



**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: 14-10-2019

Próxima Actualización: 21-10-2019

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

1. Situación Actual

Fecha: 14-10-2019

Escasas precipitaciones se han registrado en la última semana en la cuenca media del río Paraguay, esto ha dejado un marcado déficit pluviométrico en toda la cuenca. El río Paraguay continúa descendiendo a lo largo de toda su cuenca.

En **Bahía Negra**, su nivel actual es de 1,84 metros, valor ligeramente inferior a lo normal para esta época del año. Continúa la tendencia descendente.

En **Concepción**, su altura actual es de a 2,24 metros, valor que se encuentra por debajo de la normal. Continúa la tendencia descendente.

En **Asunción**, el nivel del río se encuentra a 1,47 metros, valor muy inferior a lo normal para la época. Continúa la tendencia descendente.

En **Alberdi**, el nivel del río se encuentra a 2,14 metros, valor muy por debajo de lo normal para la época. Continúa con la tendencia descendente.

En **Pilar**, su altura actual es de 1,72 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo de su normal. La tendencia descendente continúa.

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

Desde el 14 al 20 de octubre se esperan precipitaciones a lo largo de todo el río Paraguay, estos acumulados dejarían ligeros déficits en la cuenca alta y excesos en las cuencas media y baja del río Paraguay.

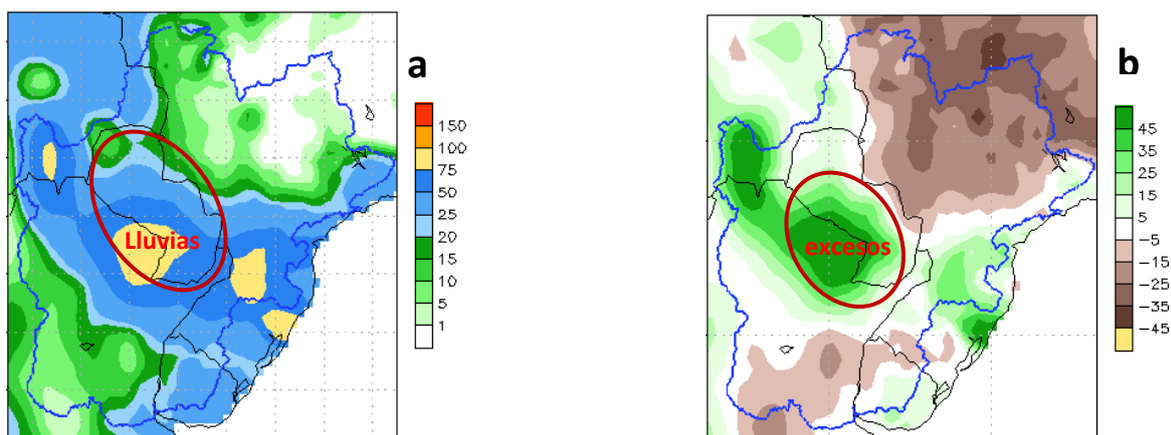


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 14 al 20 de octubre b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 14 al 20 de octubre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

