



**PYTYVŌ  
PYA'ERÁ  
SÁMBYHYHA**  
SECRETARÍA DE  
**EMERGENCIA  
NACIONAL**



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



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



 **GOBIERNO  
NACIONAL**

# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO DEL RÍO PARAGUAY

**Fecha de Emisión: 11-11-2019**

**Próxima Actualización: 18-11-2019**

# Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

## 1. Situación Actual

Fecha: 11-11-2019

En los últimos días se han registrado precipitaciones cuyos acumulados generaron un leve repunte de los niveles hidrométricos en algunos puntos sobre el cauce del río Paraguay. Sin embargo, la tendencia sigue en leves descensos en toda la cuenca.

En **Bahía Negra**, su nivel actual es de 1,28 metros, valor inferior a lo normal para esta época del año. Continúa la tendencia descendente.

En **Concepción**, su altura actual es de a 1,67 metros, valor que se encuentra por debajo de la normal. Continúa la tendencia descendente.

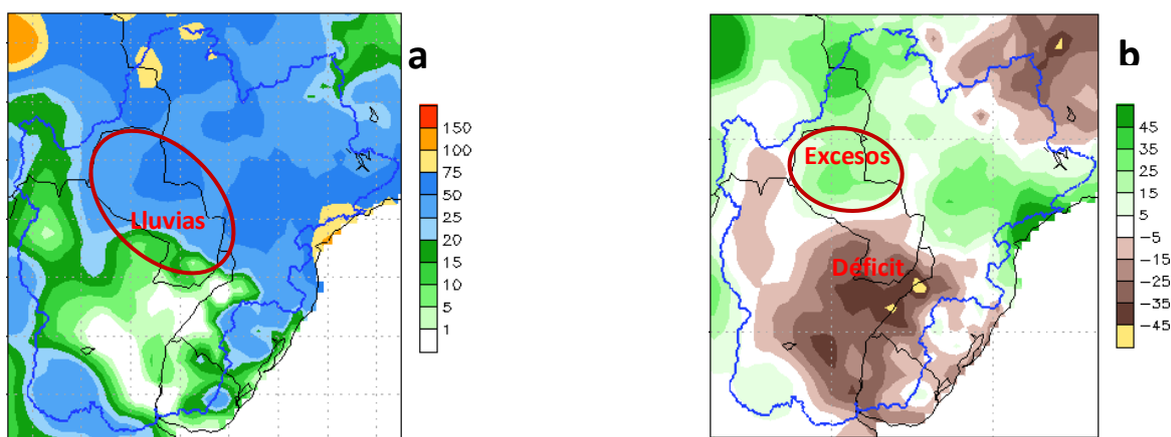
En **Asunción**, el nivel del río se encuentra a 0,78 metros, valor muy inferior a lo normal para la época. Tuvo un leve repunte, pero continúa la tendencia descendente.

En **Alberdi**, el nivel del río se encuentra a 1,36 metros, valor muy por debajo de lo normal para la época. Tuvo un leve repunte, pero continúa la tendencia descendente.

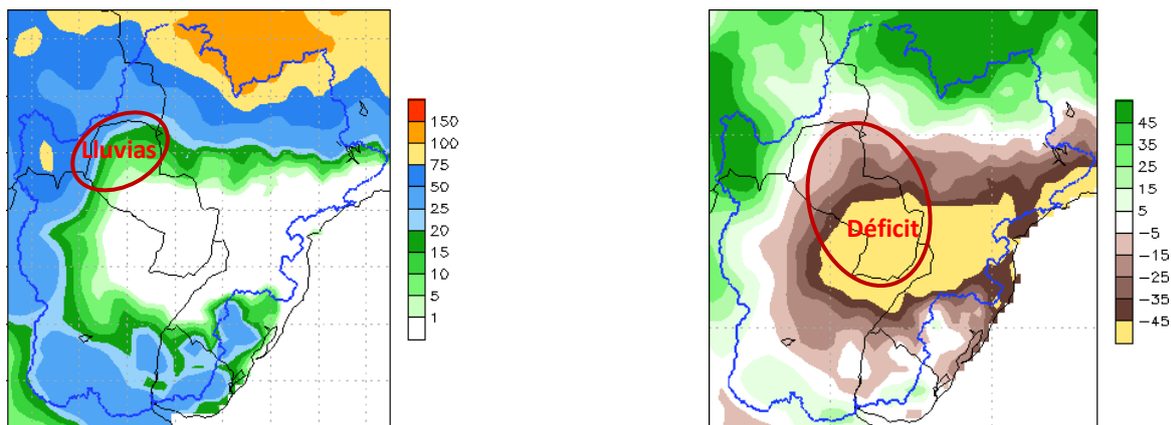
En **Pilar**, su altura actual es de 1,37 metros, dicho valor se encuentra muy por debajo de su normal. La tendencia descendente continúa.

