



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: 14-09-2020

Próxima actualización: 21-09-2020



 TETĀ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## Situación Actual

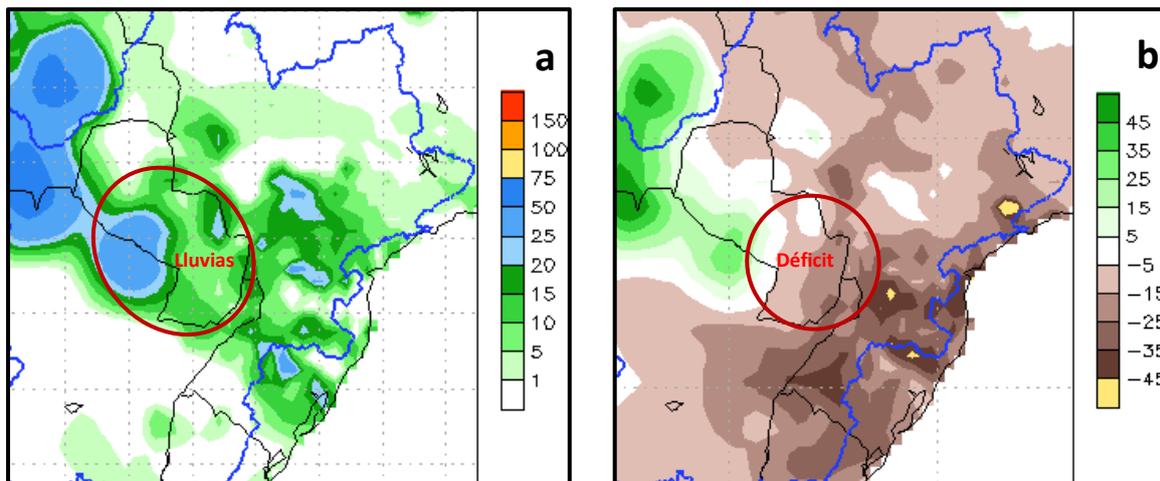
Fecha: 14-09-2020

Escasas precipitaciones se han registrado en la cuenca baja del río Paraguay, dejando un déficit pluviométrico en toda la cuenca. Esto ha ocasionado un marcado 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.

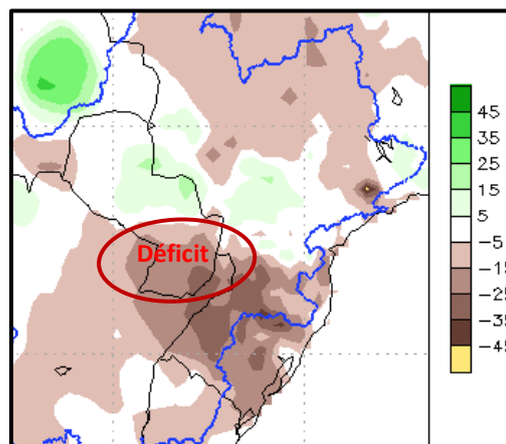
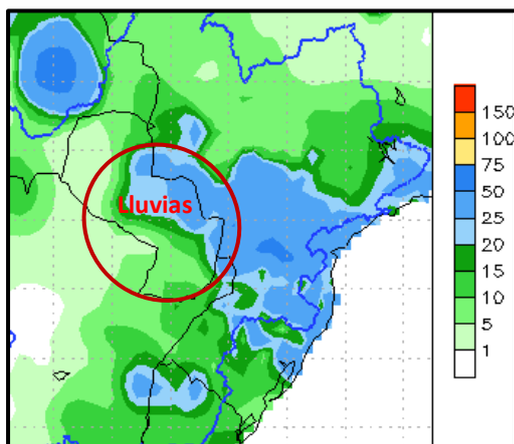
<b>Bahía Negra:</b>	su nivel actual es de 1,14 metros, valor que se encuentra por debajo de lo normal para esta época del año. Su tendencia fue descendente.
<b>Concepción:</b>	su altura actual es de 1,32 metros, valor que se encuentra por debajo del promedio normal. Su tendencia fue descendente.
<b>Asunción:</b>	el nivel del río se encuentra a 0,26 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Su tendencia fue descendente.
<b>Alberdi:</b>	el nivel del río se encuentra a 0,89 metros, valor por debajo de lo normal para la época. Su tendencia fue descendente.
<b>Pilar:</b>	su altura actual es de 0,81 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 14 al 20 de septiembre, se esperan precipitaciones en las cuencas; media y baja del río Paraguay, esto dejaría excesos en la cuenca media. Esto favorecerá a una disminución en la tasa de descenso en los niveles hidrométricos en la cuenca del río Paraguay.



