



PYTYVŌ
PYA'ERÁ
Sambyhyha
Secretaría de
EMERGENCIA
NACIONAL



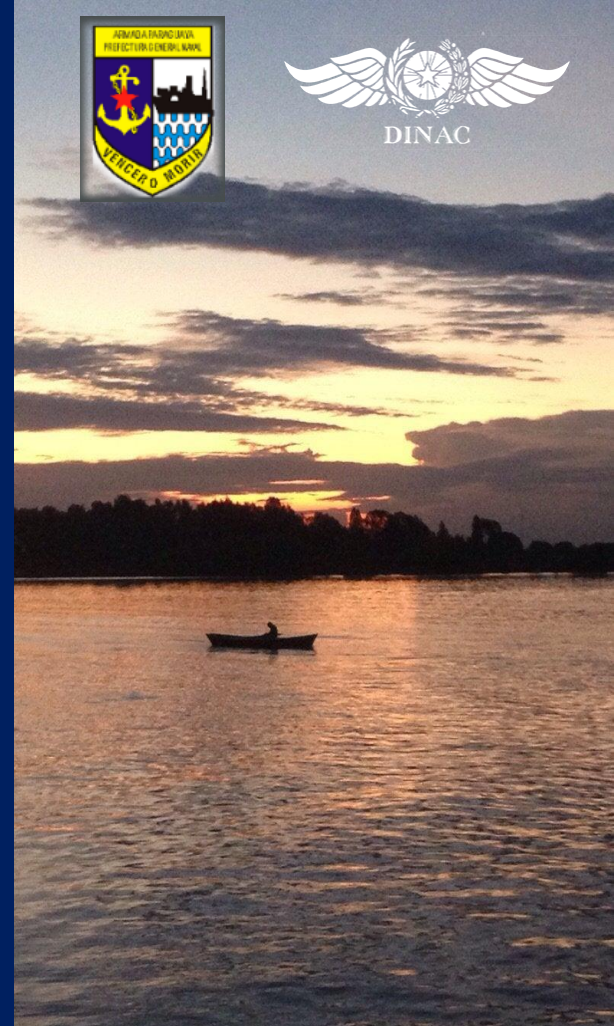
ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



INFORME HIDROMETEOROLÓGICO CONJUNTO DEL RÍO PARAGUAY

Fecha de elaboración: 20-02-2023

Próxima actualización: 27-02-2023



 TETÃ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

Situación Actual

Fecha: 20-02-2023

En la última semana se registraron precipitaciones en las cuencas media y alta del río Paraguay, los valores de precipitación registrados presentaron valores superiores a la normal en la cuenca media y alta, y valores por debajo de la normal en la cuenca baja, en consecuencia, los niveles del río Paraguay muestran ascensos a lo largo de todos los puntos de observación.

| | |
|-----------------------|---|
| Fuerte Olimpo: | Su nivel actual es 3,90 metros, valor que se encuentra cerca de los valores normales para esta época del año. Tendencia ascendente |
| Concepción: | Su altura actual es de 3,50 metros, valor que se encuentra en el rango de los valores normales para la época. Tendencia ascendente. |
| Asunción: | El nivel del río se encuentra a 1,91 metros, valor por debajo del promedio normal para la época. Tendencia ascendente. |
| Alberdi: | El nivel del río se encuentra a 3,06 metros, valor por debajo de lo normal para la época. Tendencia ascendente. |
| Pilar: | Su altura actual es de 3,57 metros, valor que se encuentra muy por debajo a lo normal. Tendencia ascendente. |

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

Para la semana del 20 al 26 de febrero se esperan precipitaciones en todas las cuencas del río Paraguay, con valores levemente por encima de la normal en especial en el área de influencia de la cuenca media y alta. Se espera que los niveles del río Paraguay registren ascensos en todos los puntos de medición del río Paraguay.

