



**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: 31-08-2020**

**Próxima actualización: 07-09-2020**



 **TETĀ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL**

# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## Situación Actual

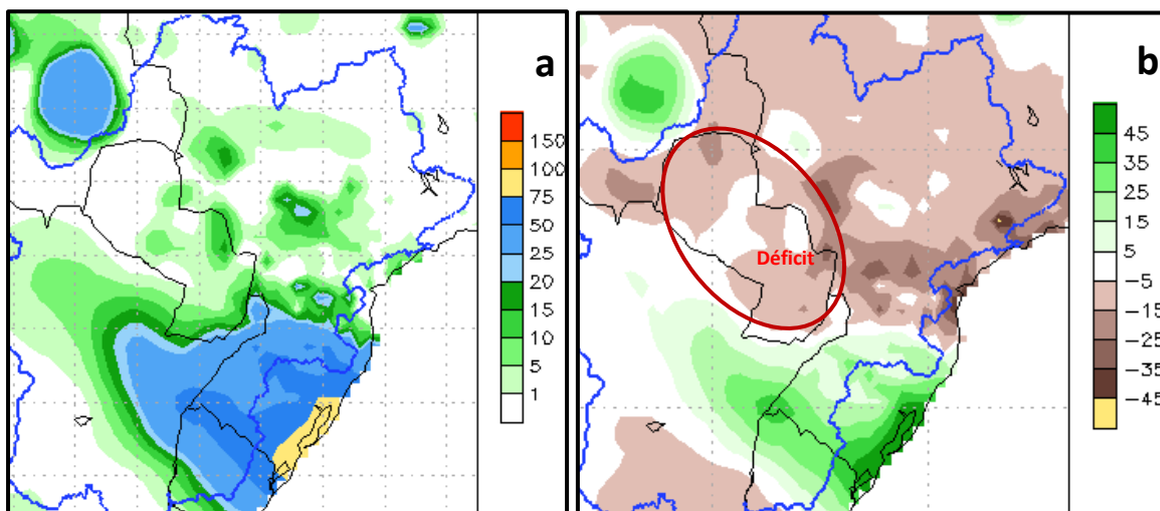
Fecha: 31-08-2020

No se registraron precipitaciones a lo largo de las subcuencas del río Paraguay, dejando un déficit pluviométrico en toda la cuenca. Esto ha ocasionado un leve descenso en la cuenca media y aún se mantiene en leve ascenso en la cuenca baja del río Paraguay debido a las lluvias de la semana anterior, los valores continúan muy por debajo de sus valores normales para la época.

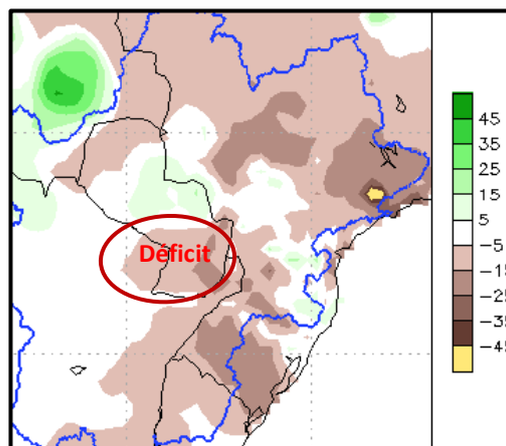
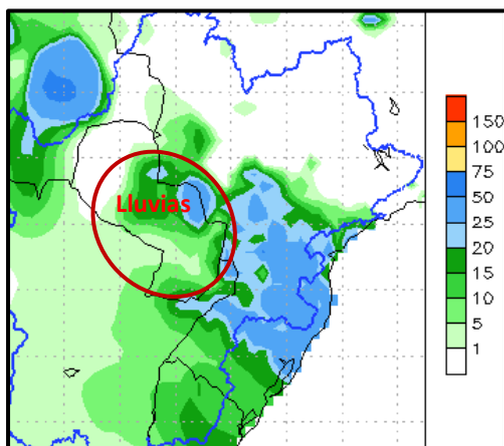
<b>Bahía Negra:</b>	su nivel actual es de 1,35 metros, valor que se encuentra por debajo de lo normal para esta época del año. Su tendencia fue descendente.
<b>Concepción:</b>	su altura actual es de a 1,82 metros, valor que se encuentra por debajo del promedio normal. Su tendencia fue descendente.
<b>Asunción:</b>	el nivel del río se encuentra a 1,16 metros, valor muy por debajo del promedio normal. Su tendencia fue descendente.
<b>Alberdi:</b>	el nivel del río se encuentra a 1,82 metros, valor por debajo de lo normal para la época. Su tendencia fue ascendente.
<b>Pilar:</b>	su altura actual es de 1,69 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 31 de agosto al 06 de septiembre, se esperan precipitaciones en las cuencas; media y baja del río Paraguay, pero dejaría déficits pluviométricos en ambas cuencas. Esto favorecerá el descenso leve en los niveles hidrométricos en la cuenca del río Paraguay.



