



**PYTYVŌ
PYA'ERĀ
SĀMBYHYHA**
SECRETARÍA DE
**EMERGENCIA
NACIONAL**



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



**TETĀ REMBIAPO
HA MARANDU**
MOTENONDEHA
MINISTERIO DE
**OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES**



 **GOBIERNO
NACIONAL**

INFORME HIDROMETEOROLÓGICO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de Emisión: 27-05-2019

Próxima Actualización: 03-06-2019

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

1. Situación Actual

Fecha: 27-05-2019

Las importantes precipitaciones registradas en la cuenca media y baja del río Paraguay, en lo que va de mayo han generado un repunte muy importante en los niveles hidrométricos desde la cuenca media hacia el sur. En la cuenca alta el río Paraguay sigue aumentando lentamente, según de los valores normales para la época..

En **Bahía Negra**, tiene un nivel actual de 3,90 metros, valor que se encuentra por debajo del promedio mensual de los últimos 38 años. En la última semana aumento 8 cm, Se espera que siga con esa tendencia, acompañando la crecida normal anual.

En **Concepción**, el nivel del río comenzó a descender llegando a 6,20 metros luego de alcanzar 6,78 metros. El día 18 de mayo. El nivel actual aún está por encima del promedio mensual. Se espera unos días más de descenso.

En **Asunción**, el nivel del río ha llegado a una altura de 7,56 metros, el nivel más alto del año, está por arriba del promedio mensual. Aumentando 26 cm, en la última semana, Se estima que siga aumentando.

En **Alberdi**, el nivel del río llegó a 9,70 metros, lectura superior del año, por encima del promedio mensual. Seguirá aumentando en los próximos días. En los últimos siete días aumento 39 cm.

En **Pilar**, sigue creciendo, alcanzando un nivel de 8,83 metros valor más alto del año, nivel que sobrepasa el promedio mensual. En los últimos siete días aumento 30 cm. Se prevé que seguirá aumentando en los días siguientes.

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

Para la semana del 27 mayo al 02 de junio se esperan lluvias en las cuencas media y baja del río Paraguay, dichos valores estarían por encima de su normal. Se prevé que estas lluvias tengan un impacto en la cuenca baja del río Paraguay durante esta semana.

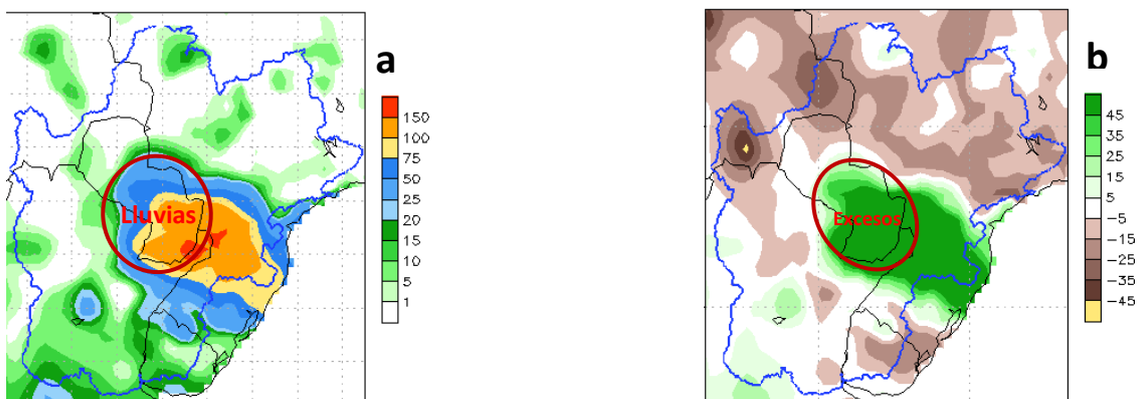


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 27 de mayo al 2 de junio. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 27 de mayo al 2 de junio. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