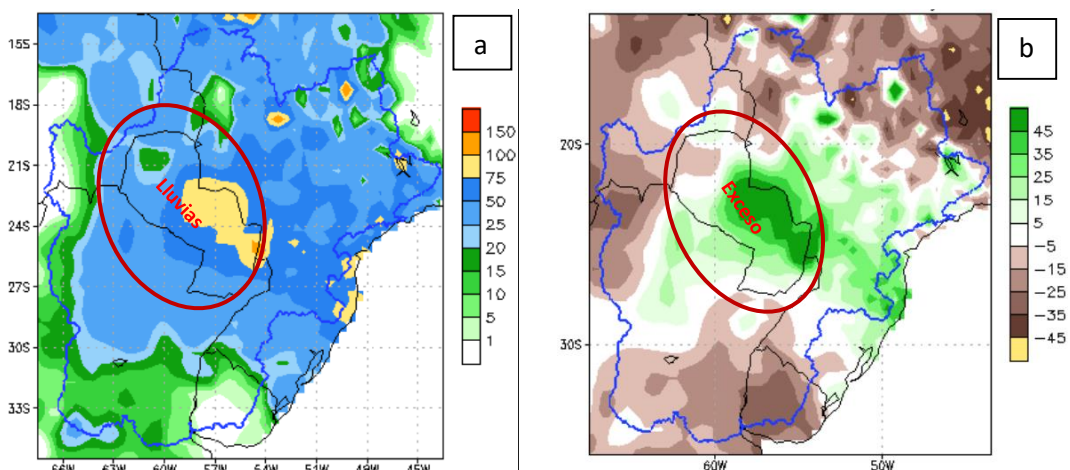


Figura 1: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 20 al 26 de febrero. b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 20 al 26 de febrero. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

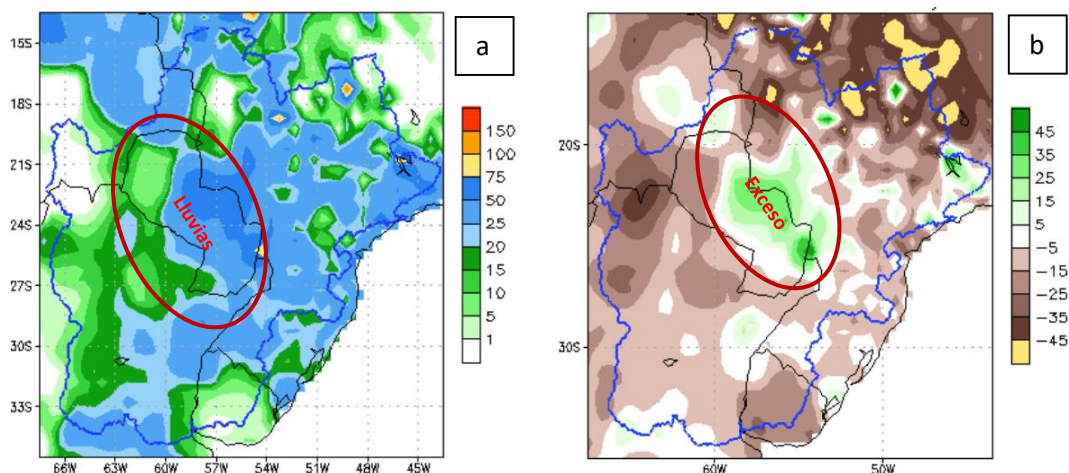


Figura 2: a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 27 de febrero al 05 de marzo. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 27 de febrero al 05 de marzo. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 27 de febrero al 05 de marzo se esperan precipitaciones en todas las cuencas del río Paraguay, con valores levemente por encima de la normal en la cuenca alta y con déficits en la cuenca baja, aún así, se espera que los niveles del río Paraguay registren ascensos en todos los puntos de medición del río Paraguay.

Proyección Hidrológica

| | |
|----------------------|---|
| Cuenca Alta: | Se espera que su nivel ascienda en la primera y en la segunda semana de pronóstico. |
| Cuenca Media: | Se espera que su nivel ascienda en la primera y en la segunda semana de pronóstico. |
| Cuenca Baja: | Se espera que su nivel ascienda en la primera semana y ascienda levemente en la segunda 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:

| Estación / Fecha | Actual | Pronóstico (en metros) | | |
|------------------|----------|------------------------|--------|--------|
| | 20 feb | 27 feb | 06 mar | 13 mar |
| Fuerte Olimpo | 3,90 +10 | 4,10 | 4,30 | 4,35 |
| Concepción | 3,50 +13 | 4,03 | 4,15 | 4,23 |
| Asunción | 1,91 +02 | 2,45 | 2,67 | 2,75 |
| Alberdi | 3,06 +11 | 3,35 | 3,46 | 3,52 |
| Pilar | 3,57 +11 | 3,67 | 3,75 | 3,82 |

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.