**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 31 de agosto al 6 de setiembre b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 31 de agosto al 6 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 7 al 13 de setiembre. b) Anomalia de lluvia acumulada desde el 7 al 13 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 07 al 13 de septiembre se esperan precipitaciones en las cuencas; media y baja 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 y luego aumente levemente durante la segunda semana.
<b>Cuenca Baja:</b>	la tendencia es que frene el ascenso y vuelva a descender sus niveles 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:

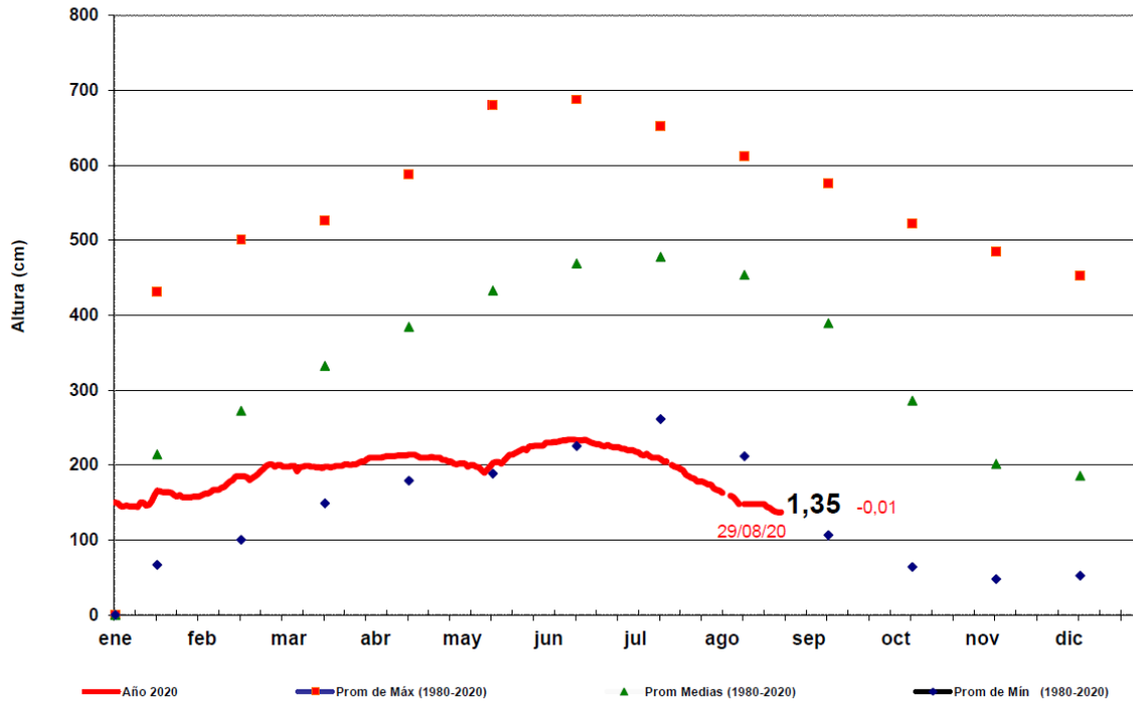
Estación / Fecha	<i>Actual</i>	<i>Pronóstico (en metros)</i>		
	<b>31 ago</b>	<b>07 set</b>	<b>14 set</b>	<b>21 set</b>
<i>Bahía Negra</i>	<b>1,35 -1</b>	<b>1,27</b>	<b>1,20</b>	<b>1,13</b>
<i>Concepción</i>	<b>1,82 -10</b>	<b>1,50</b>	<b>1,52</b>	<b>1,57</b>
<i>Asunción</i>	<b>1,16 -2</b>	<b>1,12</b>	<b>1,13</b>	<b>1,15</b>
<i>Alberdi</i>	<b>1,82 +7</b>	<b>1,90</b>	<b>1,85</b>	<b>1,80</b>
<i>Pilar</i>	<b>1,69 +3</b>	<b>1,90</b>	<b>1,86</b>	<b>1,81</b>