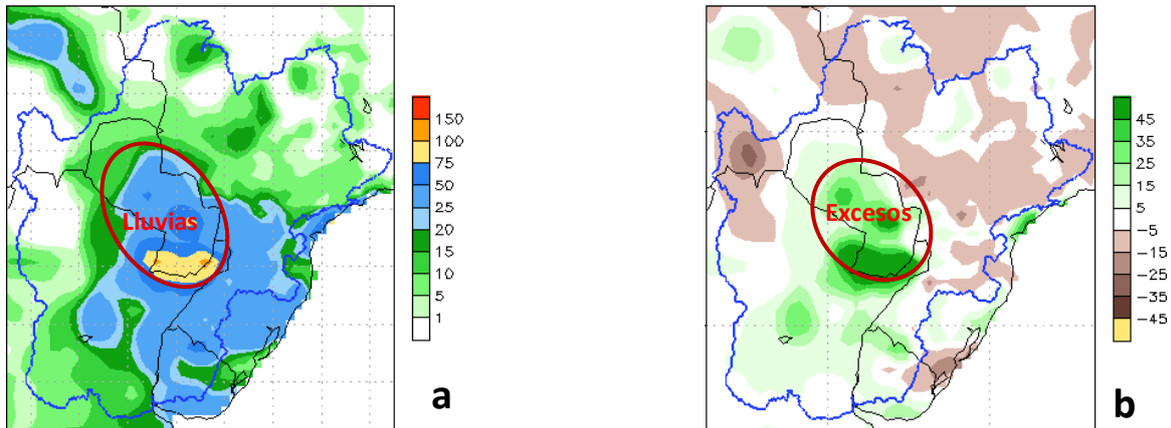


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 03 al 09 de junio. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 03 al 09 de junio. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 03 al 09 de junio, se esperan importantes acumulados de lluvia en las cuencas media y baja, que generarían excesos desde la cuenca media hacia el sur.

2. Proyección Hidrológica

En la cuenca alta, el río Paraguay sigue desarrollando un incremento normal para la época. Se espera que estas tendencias sigan en los próximos días. En Bahía Negra, el nivel se encuentra dentro del rango normal para la época y seguirá con esa tendencia.

En la cuenca media, la previsión de lluvias no muestran un gran exceso, lo cual hará que continúe la tendencia descendente en los próximos días. En Concepción persisten los valores de nivel muy por encima de las normales.

El Río Paraguay en Cuenca Inferior: comenzarían a estabilizarse en la próxima semana, muy dependientes de las lluvias que puedan registrarse sobre las áreas inundadas.

2.1. Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay

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

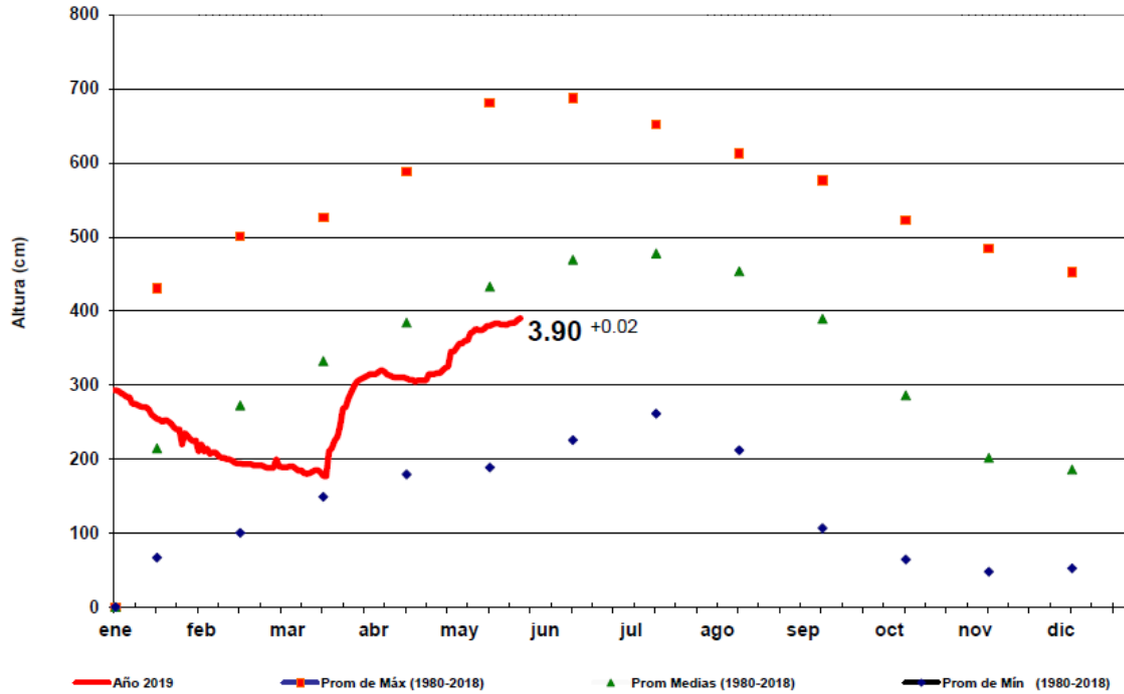
	<i>Actual</i>	<i>Pronóstico</i>		
<i>Estación / Fecha</i>	27 may	03 jun	10 jun	17 jun
<i>Bahía Negra</i>	3,90 +2	3,95	3,95	3,90
<i>Concepción</i>	6,20 -6	6,05	5,90	5,80
<i>Asunción</i>	7,56 +2	7,63	7,70	7,70
<i>Alberdi</i>	9,70 +3	9,88	10,08	10,20
<i>Pilar</i>	8,83 +3	8,95	9,10	9,25

