivel se mantenga con leve descenso. |
| Cuenca Media: | la tendencia es que continúe el descenso en el periodo considerado para el pronóstico, con nuevo récord histórico para Asunción. |
| Cuenca Baja: | la tendencia es que continúe el descenso 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 | Actual | Pronóstico (en metros) | | |
|------------------|---------|------------------------|--------|--------|
| | 28 set | 05 oct | 12 oct | 19 oct |
| Bahía Negra | 0,85 -1 | 0,78 | 0,72 | 0,66 |
| Concepción | 1,02 E | 0,98 | 0,94 | 0,90 |
| Asunción | -0,13 E | -0,30 | -0,38 | -0,44 |
| Alberdi | 0,77 E | 0,65 | 0,60 | 0,55 |
| Pilar | 0,72 +2 | 0,60 | 0,58 | 0,55 |

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
MA'ARANDUKU
OPRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



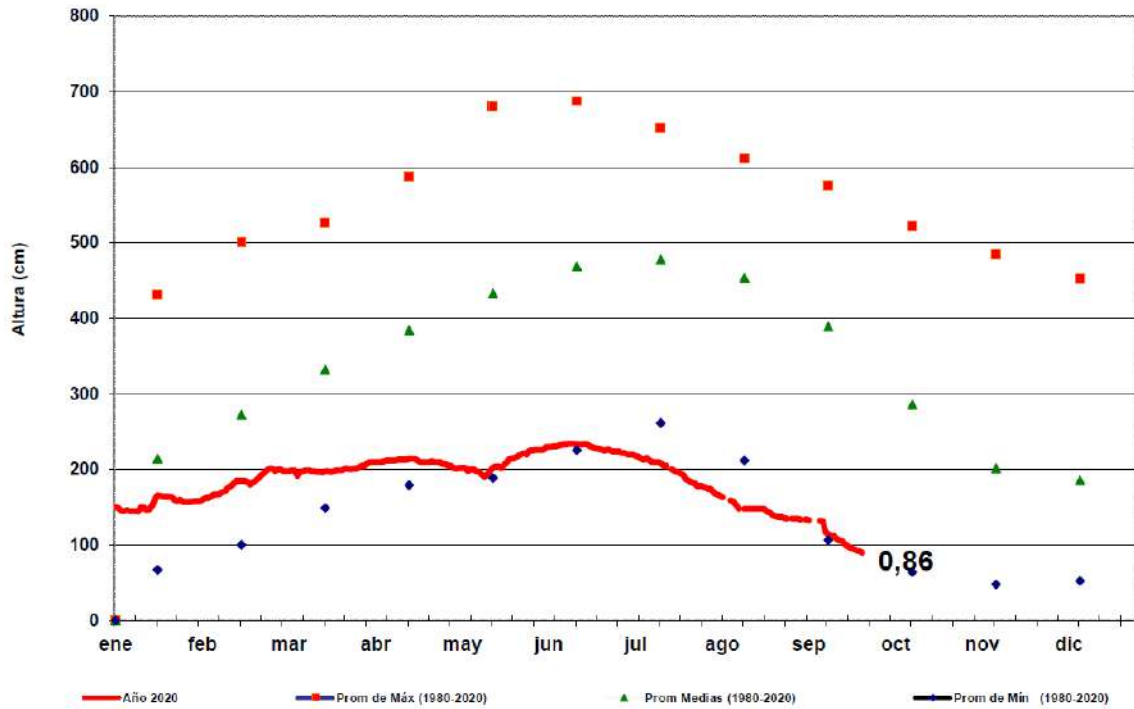
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



