



**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: 06-01-2020

Próxima Actualización: 13-01-2020

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

1. Situación Actual

Fecha: 06-01-2020

Escasas precipitaciones se han registrado en la última semana a lo largo de toda la cuenca del río Paraguay. Esto ha dado lugar a un descenso del nivel del río a lo largo de todo su cauce.

En **Bahía Negra**, su nivel actual es de 1,45 metros, valor ligeramente inferior a lo normal para esta época del año. Se observó un leve descenso.

En **Concepción**, su altura actual es de a 2,24 metros, valor que se encuentra levemente por debajo del promedio normal. Con tendencia descendente.

En **Asunción**, el nivel del río se encuentra a 2,65 metros, valor levemente por debajo del promedio normal. Sigue con tendencia descendente.

En **Alberdi**, el nivel del río se encuentra a 3,95 metros, valor muy por debajo de lo normal para la época. Tendencia descendente.

En **Pilar**, su altura actual es de 3,43 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo de su normal. Tendencia descendente.

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

En la semana del 6 al 12 de enero se esperan lluvias en gran parte del territorio paraguayo, lo que generaría excesos pluviométricos en la cuenca media del río Paraguay, mientras que en la cuenca alta se podría registrar un déficit de lluvias.

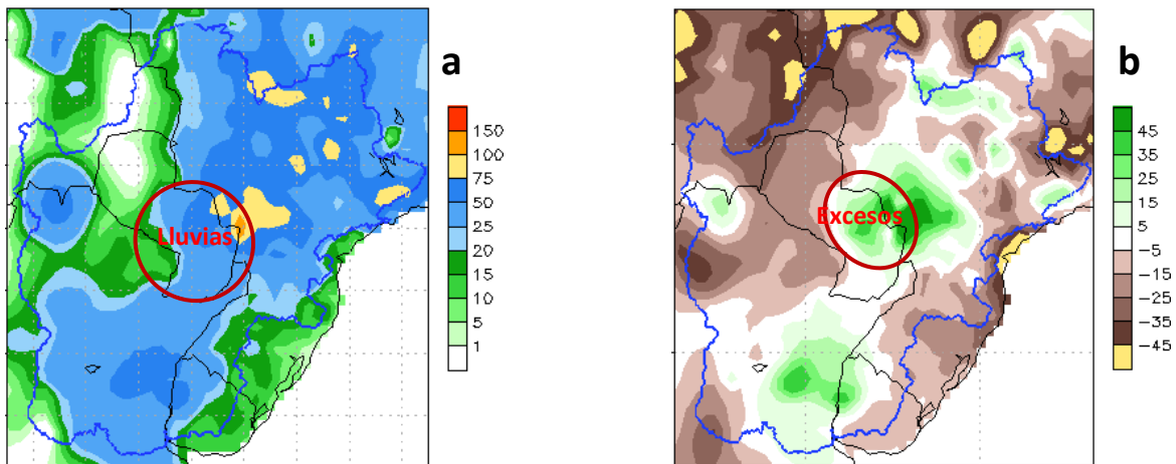


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 6 al 12 de enero b) Anomalia de lluvia acumulada (en mm) desde el 6 al 12 de enero. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