**Figura 1: a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 14 al 20 de setiembre **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 14 al 20 de setiembre. 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 21 al 27 de setiembre. b) Anomalia de lluvia acumulada desde el 21 al 27 de setiembre. 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 21 al 27 de septiembre se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, solo se espera excesos pluviométricos en la cuenca media, en las cuencas alta y baja se mantiene el deficit pluviométrico, favoreciendo que el río frene su descenso en las cuencas media y baja del río Paraguay en la segunda semana.

## 2. Proyección Hidrológica

<b>Cuenca Alta:</b>	se espera que su nivel se mantenga con leve descenso.
<b>Cuenca Media:</b>	la tendencia es que continúe el descenso en la primera semana y se estacione en la segunda semana.
<b>Cuenca Baja:</b>	la tendencia es que frene el descenso y vuelva a tener un leve descenso en la segunda semana.

### 2.1. Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay

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

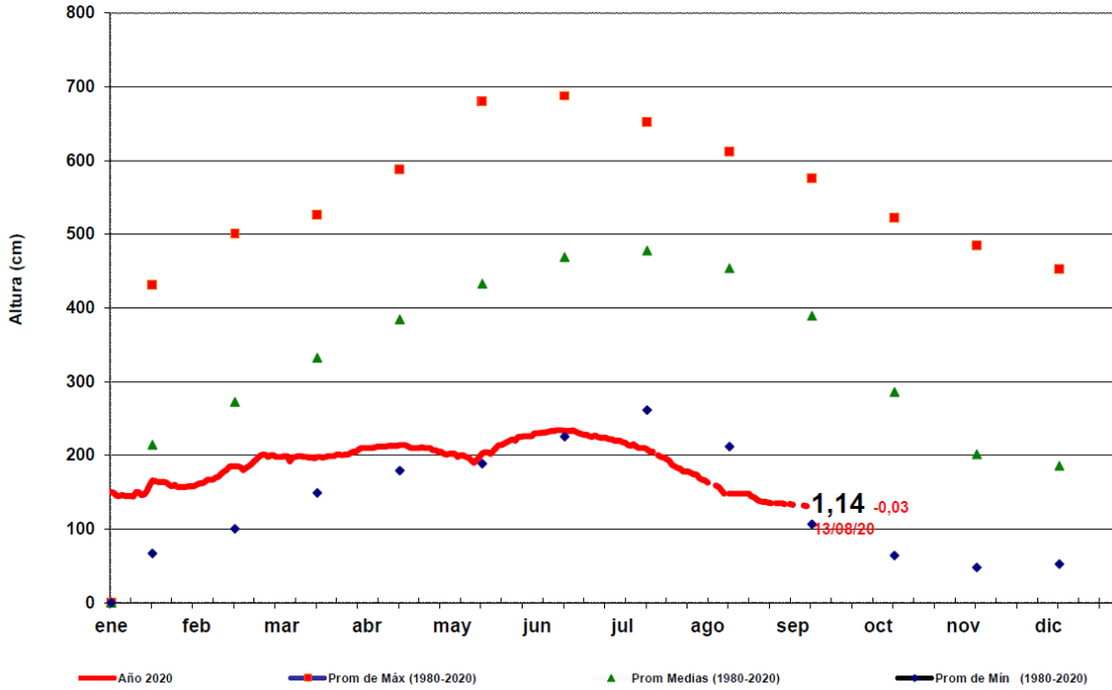
Estación / Fecha	Actual	Pronóstico (en metros)		
	14 set	21 set	28 set	05 oct
Bahía Negra	1,14 -3	0,94	0,90	0,85
Concepción	1,32 -2	1,20	1,18	1,08
Asunción	0,26 -2	0,16	0,12	0,08
Alberdi	0,89 -2	0,75	0,70	0,65
Pilar	0,81 -9	0,61	0,45	0,40