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

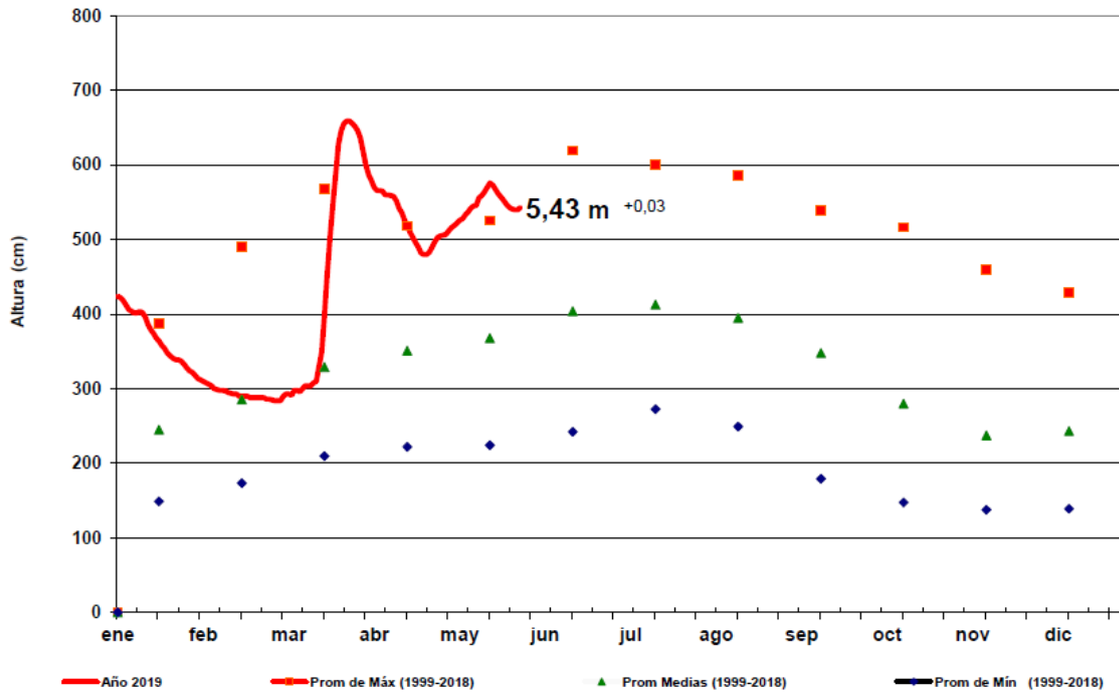


Limnigramas Hidrométricos del río Paraguay

Río Paraguay - Estación: Bahía Negra
AÑO 2019



Río Paraguay - Estación: Valle mi
AÑO 2019





TETÁ REMBIAPO
HAMARANDU
SECRETARÍA DE
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



