



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 01-08-2022

Próxima actualización: 08-08-2022















Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual Fecha: 01-08-2022

Las precipitaciones se han mantenido ausentes en la última semana de julio en la cuenca del río Paraguay, esto mantiene el déficit pluviométrico a lo largo de toda la cuenca. Los niveles del río muestran una tendencia descendente a lo largo de toda la cuenca.

| Bahía Negra: | Su nivel actual es de 3,75 metros, valor que se encuentra dentro de lo normal | | |
|--------------|---|--|--|
| | para esta época del año. Estacionado. | | |
| Concepción: | Su altura actual es de a 2,08 metros, valor que se encuentra muy por debajo | | |
| | de su media para la época. Estacionado. | | |
| Asunción: | El nivel del río se encuentra a 0,83 metros, valor muy por debajo del | | |
| | promedio normal para la época. Tendencia descendente. | | |
| Alberdi: | El nivel del río se encuentra a 2,15 metros, valor muy por debajo de la | | |
| | normal. Tendencia descendente. | | |
| Pilar: | Su altura actual es de 1,77 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo | | |
| | de lo normal. Tendencia descendente. | | |

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

En la semana del 31 de julio al 06 de agosto, se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, el déficit pluviométrico se mantiene en gran parte de la cuenca. Los niveles del río Paraguay dscenderan levemente en esta semana en toda la cuenca.

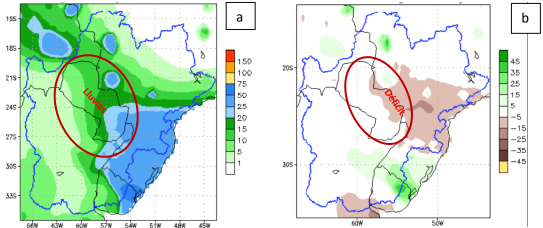


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 31 de julio al 06 de agosto. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 31 de julio al 06 de agosto. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.











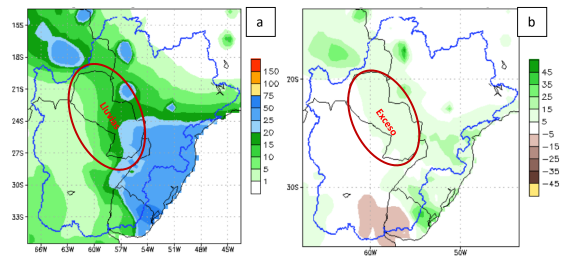


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 07 al 13 de agosto b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 07 al 13 de agosto. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana desde el 07 al 13 de agosto se esperan precipitaciones en toda la cuenca del río Paraguay, los valores acumulados estarían levemente por encima a los normales para la época. Los niveles de río no variaran mucho en este periodo en toda la cuenca.

Proyección Hidrológica

| Cuenca Alta: | Se espera que su nivel se mantenga con poca variación en la siguiente | | |
|---------------|---|--|--|
| | semana, con un leve descenso en la segunda semana. | | |
| Cuenca Media: | Se espera que su nivel descienda levemente en la primera semana y | | |
| | luego no varíe mucho en la siguiente semana. | | |
| Cuenca Baja: | La tendencia es que su nivel descienda en la primera semana y luego | | |
| | no varíe mucho en la siguiente semana. | | |

1.1. 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 ago | 08 ago | 15 ago | 22 ago |
| Bahía Negra | 3,75 E | 3,72 | 3,68 | 3,66 |
| Concepción | 2,08 E | 2,04 | 2,00 | 1,98 |
| Asunción | 0,83 -02 | 0,78 | 0,72 | 0,70 |
| Alberdi | 2,15 -01 | 2,10 | 2,08 | 2,05 |
| Pilar | 1,77 -01 | 1,72 | 1,68 | 1,65 |

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.