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



PYTYVŌ PYAERÁ SAMBYRYHÁ
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL



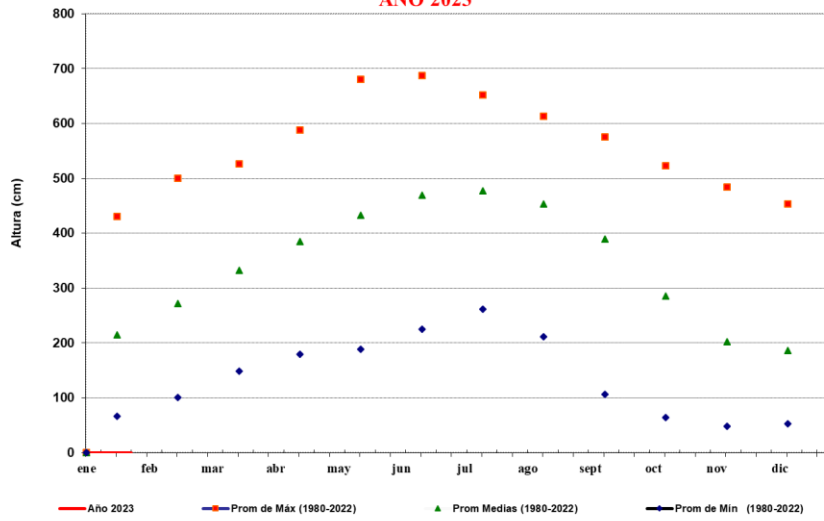
Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

GOBIERNO NACIONAL

Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **Bahía Negra**

AÑO 2023

Paraguay de la gente



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos



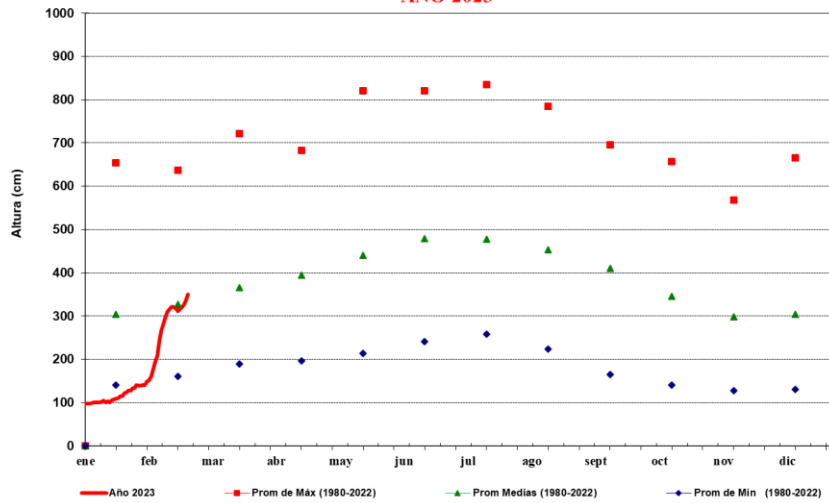
Administración NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS