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

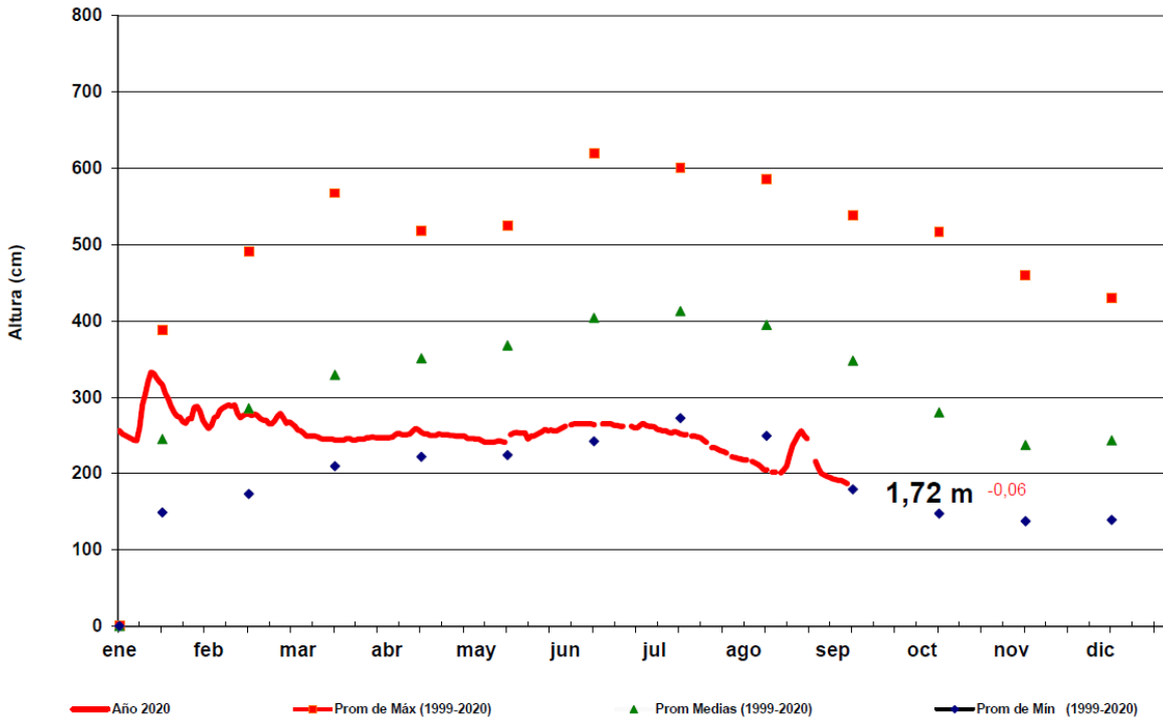
**Obs:** Estos valores están basados en análisis previos teniendo en cuenta salidas de modelos numéricos, datos observados y registros históricos, por lo que la probabilidad de ocurrencia está sujeta a un cierto rango de error. Estas proyecciones se irán **actualizando cada semana** desde las instituciones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