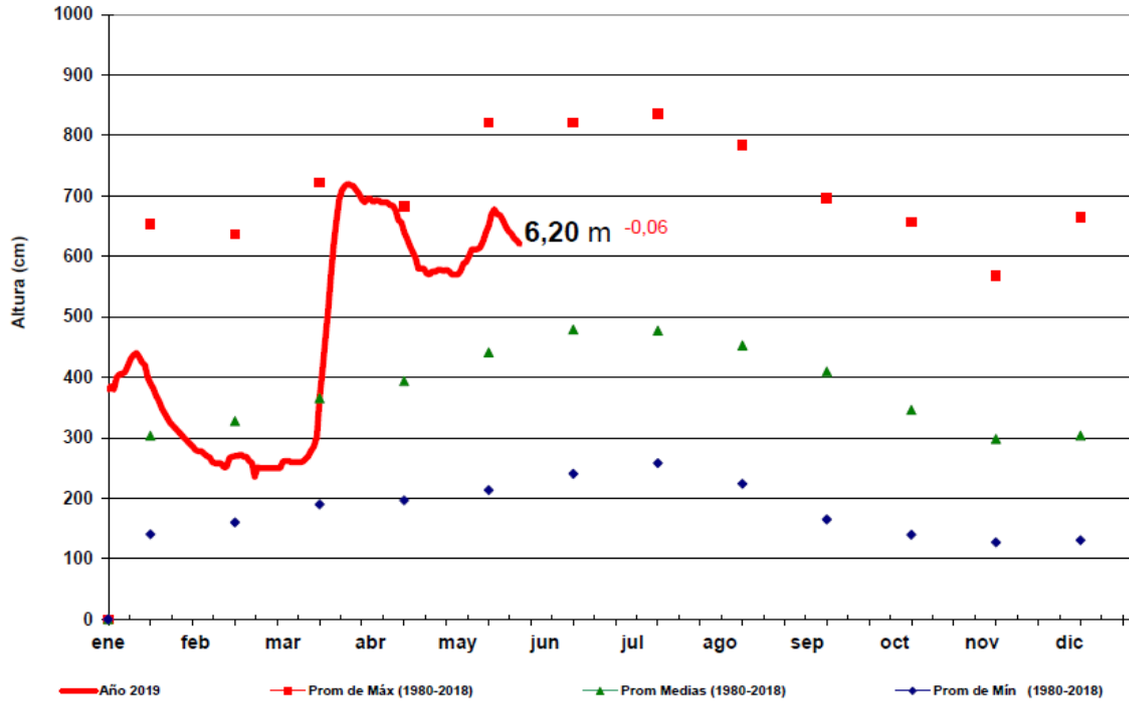
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



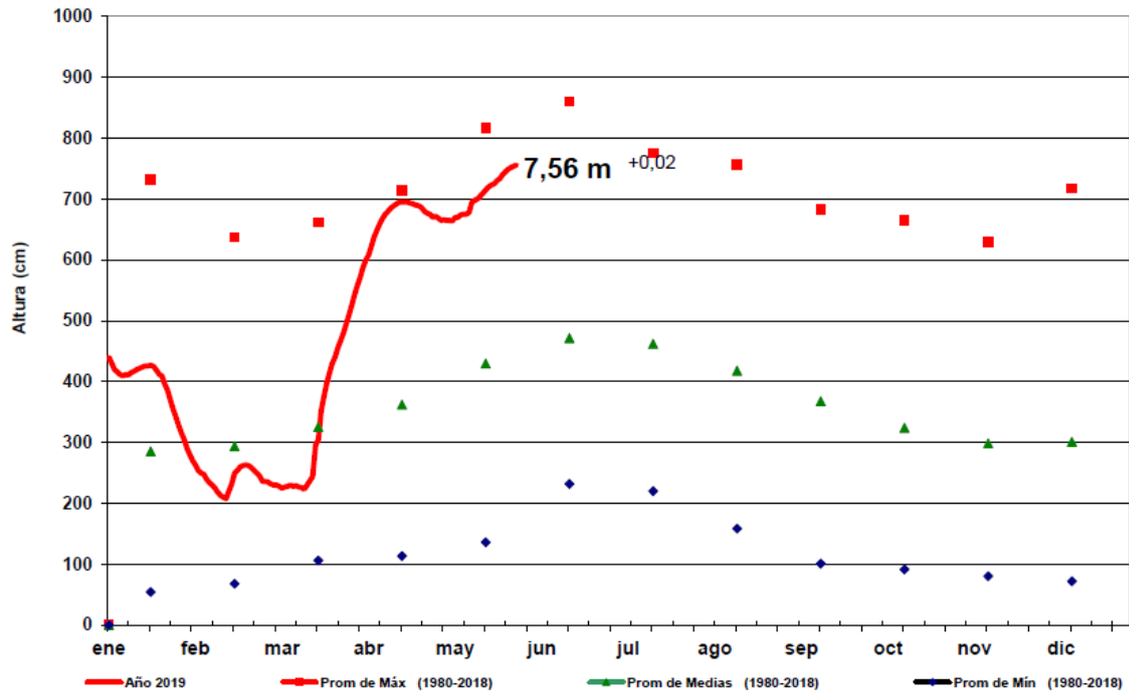
PYTYVÓ
PVAERÁ
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