GOBIERNO NACIONAL

Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **Concepción**

AÑO 2023

Paraguay de la gente



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos

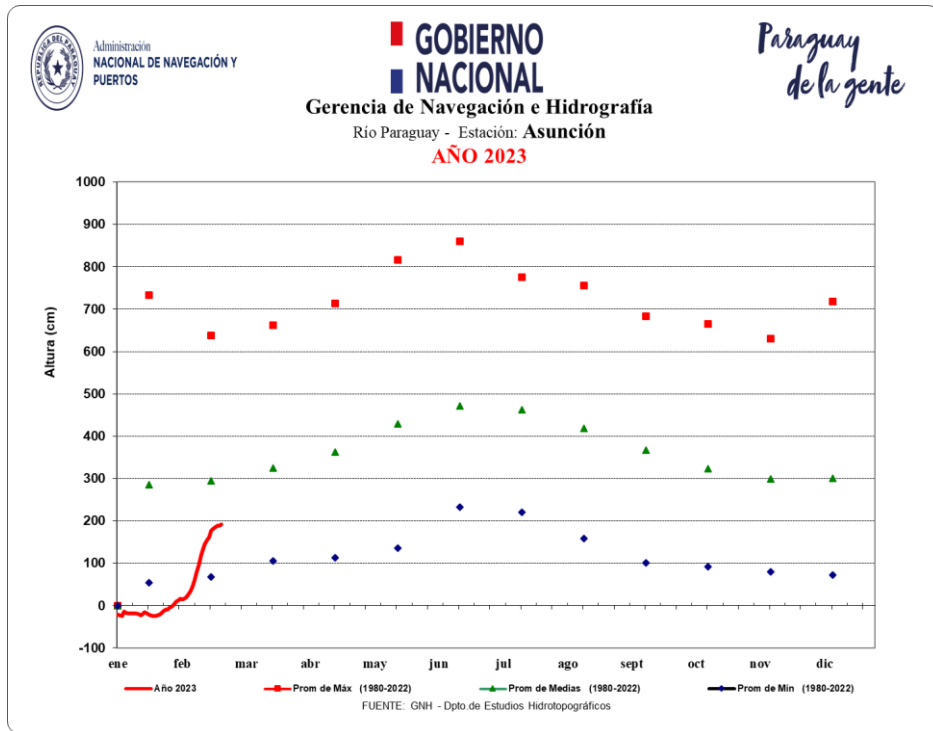
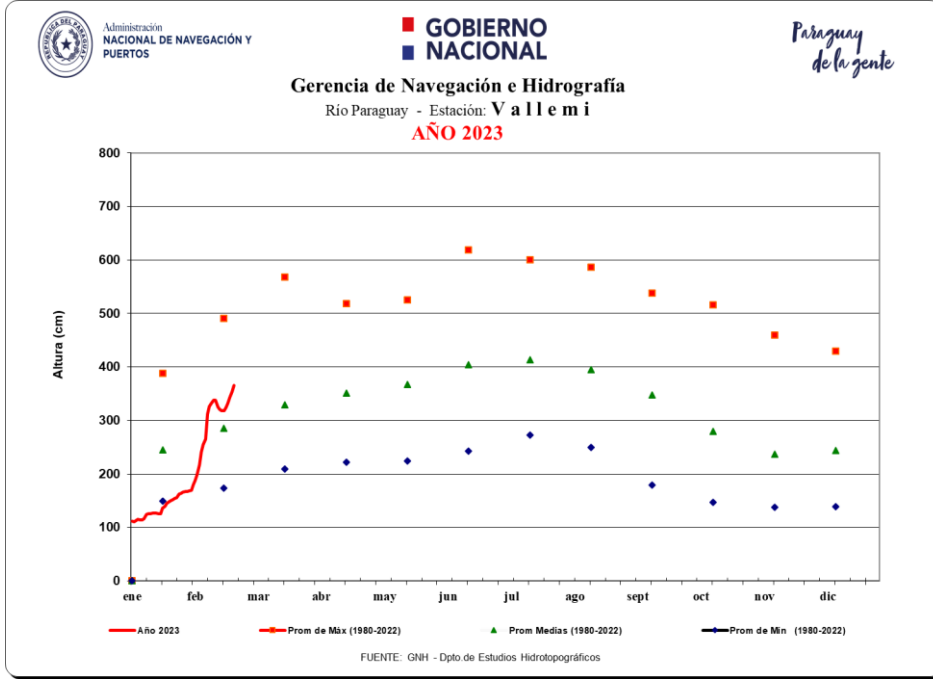


ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ
PYA'ERĀ
SĀMBYRYHĀ
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL