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

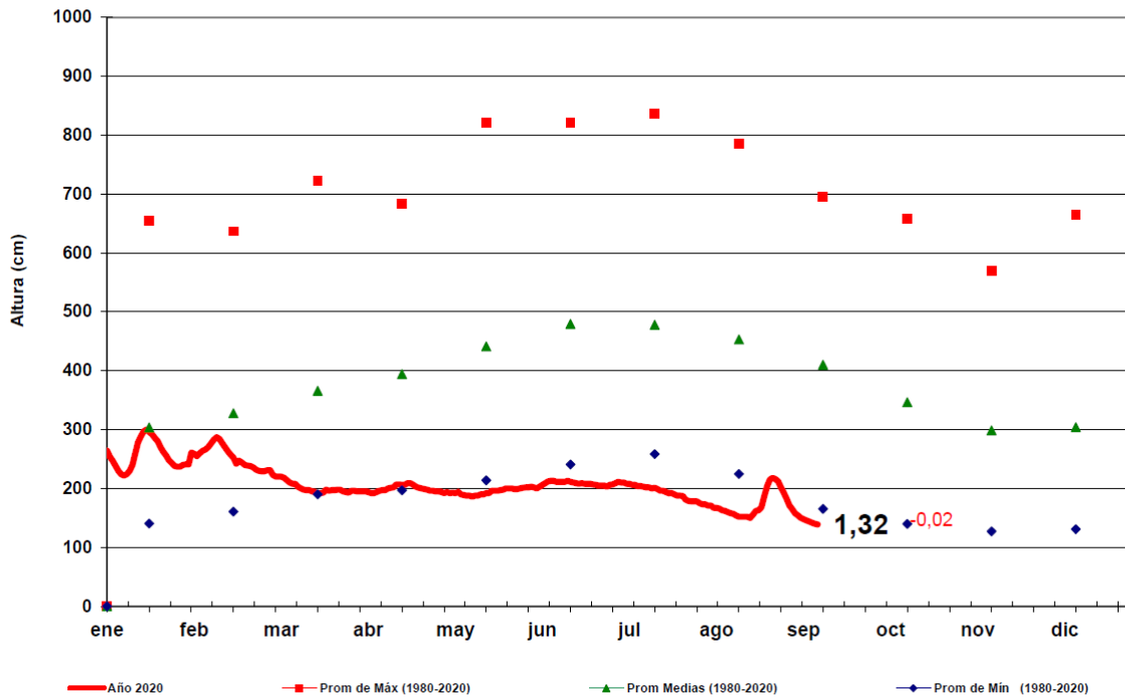


Río Paraguay - Estación: **Vallemi**  
**AÑO 2020**

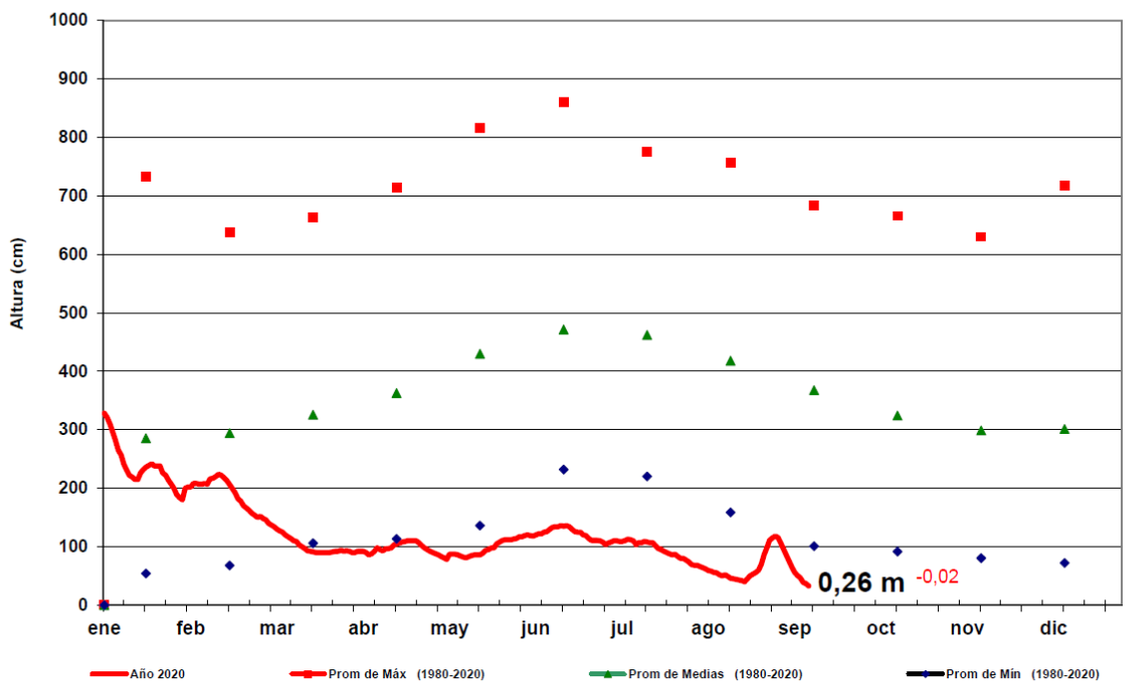




Río Paraguay - Estación: **Concepción**  
**AÑO 2020**



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





TETÁ REMBIAPO  
HAMAARANDU  
SECRETARÍA DE  
OBRAS PÚBLICAS  
Y COMUNICACIONES