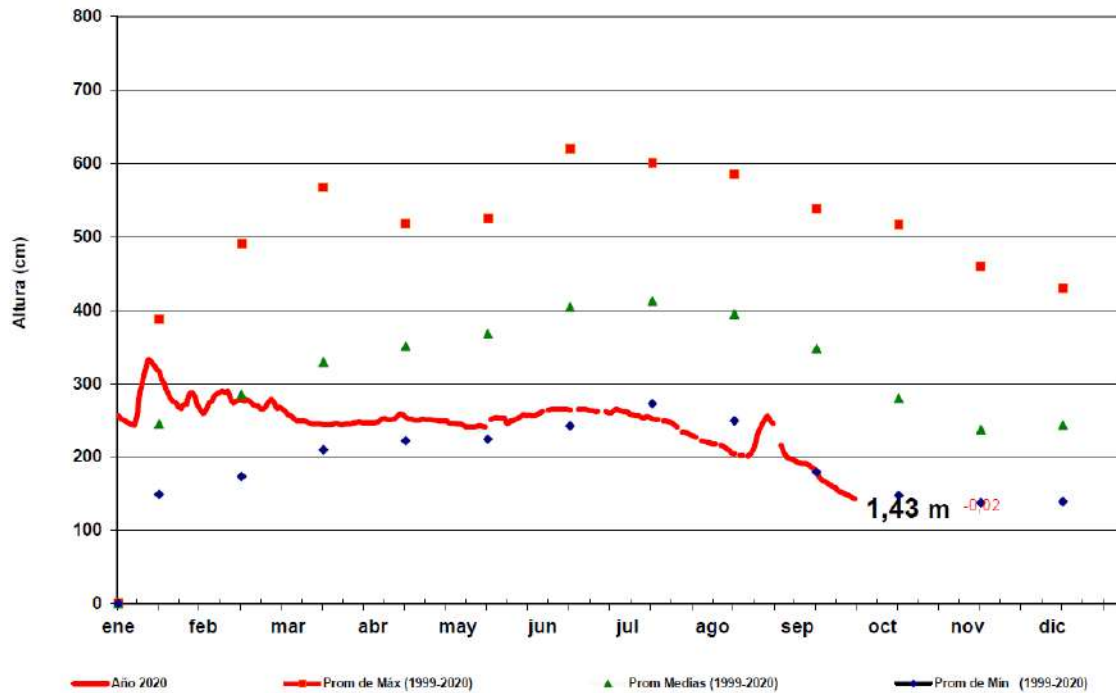
PYTYVÓ
PYA'ERA
LA OMBUPETA
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

GOBIERNO
NACIONAL

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



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





TETÁ REMBIAPO
MAL MALANDUKU
SECRETARÍA DE
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



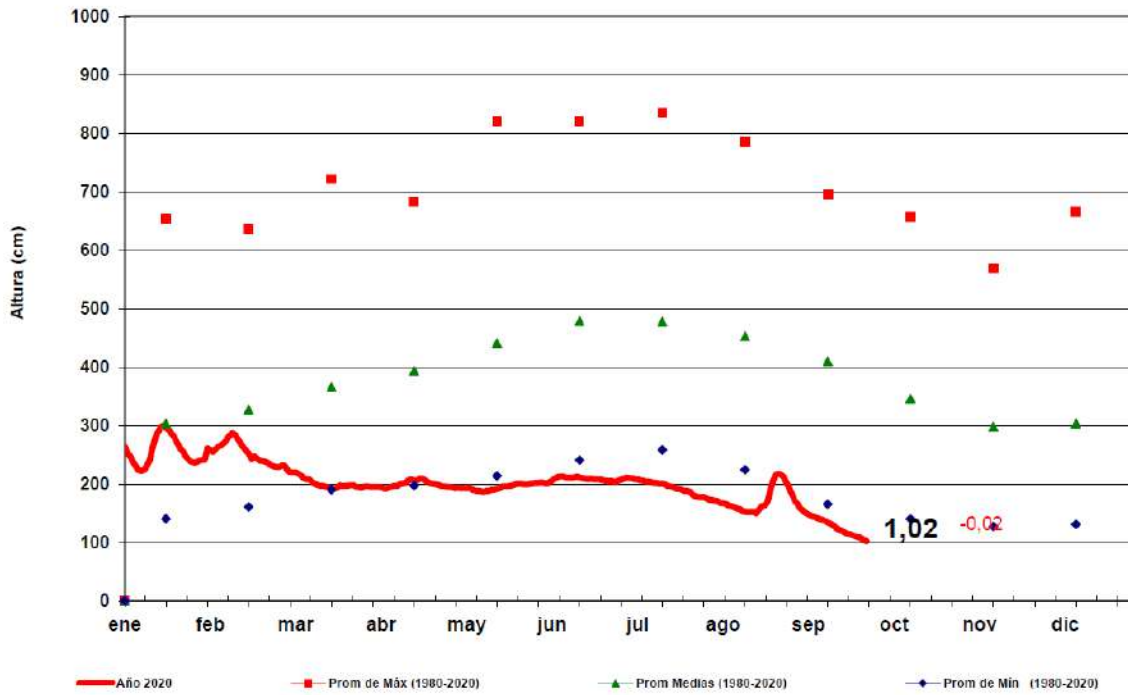
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