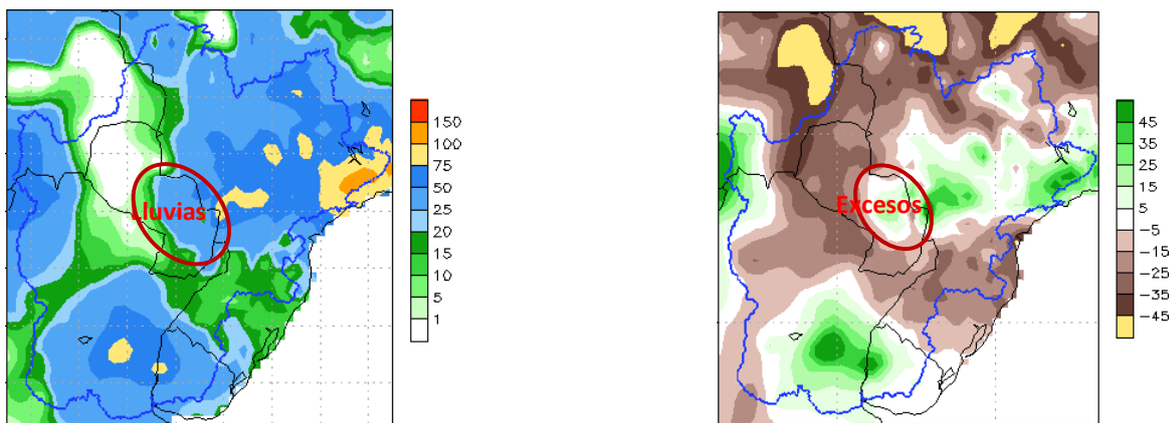


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 13 al 19 de enero. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 13 al 19 de enero. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 13 al 19 de enero se esperan lluvias sobre las cuencas media y baja del río Paraguay, sin embargo, solo se registraría un leve exceso en parte de la cuenca media, mientras que en la cuenca alta y baja se tendrían déficits de lluvias en esa semana.

2. Proyección Hidrológica

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

En la cuenca media continuará el descenso para las próximas semanas de acuerdo a las previsiones de la precipitación.

En la cuenca inferior del río Paraguay, también se espera que la tendencia descendente se mantenga en las próximas 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		
	06 ene	13 ene	20 ene	27 ene
Bahía Negra	1,45 -1	1,36	1,30	1,25
Concepción	2,24 -6	2,35	2,20	2,00
Asunción	2,65 -17	2,55	2,20	2,00
Alberdi	3,95 -10	3,50	3,15	2,95
Pilar	3,43 -4	3,22	3,00	2,86

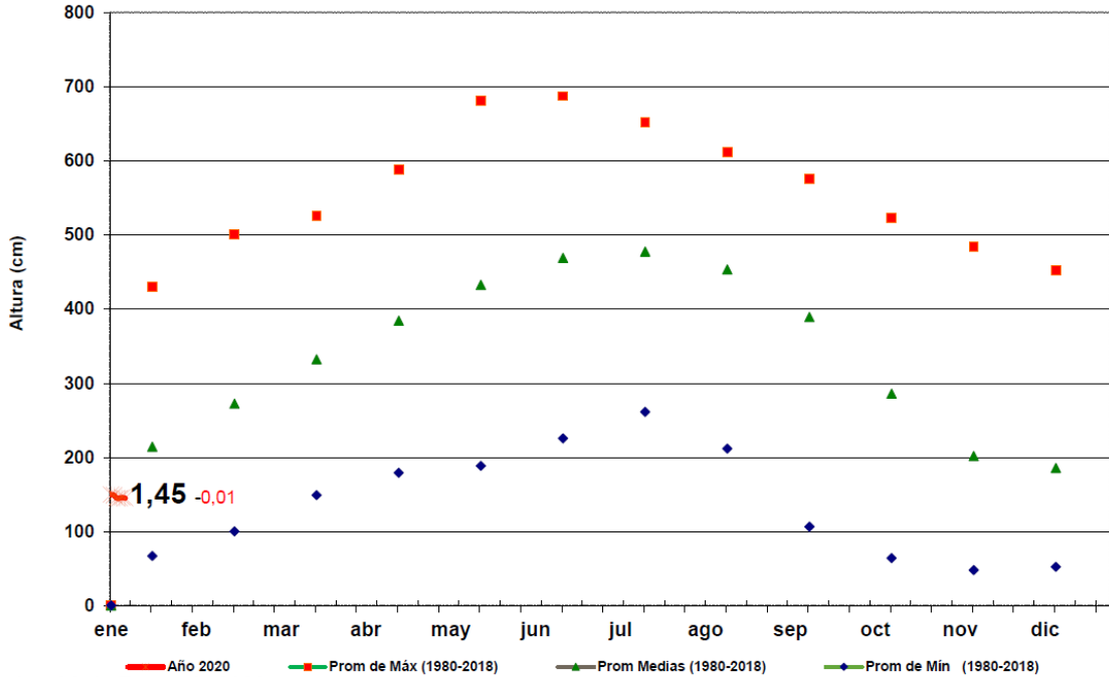
Rango de Incertidumbre: +/-20cm

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.