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

Desde el 11 al 17 de noviembre se esperan precipitaciones en gran parte de la cuenca del río Paraguay, con leves excesos previstos en la zona de la cuenca alta pero con déficit en la cuenca media y baja.



**Figura 1:** a) Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 11 al 17 de noviembre b) Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde 11 al 17 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 lluvia prevista (en mm) desde el 18 al 24 de noviembre. b) Anomalía de lluvia acumulada desde el 18 al 24 de noviembre. 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 18 al 24 de de noviembre, se esperan leves precipitaciones en la cuenca alta del río Paraguay. Sin embargo, se presentaría un importante déficit de lluvias sobre toda la cuenca del río Paraguay.

## 2. Proyección Hidrológica

En la cuenca alta, se espera que continúe con la tendencia descendente para el período considerado.

En la cuenca media, continuará la tendencia descendente debido a la insuficiencia de las lluvias pronosticadas en las próximas dos semanas.

El la cuenca inferior del río Paraguay, también se espera que la tendencia descendente continúe durante las próximas dos semanas.

### 2.1. 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		
	11 nov	11 nov	18 nov	25 nov
Bahía Negra	1,28 +1	1,23	1,18	1,10
Concepción	1,67 -2	1,58	1,50	1,37
Asunción	0,78 E	0,66	0,59	0,50
Alberdi	1,36 +2	1,30	1,20	1,12
Pilar	1,37 +6	1,30	1,18	1,10

