









INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 01-11-2021

Próxima actualización: 08-11-2021















Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

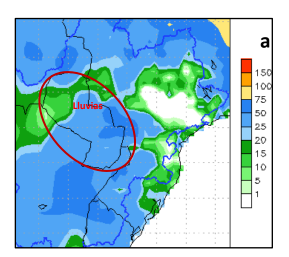
Situación Actual Fecha: 01-11-2021

En los últimos días de octubre se han registrado importantes precipitaciones en la parte superior de la cuenca alta del río Paraguay, dejando valores acumulados superiores a su normal en dicha región, en las cuencas; media y baja, también se acumularon precipitaciones, dejando valores próximos a su normal. Los niveles se encuentran en ascenso en la cuenca alta y descensos en las cuencas; media y baja. Los niveles del río Paraguay aún se encuentran en condiciones críticas.

Bahía	Su nivel actual es de 1,05 metros, valor que se encuentra por debajo a lo				
Negra:	normal para esta época del año. Tendencia ascendente.				
Concepción:	Su altura actual es de a 0,80 metros, valor que se encuentra muy por debajo				
	de su media y muy próximo a los extremos mínimos históricos para la época.				
	Estacionado.				
Asunción:	El nivel del río se encuentra a 0,33 metros, valor muy por debajo del				
	promedio normal. Tendencia descendente.				
Alberdi:	El nivel del río se encuentra a 1,93 metros, valor muy por debajo del				
	promedio normal. Tendencia ascendente.				
Pilar:	Su altura actual es de 1,76 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo				
	del promedio normal. Tendencia descendente.				

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

En la semana del 01 al 07 de noviembre se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, los valores acumulados estarían por encima de sus valores normales en las cuencas; alta y media del río Paraguay. Esta situación continuara con el ascenso del nivel del río Paraguay en la cuenca alta, mientras que en las cuencas baja y media se estacionara y luego tendra un ascenso.



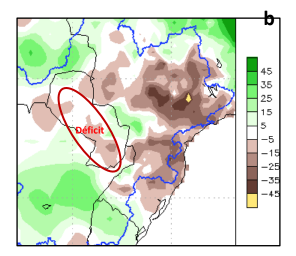


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 01 al 07 de noviembre **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 01 al 07 de noviembre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.





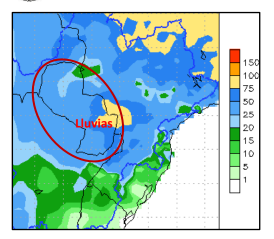












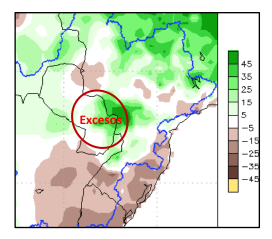


Figura 2: a) Cantidad de Iluvia prevista (en mm) desde el 08 al 14 de noviembre. **b)** Anomalía de Iluvia acumulada desde el 08 al 14 de noviembre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de Iluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana desde el 08 al 14 de noviembre, se esperan lluvias en toda la cuenca del río Paraguay, los valores acumulados estarían por encima de sus valores normales en las cuencas; alta y media. Esto ocasionara que los niveles del río Paraguay aumenten durante este periodo.

2. Proyección Hidrológica

Cuenca Alta:	Se espera que su nivel continúe ascendiendo levemente en las próximas
	semanas.
Cuenca Media:	La tendencia es que se estacione en la próxima semana, luego en aumento.
Cuenca Baja:	La tendencia es que se estacione luego comience a ascender en la próxima
	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:

	Actual	Pronóstico (en metros)		
Estación / Fecha	01 nov	08 nov	15 nov	22 nov
Bahía Negra	1,05 E	1,20	1,35	1,40
Concepción	0,80 E	1,05	1,27	1,45
Asunción	0,33 -5	0,45	0,70	0,80
Alberdi	1,93 -8	2,05	2,20	2,35
Pilar	1,76 -6	1,80	2,05	2,40

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.