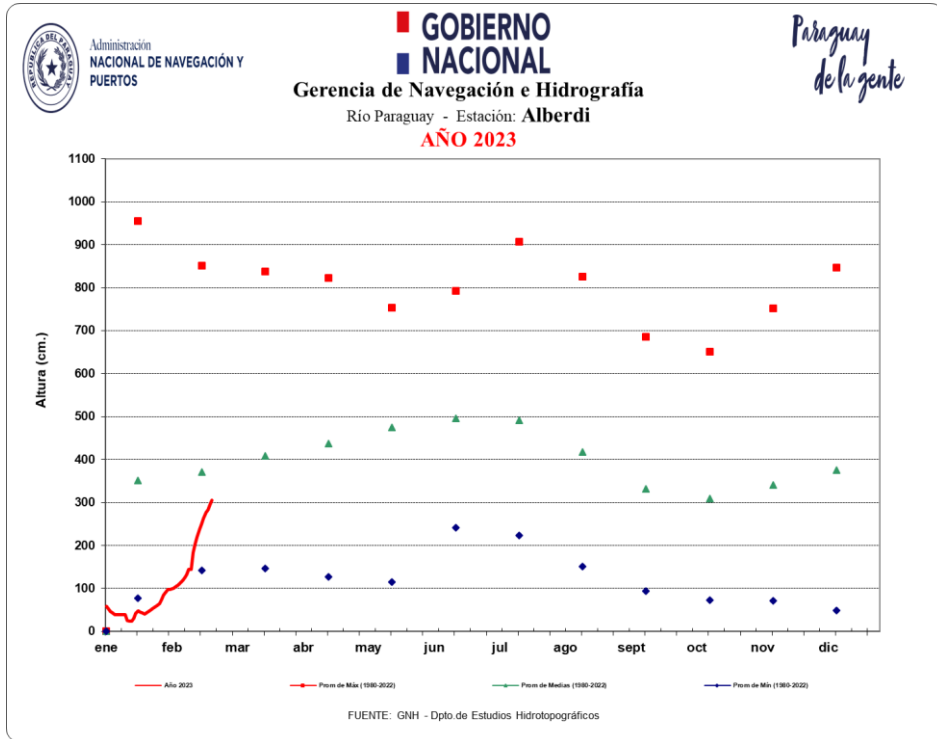
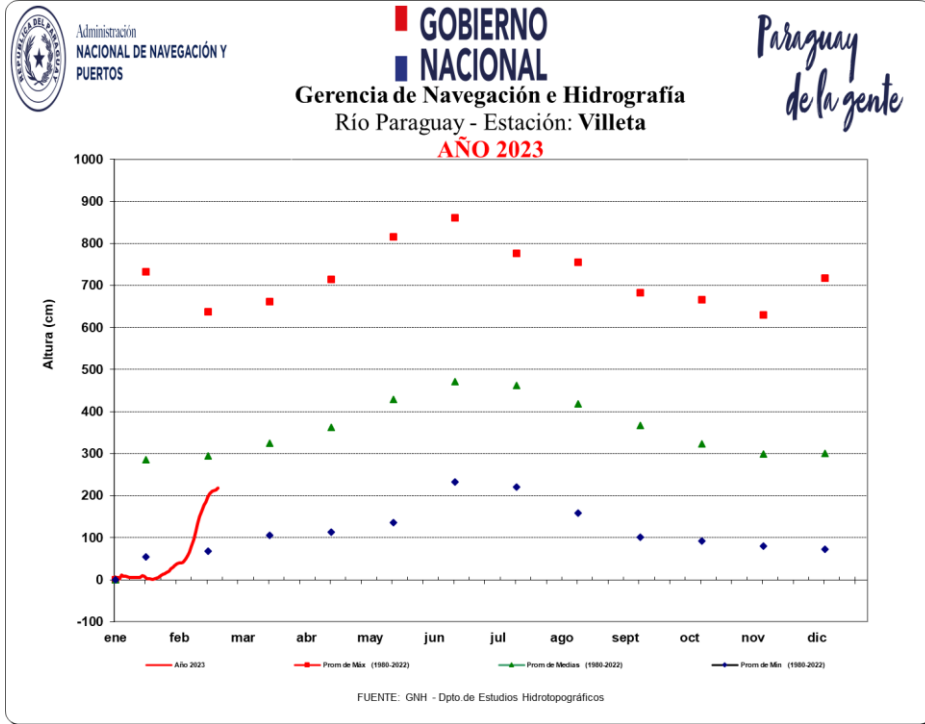


ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



PYTYVŌ PYA'ERĀ SAMBYRYHĀ
SECRETARÍA DE EMERGENCIA NACIONAL

GOBIERNO NACIONAL





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



PYTYVŌ
PYA'ERĀ
SĀMBYRYHĀ
SECRETARÍA DE
EMERGENCIA
NACIONAL

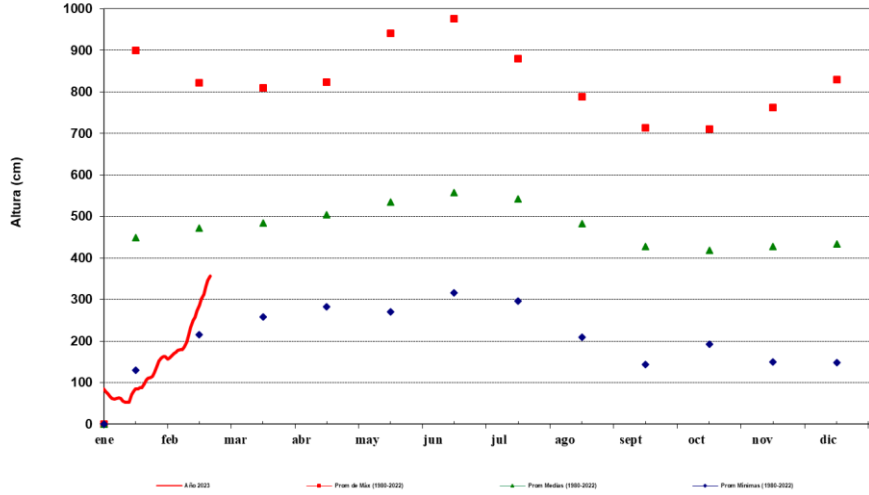
GOBIERNO NACIONAL



Administración
NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y
PUERTOS

GOBIERNO NACIONAL
Gerencia de Navegación e Hidrografía
Río Paraguay - Estación: **P i l a r**
AÑO 2023

*Paraguay
de la gente*



FUENTE: GNH - Dpto. de Estudios Hidrotopográficos

Para más información puede consultar en:

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*