









INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 22-02-2021

Próxima actualización: 01-03-2021















Fecha: 22-02-2021

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

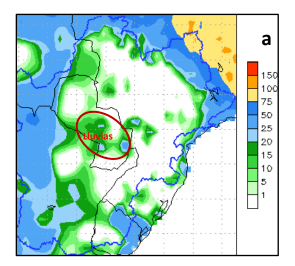
Situación Actual

Durante la segunda semana de febrero no se han registrado lluvias importantes en las cuencas; media y baja del río Paraguay, pero si se ha observado lluvias importantes en la margen izquierda de la cuenca alta. Esto ha dejado excesos importantes en la cuenca alta, pero un marcado déficit en las cuencas media y baja. El comportamiento del río Paraguay muestra un marcado descenso luego de las importantes lluvias registradas en enero.

Bahía	Su nivel actual es de 2,46 metros, valor que se encuentra por debajo de lo			
Negra:	normal para esta época del año. Tendencia descendente.			
Concepción:	Su altura actual es de a 2,46 metros, valor que se encuentra cercano al promedio normal. Tendencia descendente.			
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 3,67 metros, valor por encima del promedio normal. Tendencia descendente.			
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 5,75 metros, valor por encima del promedio normal. Tendencia descendente.			
Pilar:	Su altura actual es de 5,29 metros, dicho valor se encuentra por encima del promedio normal. Tendencia descendente.			

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

En la semana del 22 al 28 de febrero, se esperan lluvias no muy importantes dejando un deficit pluviometrico sobre toda la cuenca del río Paraguay. Esta situación ocasionará que la tendencia descendente se prolongue durante esta semana.



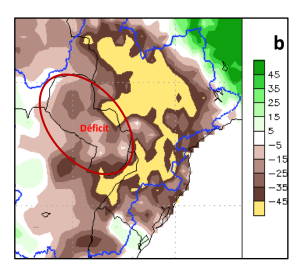


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 22 al 28 de febrero **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 22 al 28 de febrero. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.





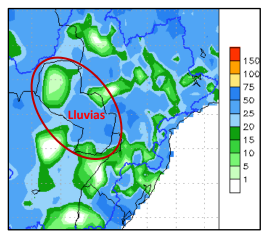












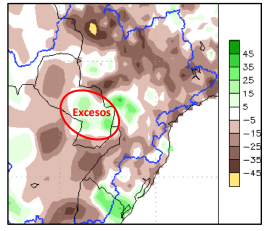


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 01 al 07 de marzo. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 01 al 07 de marzo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de Iluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 01 al 07 de marzo se esperan lluvias leves en toda la cuenca del río Paraguay, esta dejarian leves excesos sobre la cuenca media del río Paraguay. Esto no afectaría mucho en los niveles hidrometricos y continuaria descendiendo en sus niveles.

Proyección Hidrológica 2.

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel continúe sin mucha variación en las próximas dos				
	semanas				
Cuenca Media:	La tendencia es que continúe descendiendo durante las próximas dos				
	semanas.				
Cuenca Baja:	La tendencia es que continúe descendiendo durante las próximas dos				
	semanas.				

Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay

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

	Actual	Pronóstico (en metros)		
Estación / Fecha	22 feb	01 mar	08 mar	15 mar
Bahía Negra	2,46 E	2,47	2,43	2,40
Concepción	2,46 -2	2,32	2,20	2,05
Asunción	3,67 -15	3,45	3,25	3,05
Alberdi	5,75 -6	5,40	5,20	5,07
Pilar	5,29 -2	5,10	4,95	4,80

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.