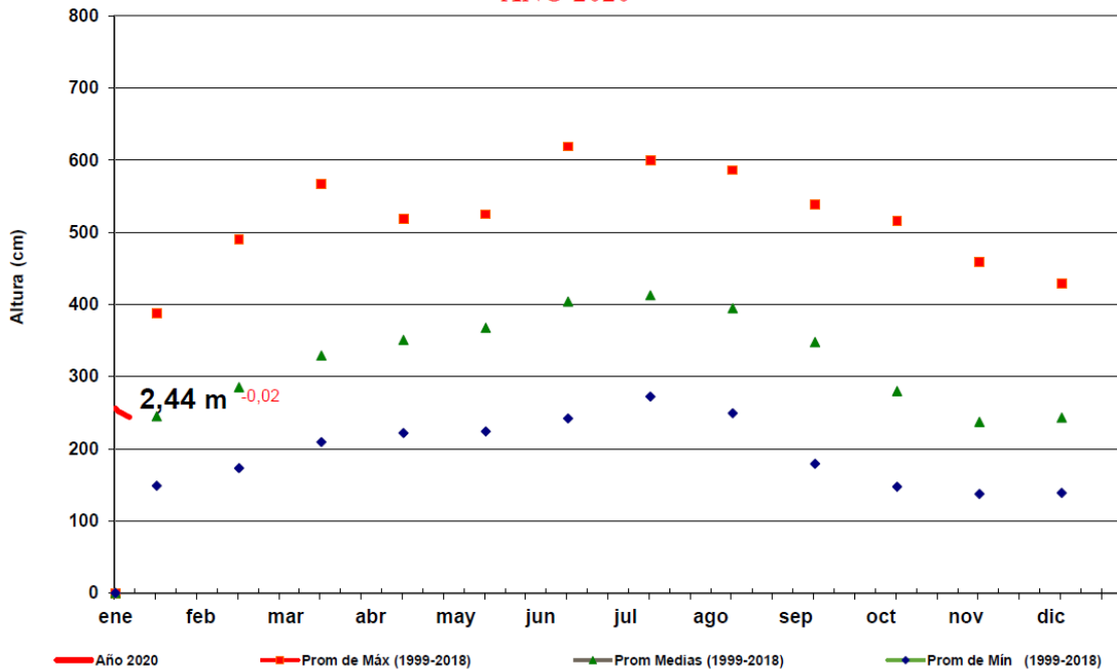
Gráficos de variación de niveles hidrométricos