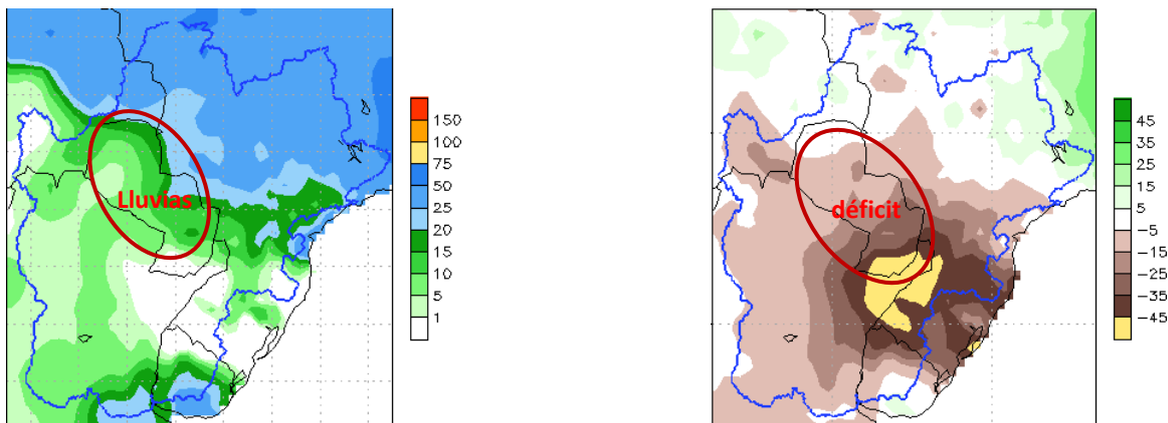


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 21 al 27 de octubre. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 21 al 27 de octubre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 21 al 27 de octubre, se esperan precipitaciones en la cuenca media y alta del río Paraguay. Sin embargo se tendría un déficit de lluvias desde la cuenca media hacia abajo.

2. Proyección Hidrológica

En la cuenca alta, se espera que continúe con la tendencia descendente para el período considerado.

En la cuenca media, para las próximas dos semanas se espera precipitaciones de normal a superior de lo normal, continuará la tendencia descendente del río Paraguay.

En la cuenca inferior del río Paraguay, se esperan lluvias en el periodo considerado por encima de lo normal, esto no afectará el comportamiento del río, la tendencia descendente continuará 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:

Estación / Fecha	Actual	Pronóstico		
	14 oct	21 oct	28 oct	04 nov
Bahía Negra	1,84 -2	1,76	1,69	1,58
Concepción	2,24 -3	2,10	2,00	1,90
Asunción	1,47 -3	1,34	1,26	1,20
Alberdi	2,14 -6	1,92	1,79	1,68
Pilar	1,72 -5	1,50	1,30	1,15

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
SECRETARÍA DE
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



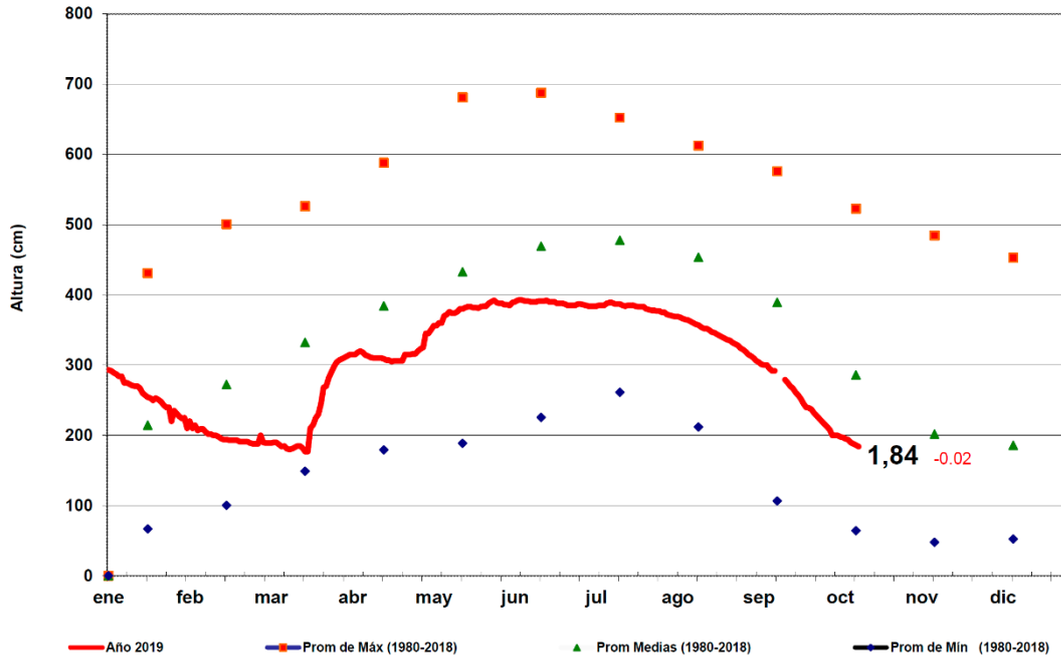
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