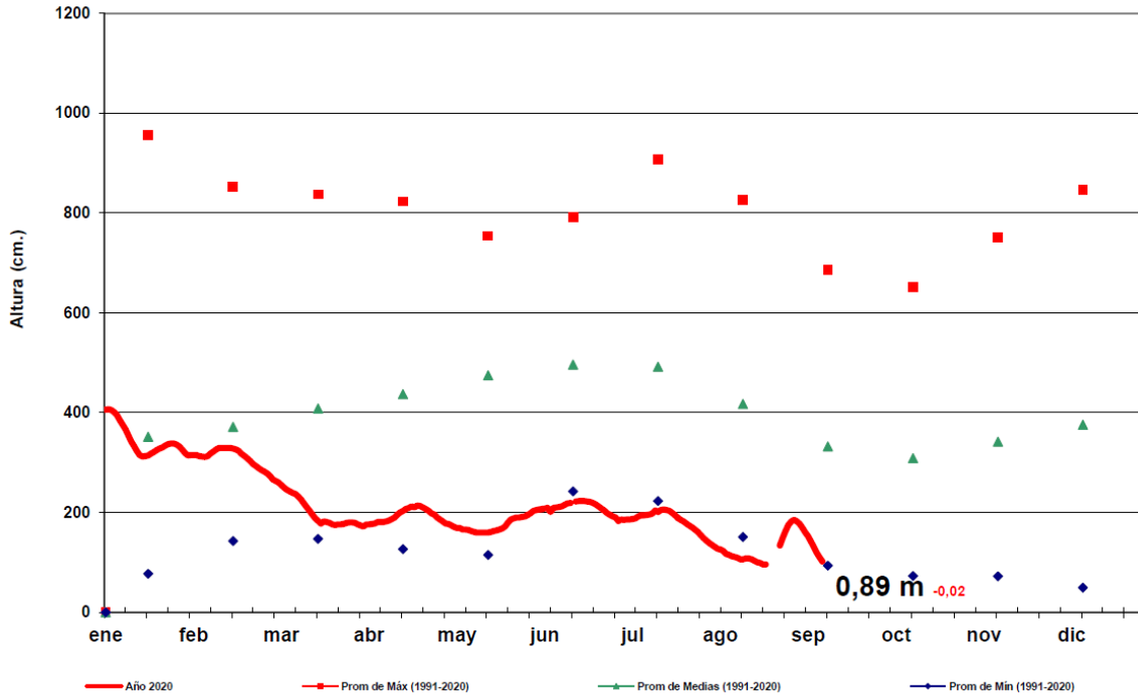
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



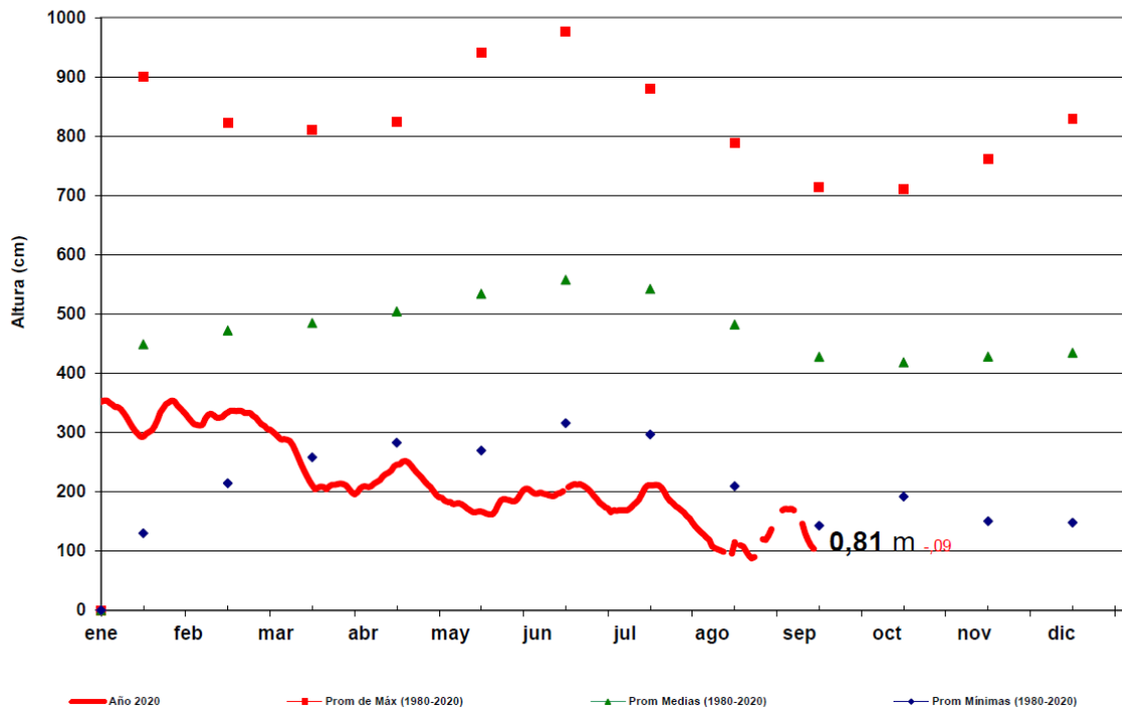
PYTYVÓ  
PYAERÁ  
SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL

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

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](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*