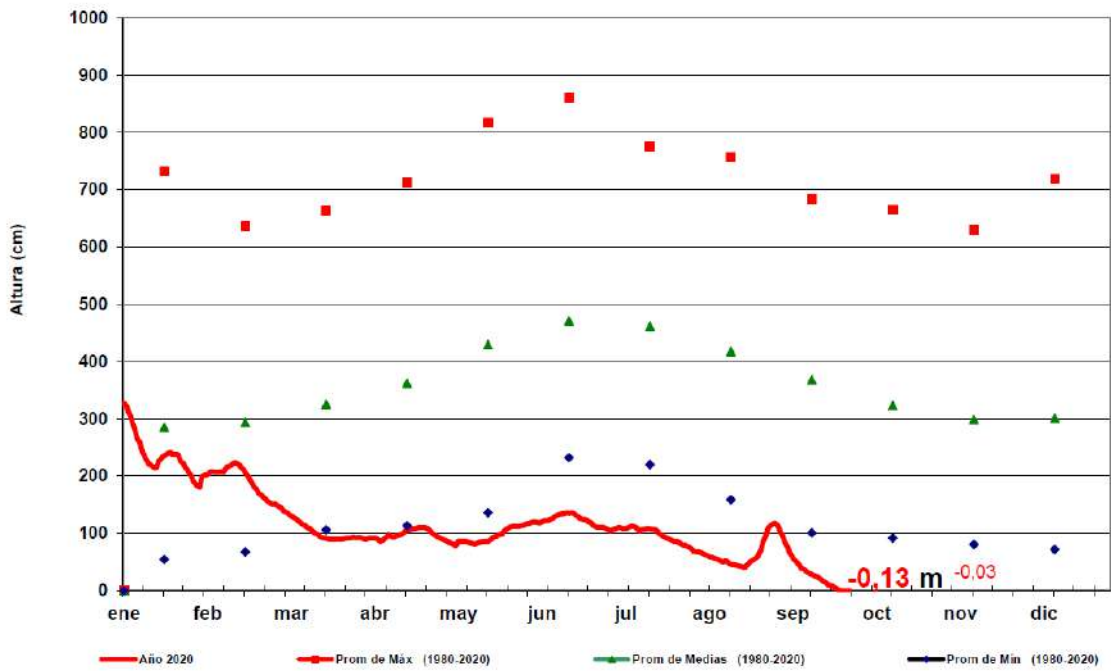
PYTYVÓ
PYAERÁ
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

GOBIERNO
NACIONAL

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



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





TETÁ REMBIAPO
HA MARANDU
OPRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