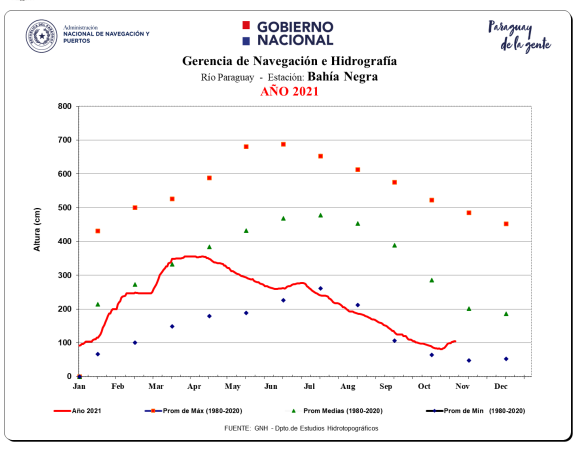


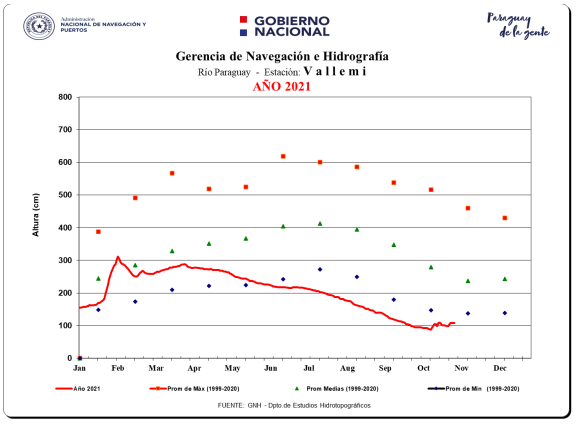


















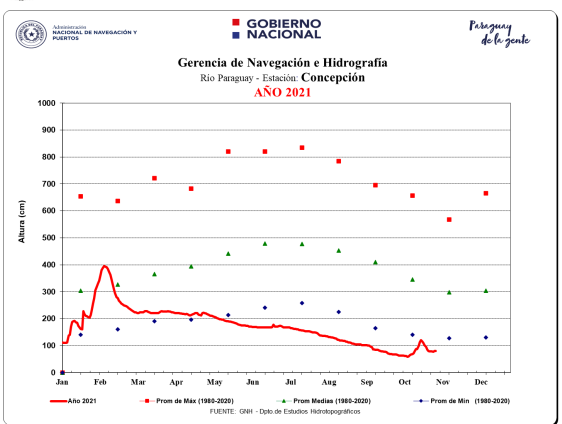


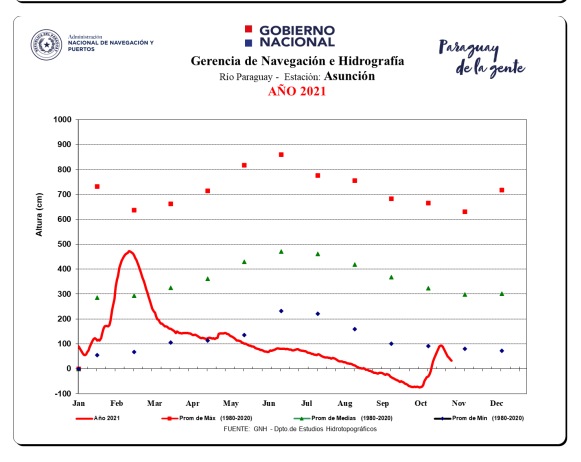
















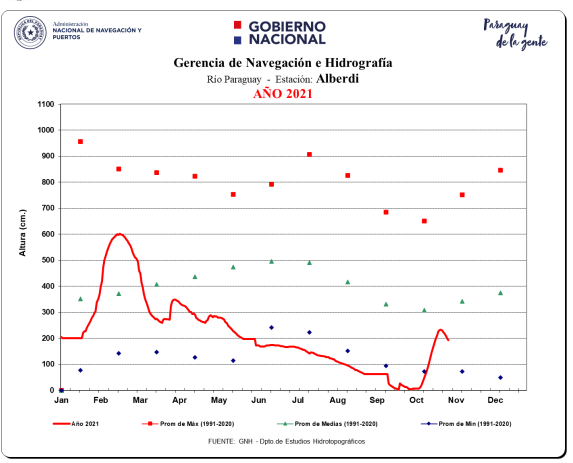


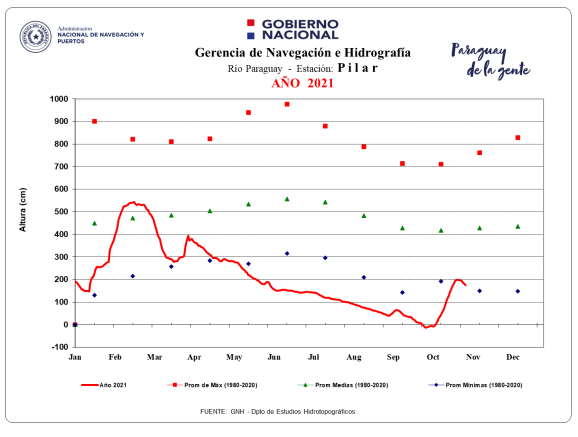












Para más información puede consultar en:

Secretaría de Emergencia Nacional

Fulgencio R. Moreno c/ Parapiti – Tel.: (021) 440-997/8 Int.:186 – Correo: ricardo.pereira@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