GOBIERNO
NACIONAL

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



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





TETÁ REMBIAPO
HAMARANDU
MINISTERIO DE
OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES



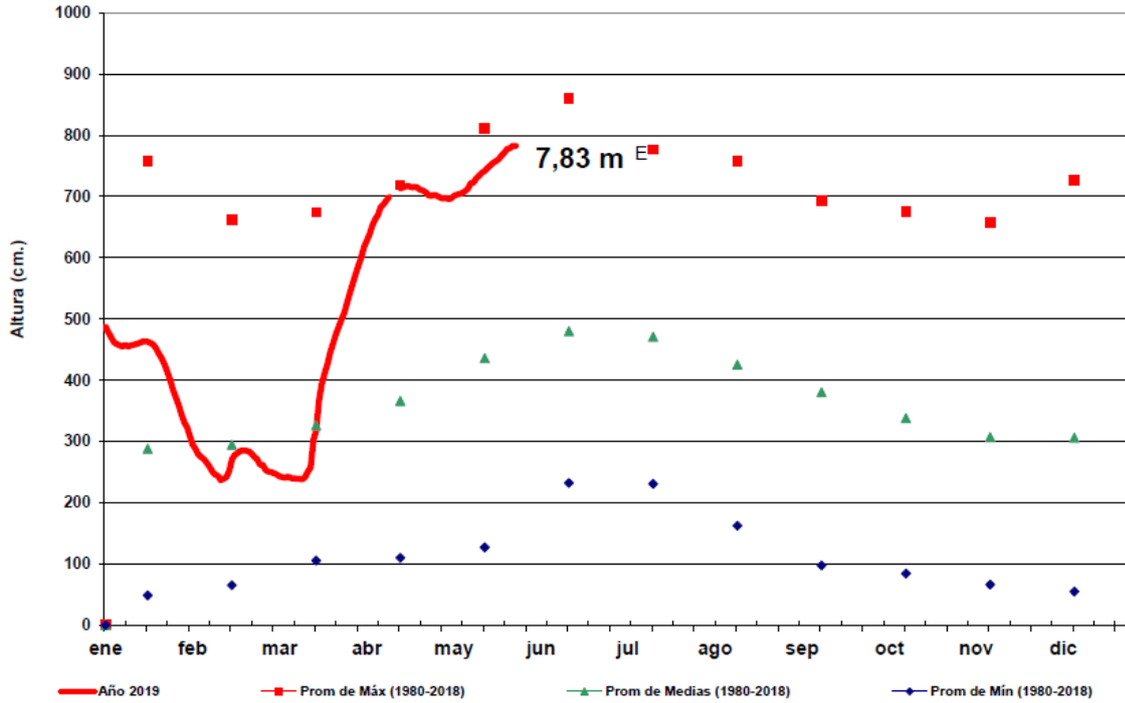
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