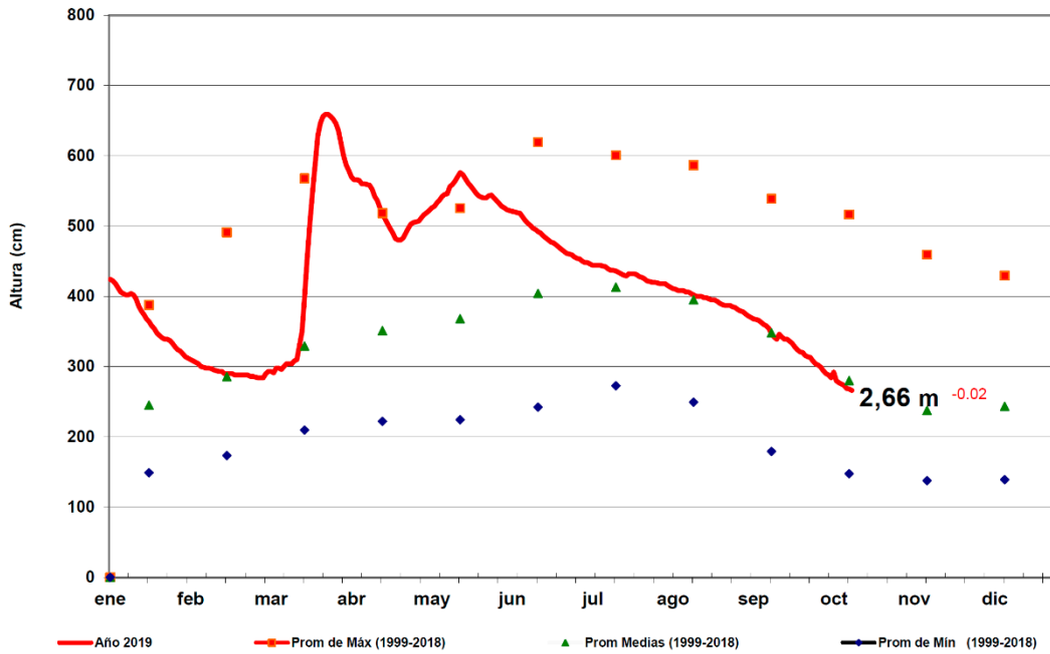
PYTYVO
PYAËRA
LA SAMPYTA
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