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



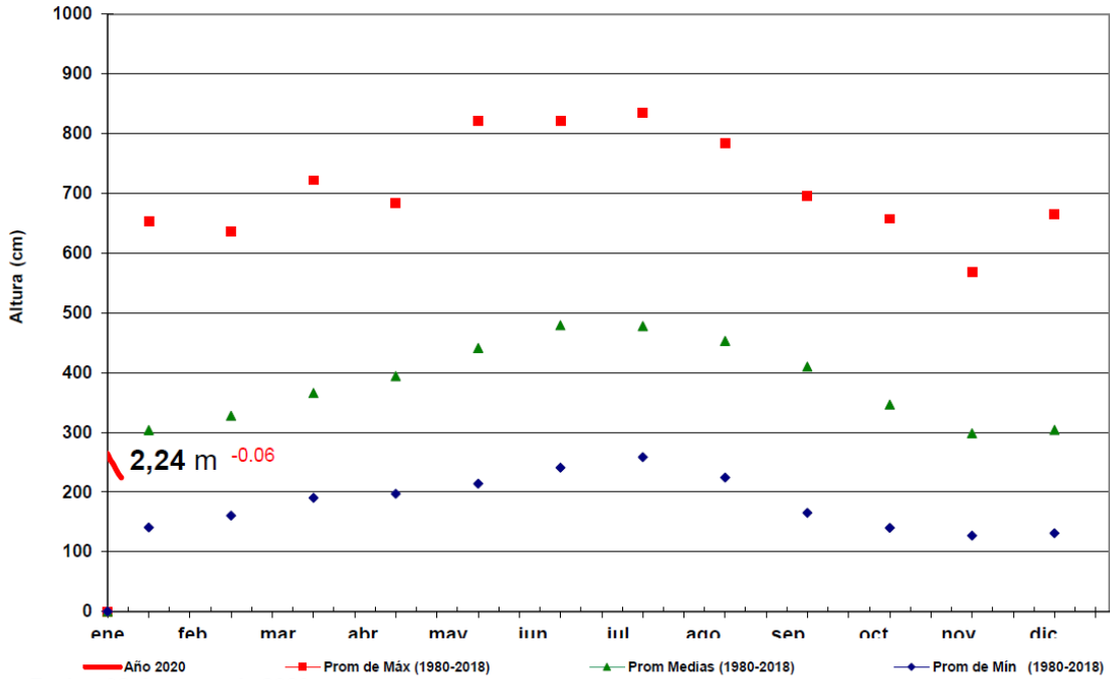
Fecha: 06 de Enero de 2020

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





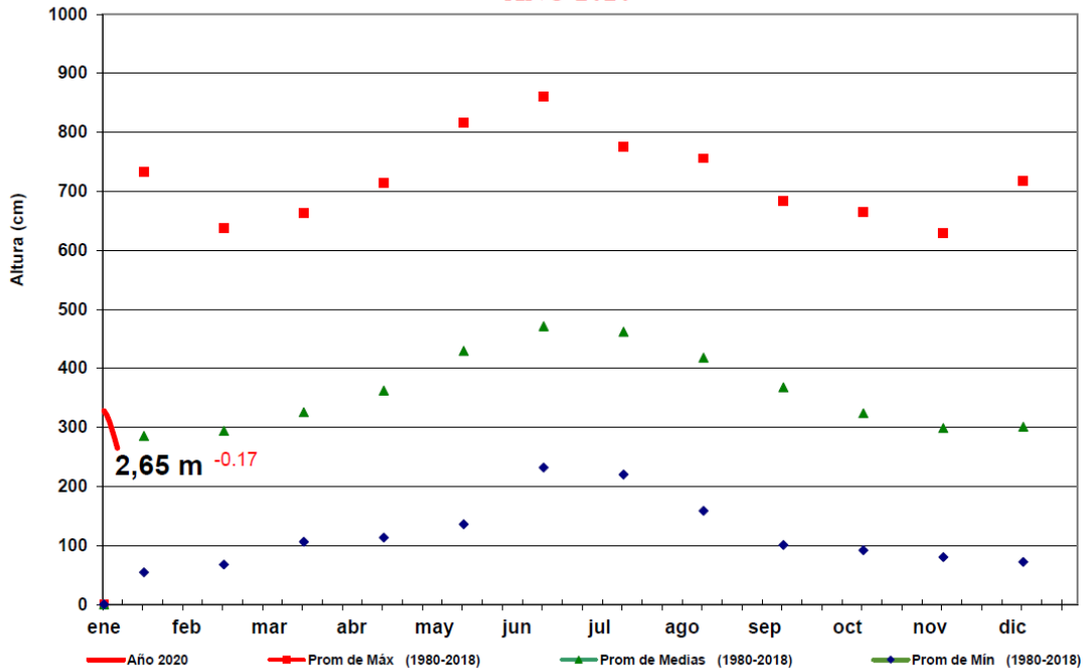
Río Paraguay - Estación: **Concepción**
AÑO 2020