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

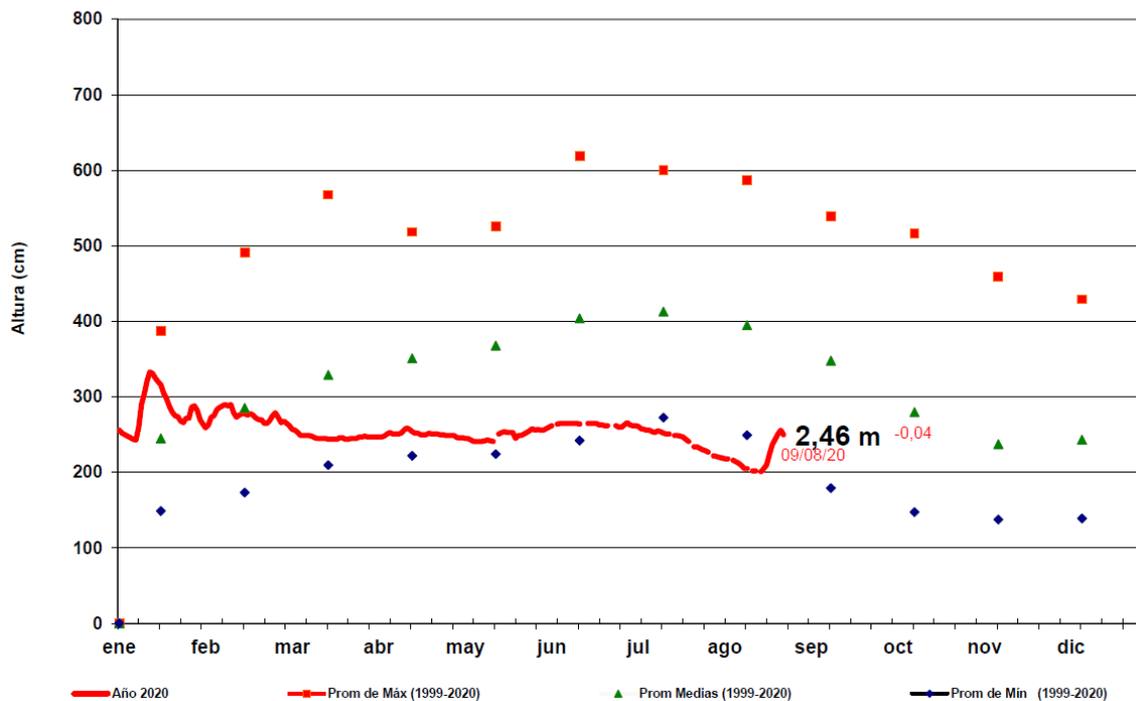
**Obs:** Estos valores están basados en análisis previos teniendo en cuenta salidas de modelos numéricos, datos observados y registros históricos, por lo que la probabilidad de ocurrencia está sujeta a un cierto rango de error. Estas proyecciones se irán **actualizando cada semana** desde las instituciones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