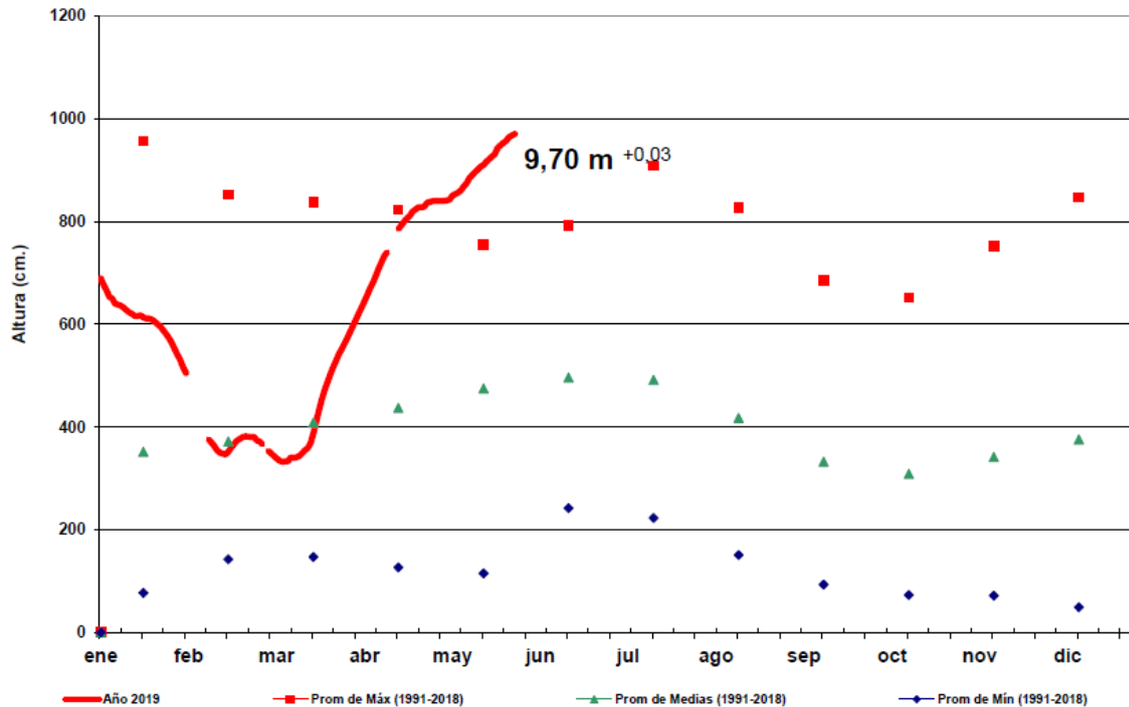
PYTÝVÓ
PYÁERÁ
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

GOBIERNO
NACIONAL

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

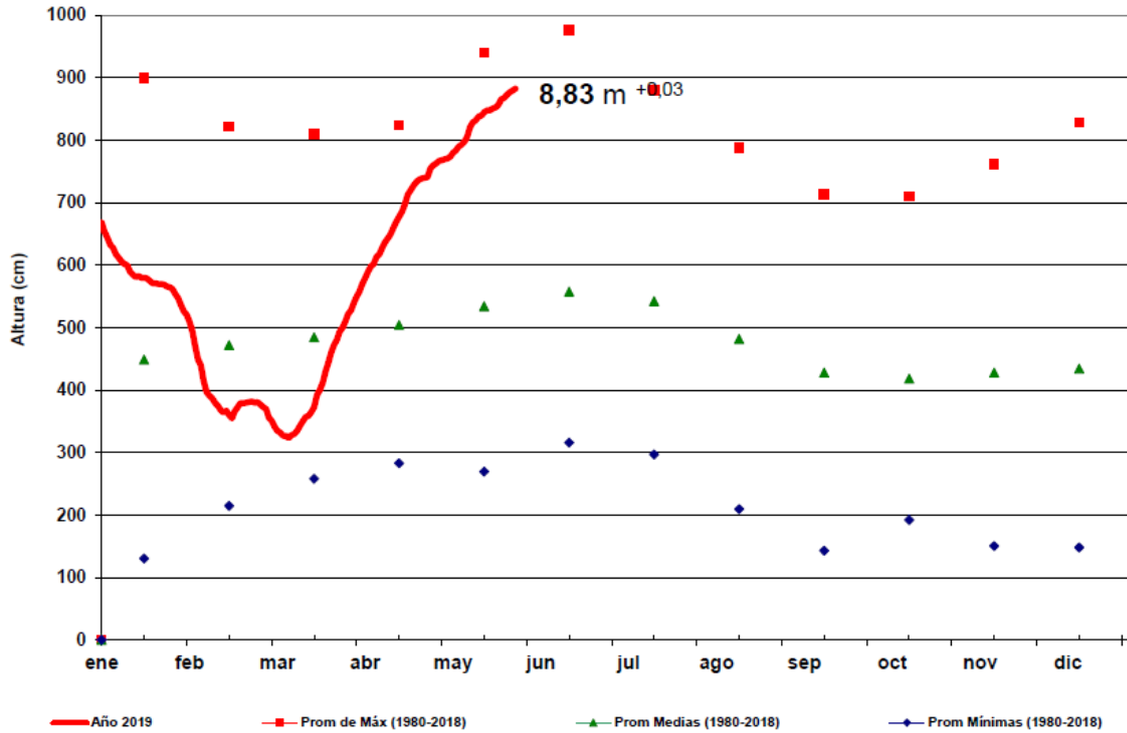


Río Paraguay - Estación: **Alberdi**
AÑO 2019





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



Obs: Estos valores estan 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.

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*