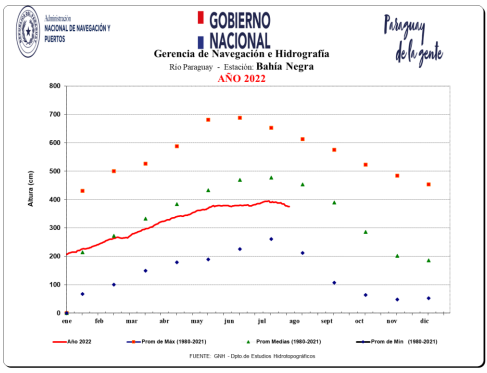


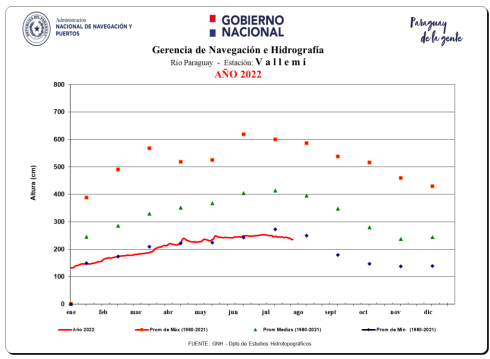














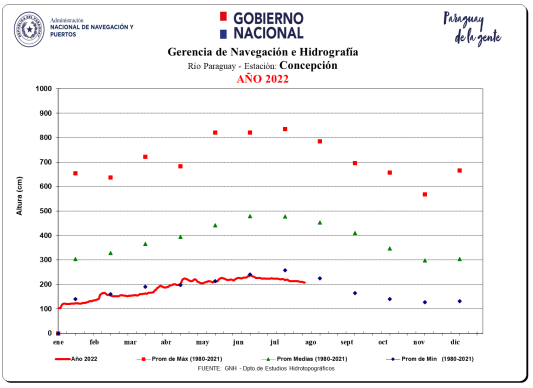


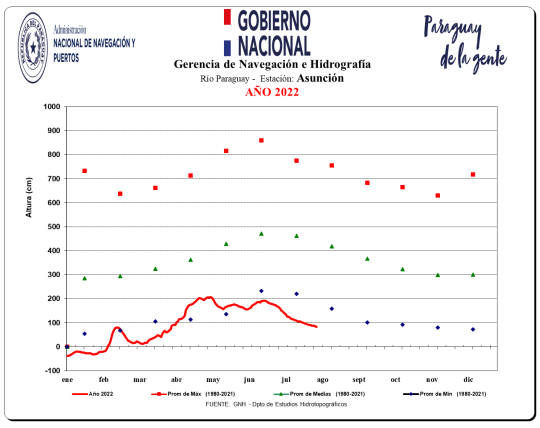














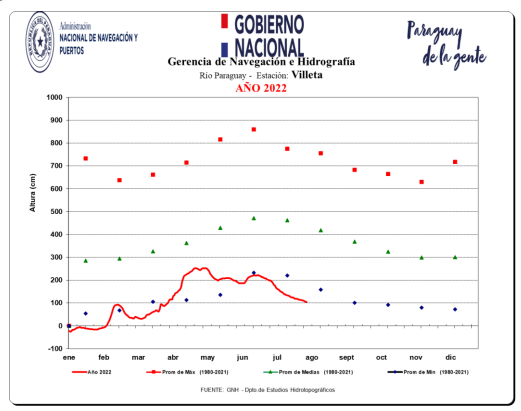


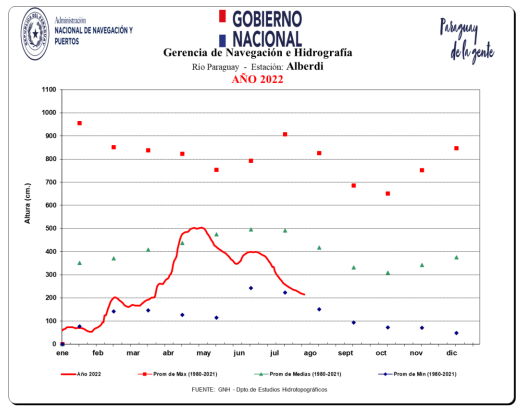












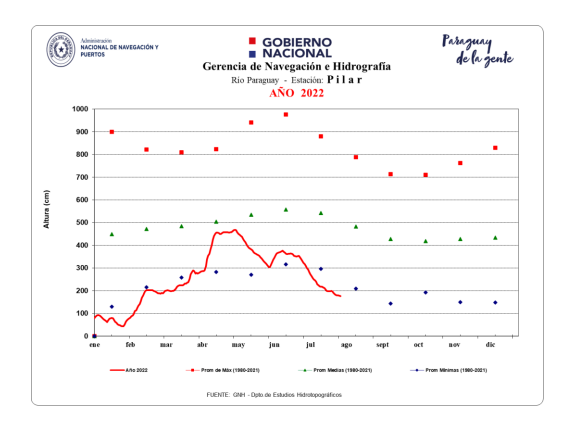


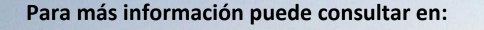












Dirección de Meteorología e Hidrología

Cnel. Francisco López 1080 c/ De la Conquista — Tel.: (021) 438-1000 — Correo: max.pasten@meteorologia.gov.py