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

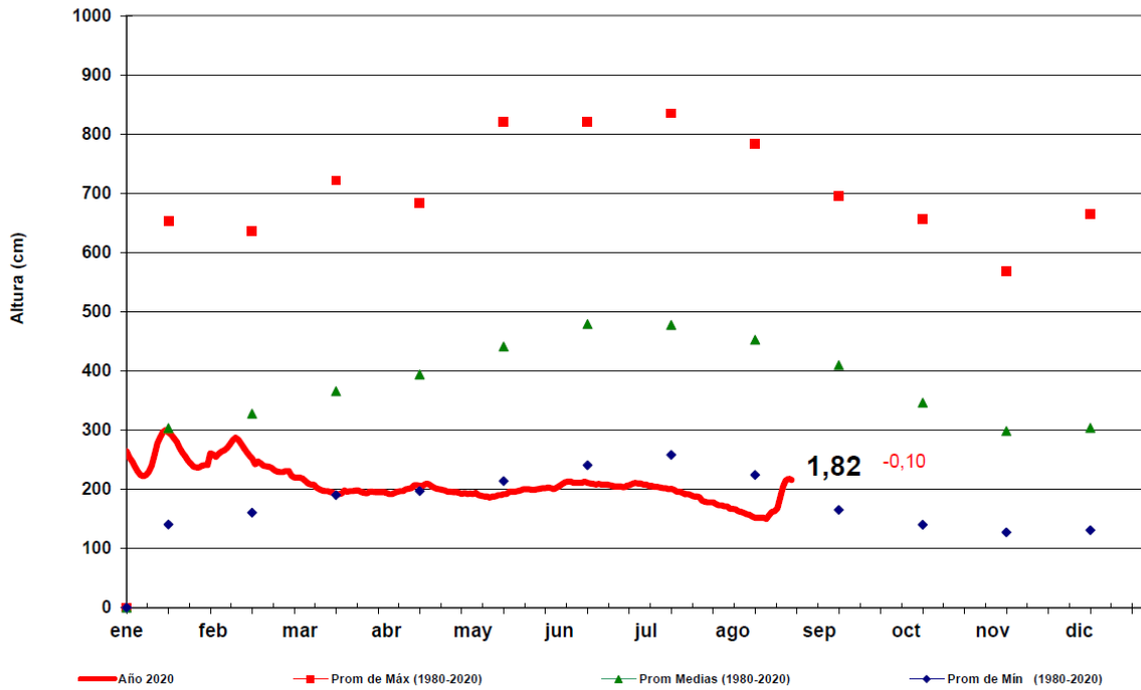


Río Paraguay - Estación: **Vallemi**  
**AÑO 2020**

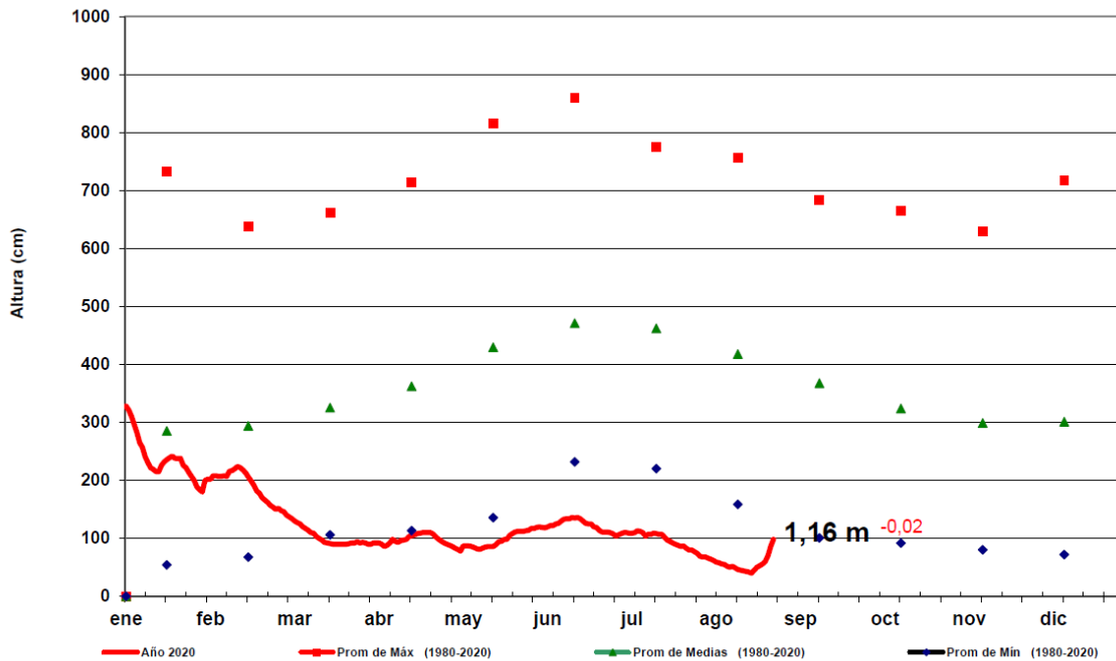




Río Paraguay - Estación: **Concepción**  