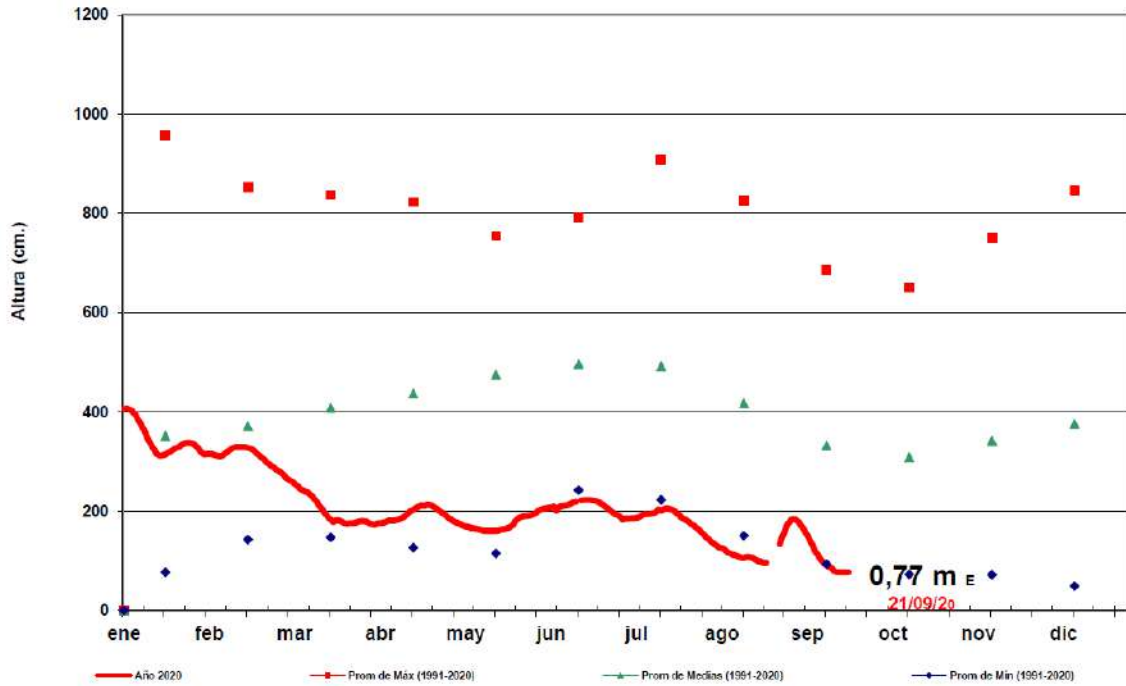
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



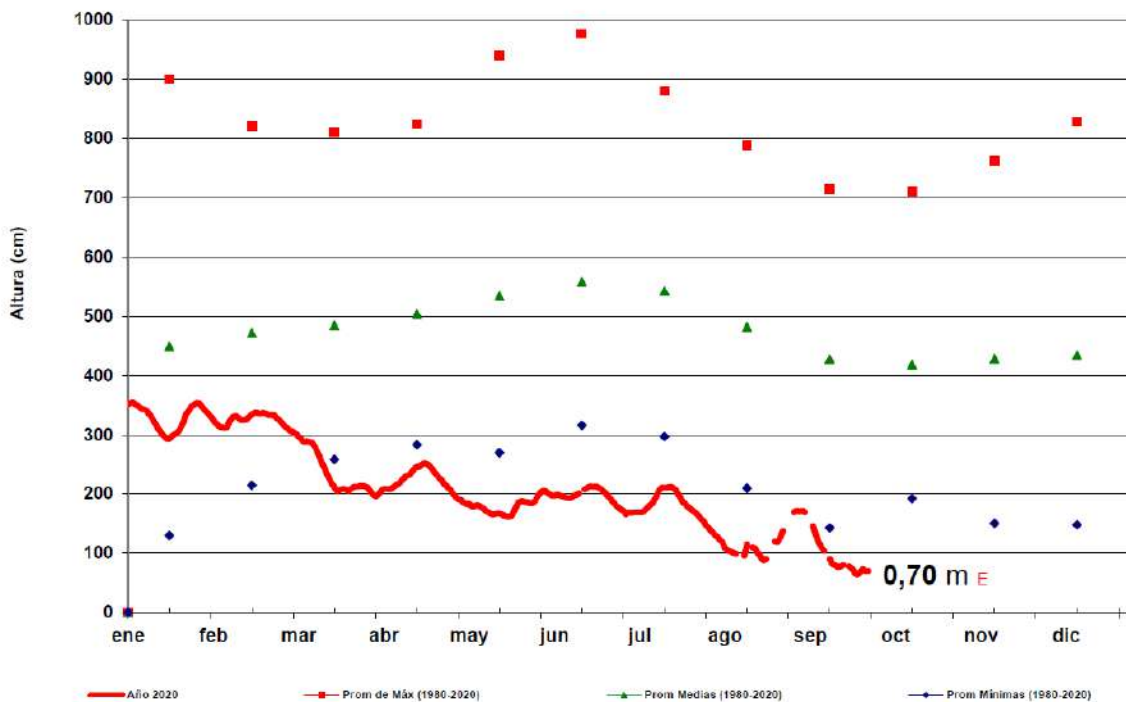
PYTYVÓ
PYAERÁ
LA EMERGENCIA
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

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*