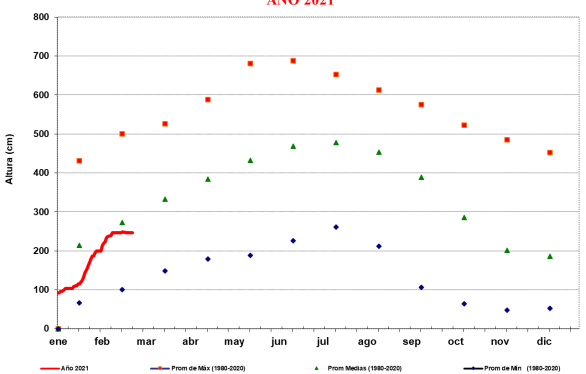






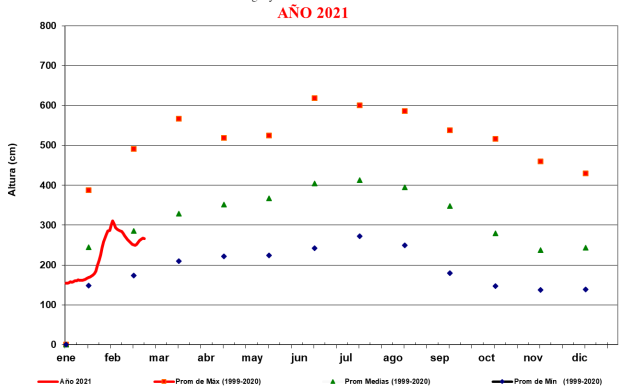


Río Paraguay - Estación: Bahía Negra $\tilde{\text{ANO}}$ 2021



Gerencia de Navegación e Hidrografía

Río Paraguay - Estación: V a l l e m i









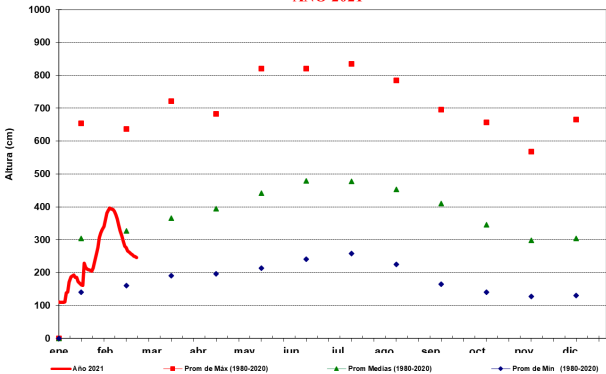




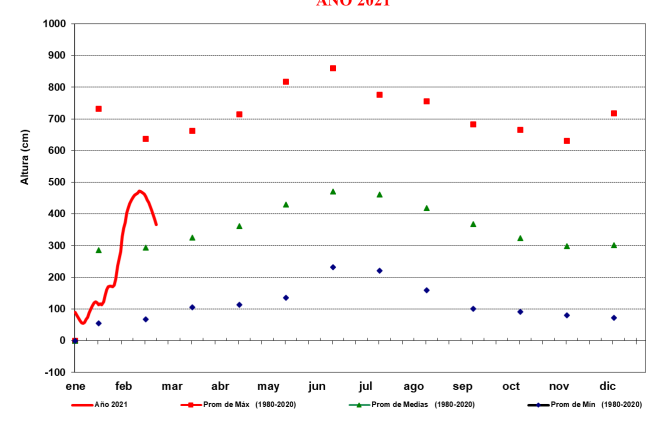


Río Paraguay - Estación: Concepción

AÑO 2021



Río Paraguay - Estación: **Asunción AÑO 2021**





- Año 2021





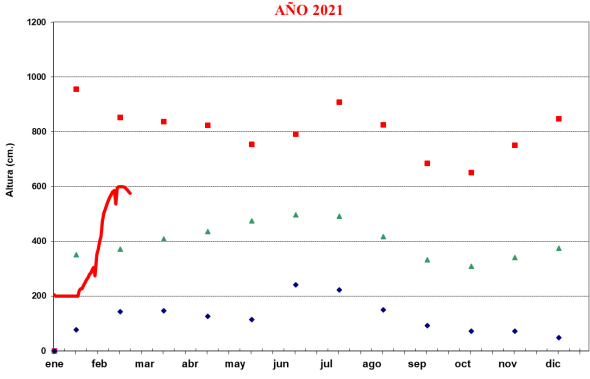




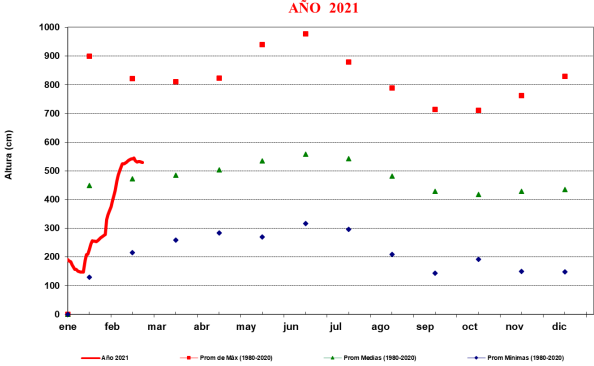


Prom de Min (1991-2020)

Río Paraguay - Estación: Alberdi



Río Paraguay - Estación: Pilar



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