**AÑO 2020**

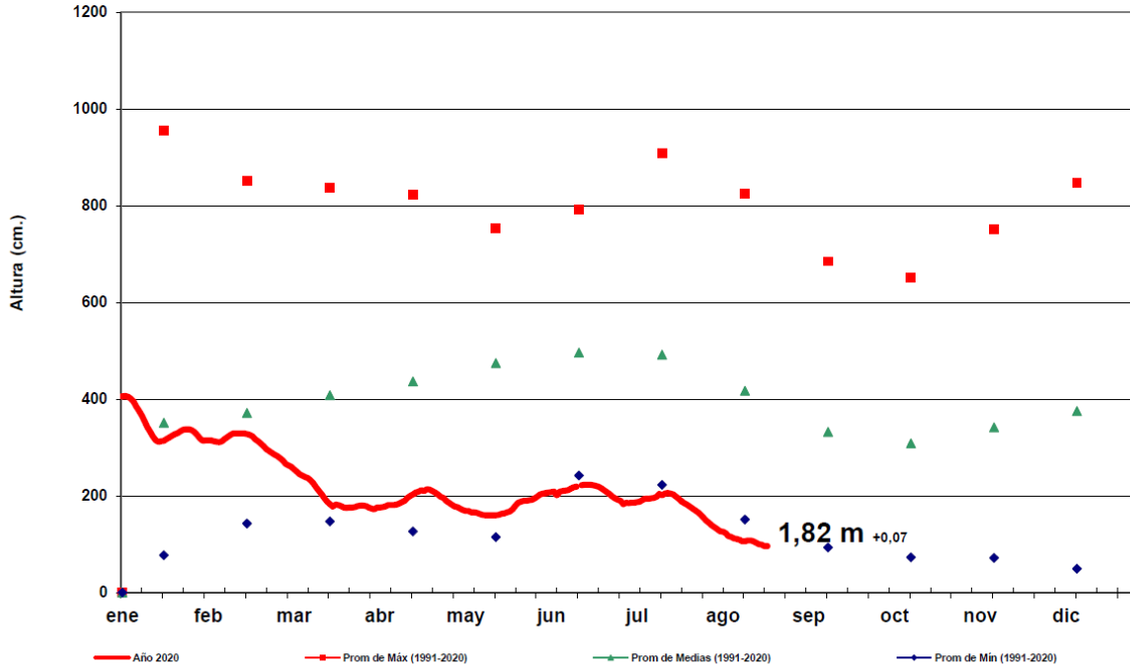


Río Paraguay - Estación: **Asunción**  
**AÑO 2020**

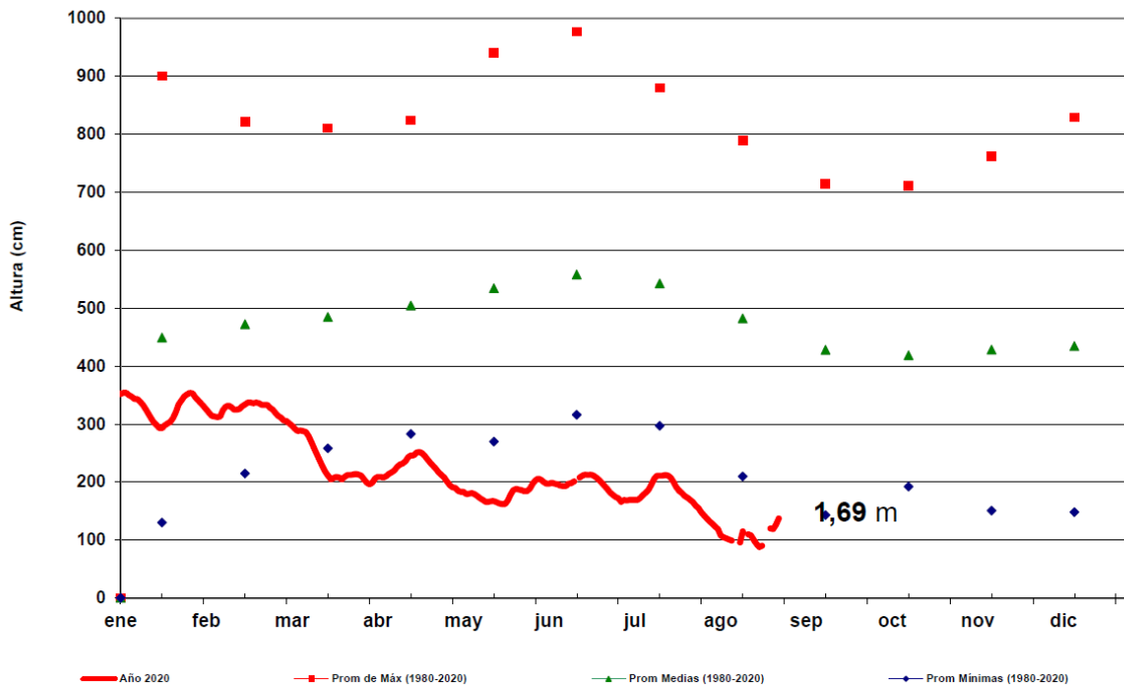




Río Paraguay - Estación: **Alberdi**  
**AÑO 2020**



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*