Fecha: 06 de enero de 2020

FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos

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

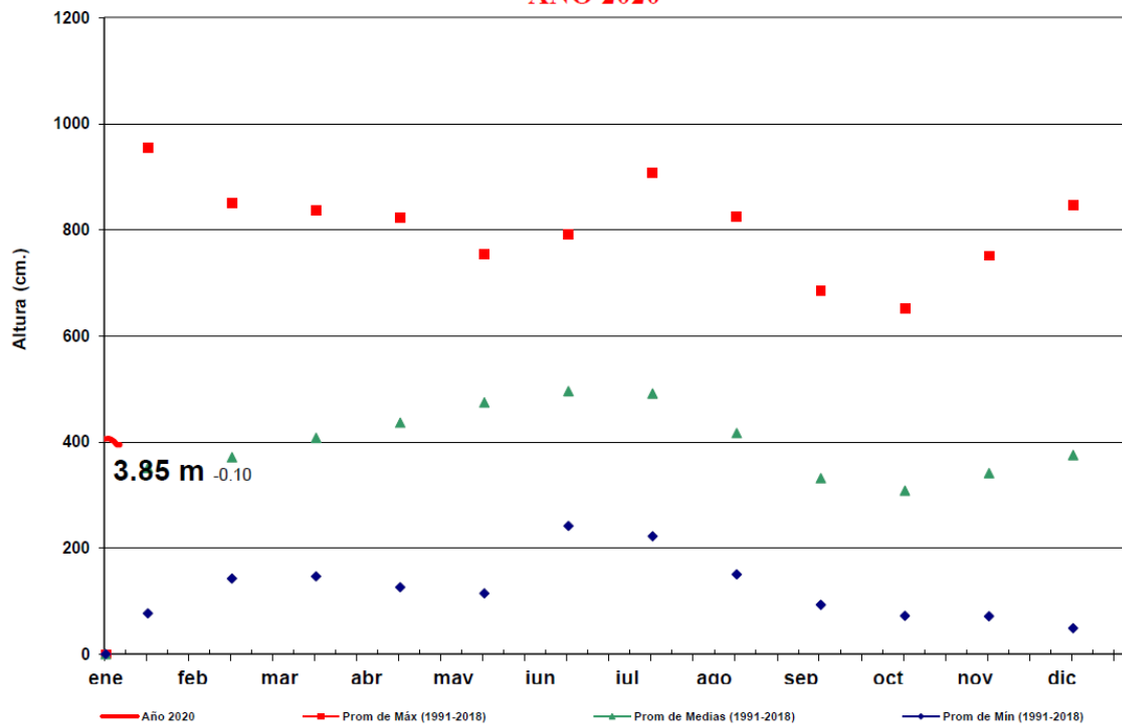


Fecha: 06 de enero de 2020

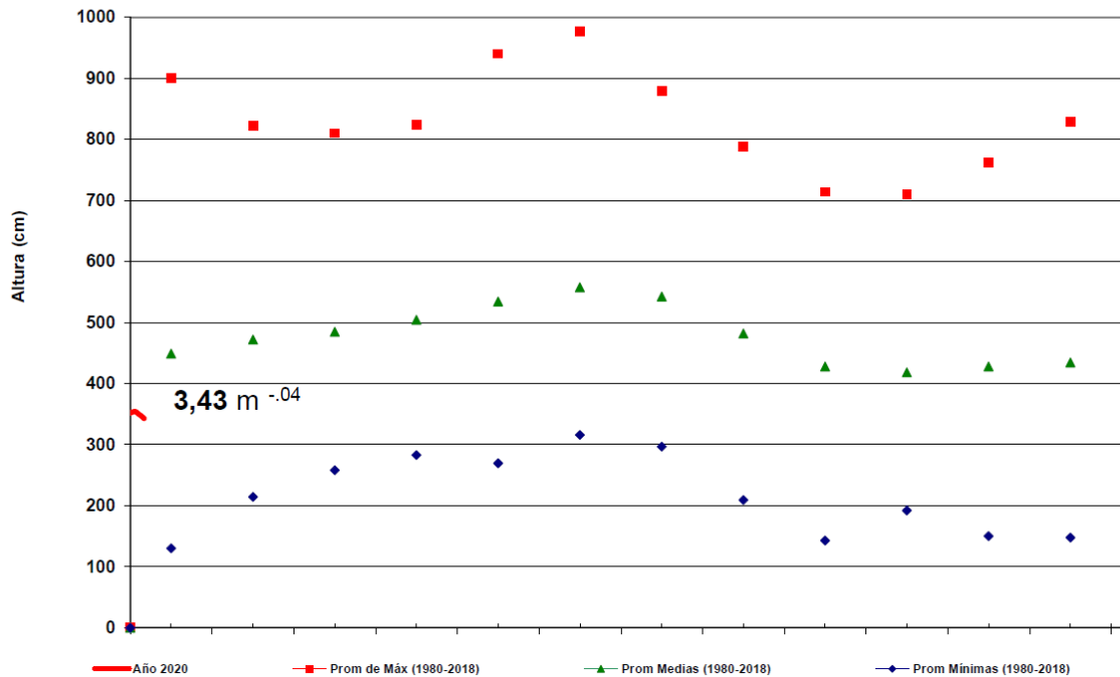
FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



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*