GOBIERNO
NACIONAL

Río Paraguay - Estación: **Bahía Negra**
AÑO 2019

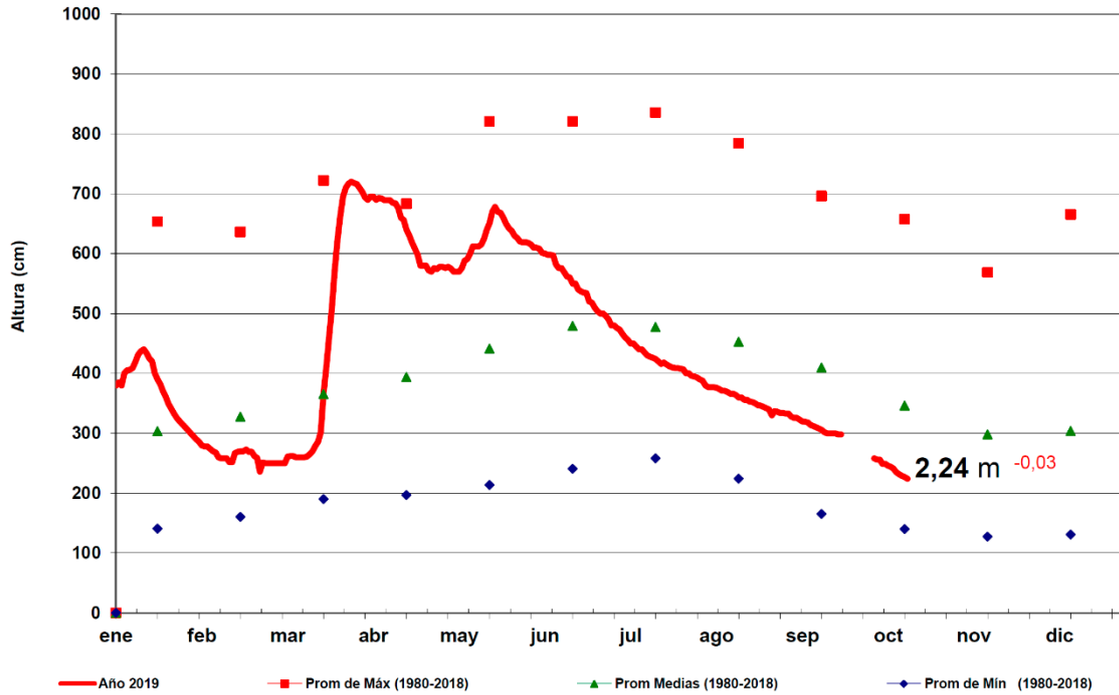


Río Paraguay - Estación: **Vallemi**
AÑO 2019

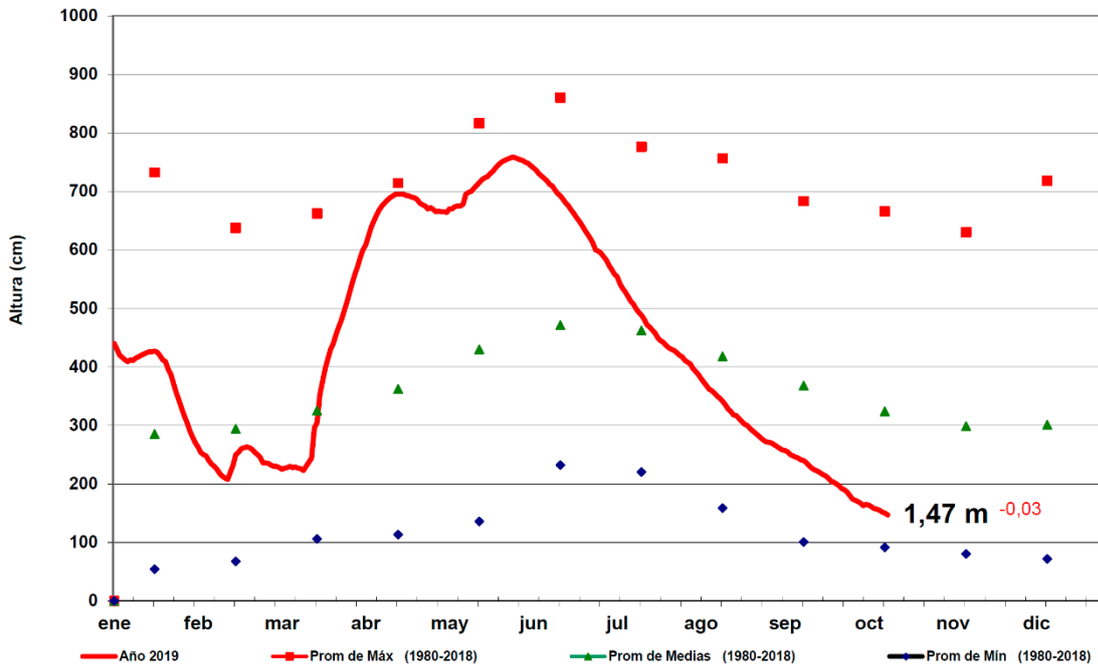




Río Paraguay - Estación: **Concepción**
AÑO 2019

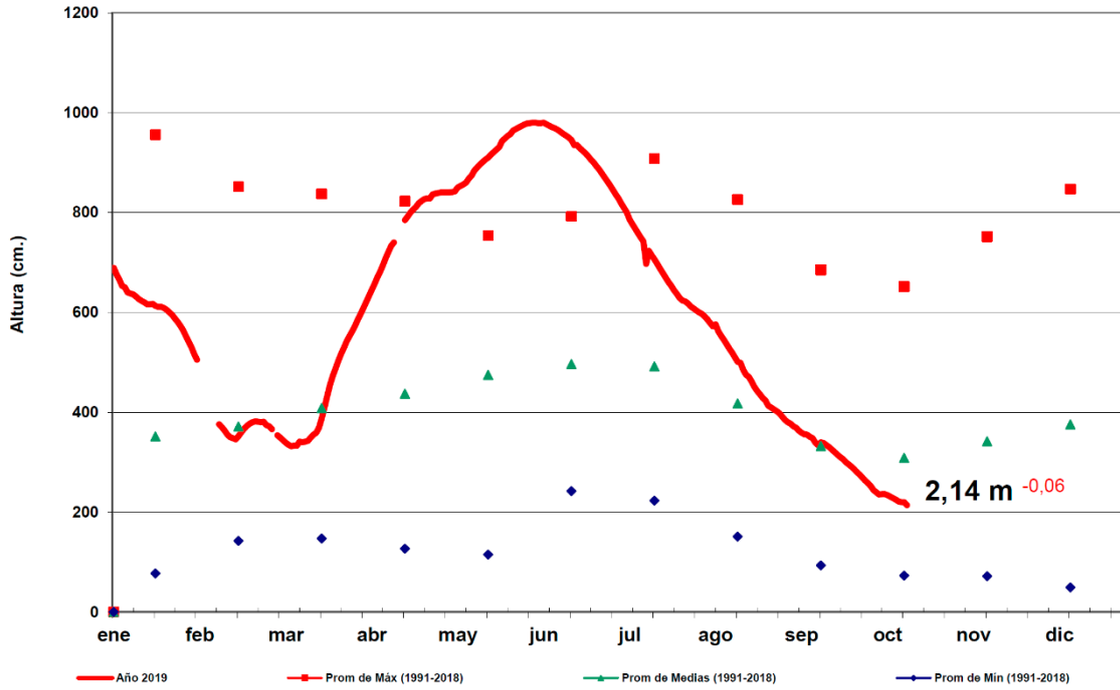


Río Paraguay - Estación: **Asunción**
AÑO 2019

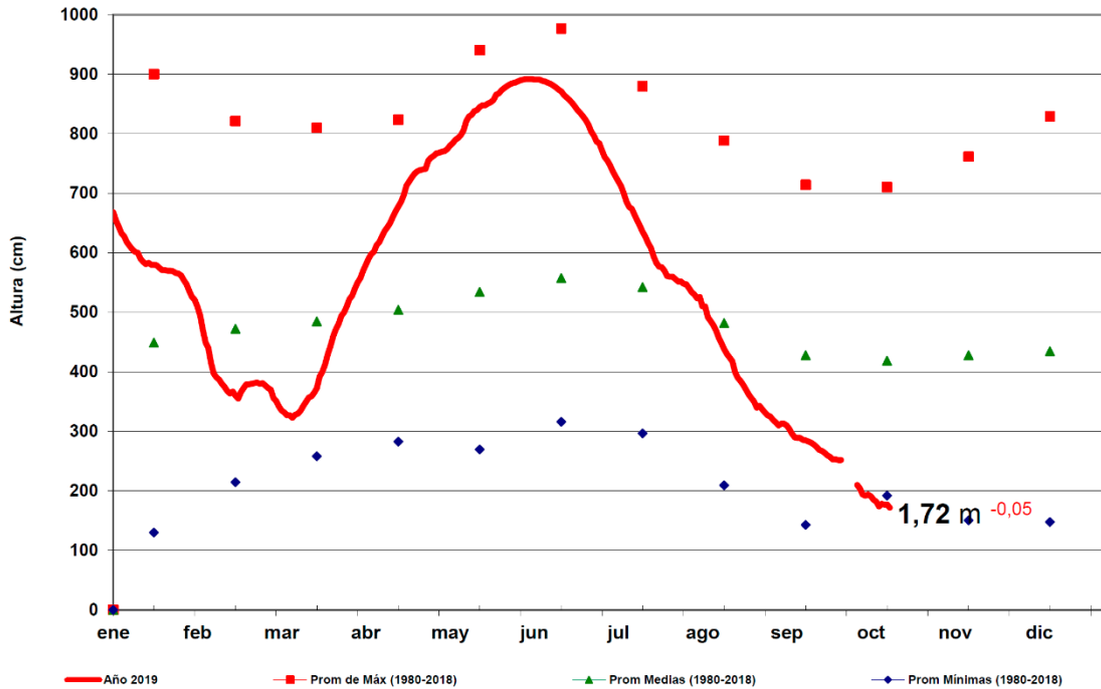




Río Paraguay - Estación: **Alberdi**
AÑO 2019



Río Paraguay - Estación: **Pilar**
AÑO 2019



Fecha: 14 de Octubre de 2019

FUENTE: GNH - Dpto.de Estudios Hidrotopográficos

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*