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

**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.



TETÁ REMBIAPO  
HAMARANDU  
SECRETARÍA DE  
OBRAS PÚBLICAS  
Y COMUNICACIONES



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

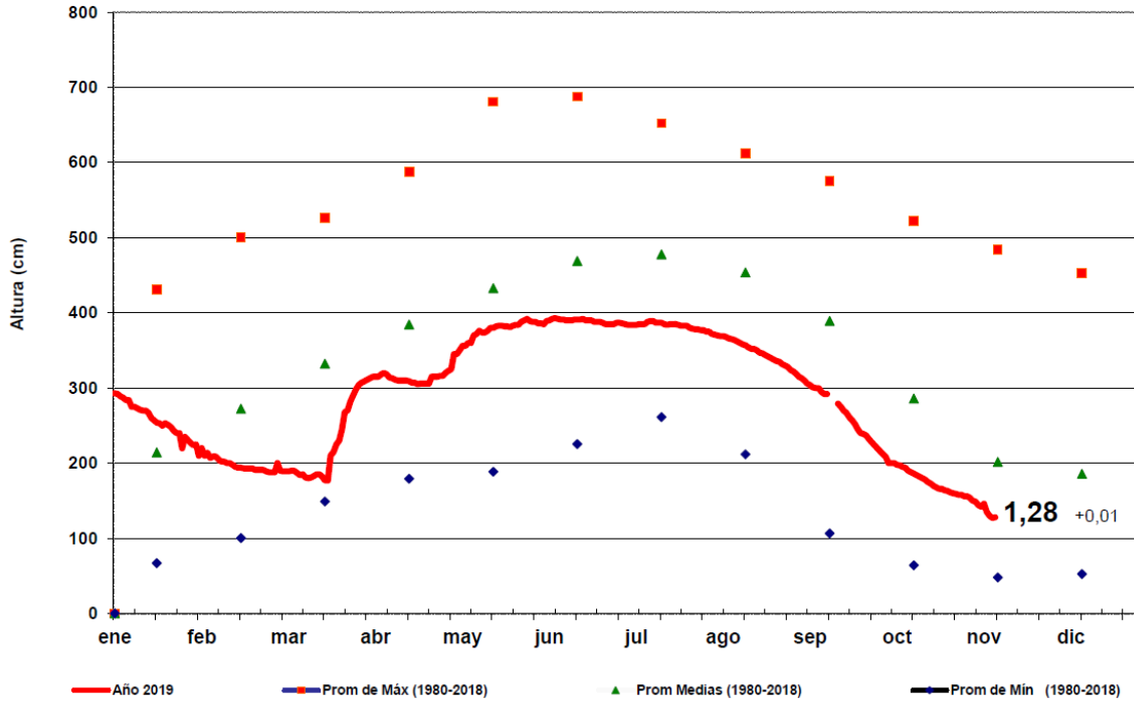


PYTYVÓ  
PYAËRA  
SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL

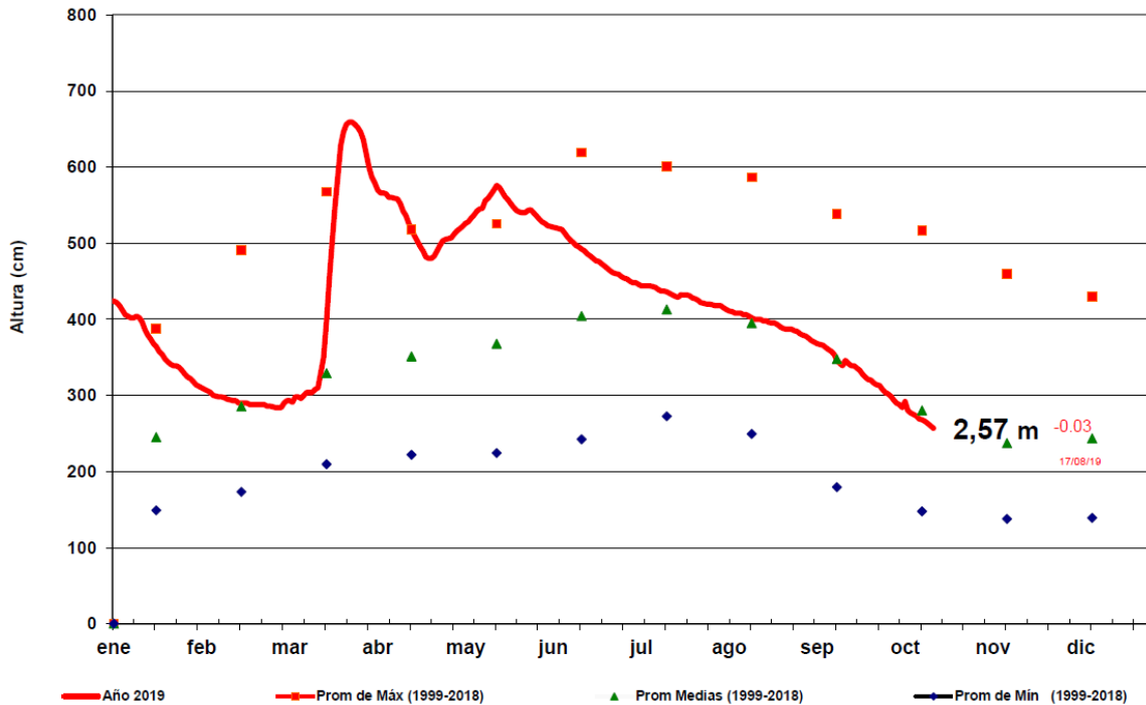
**G**OBIERNO  
**N**ACIONAL

## Gráficos de variación de niveles hidrométricos

Río Paraguay - Estación: **Bahía Negra**  
**AÑO 2019**



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





TETÁ REMBIAPO  
HAMARANDU  
SECRETARÍA DE  
OBRAS PÚBLICAS  
Y COMUNICACIONES



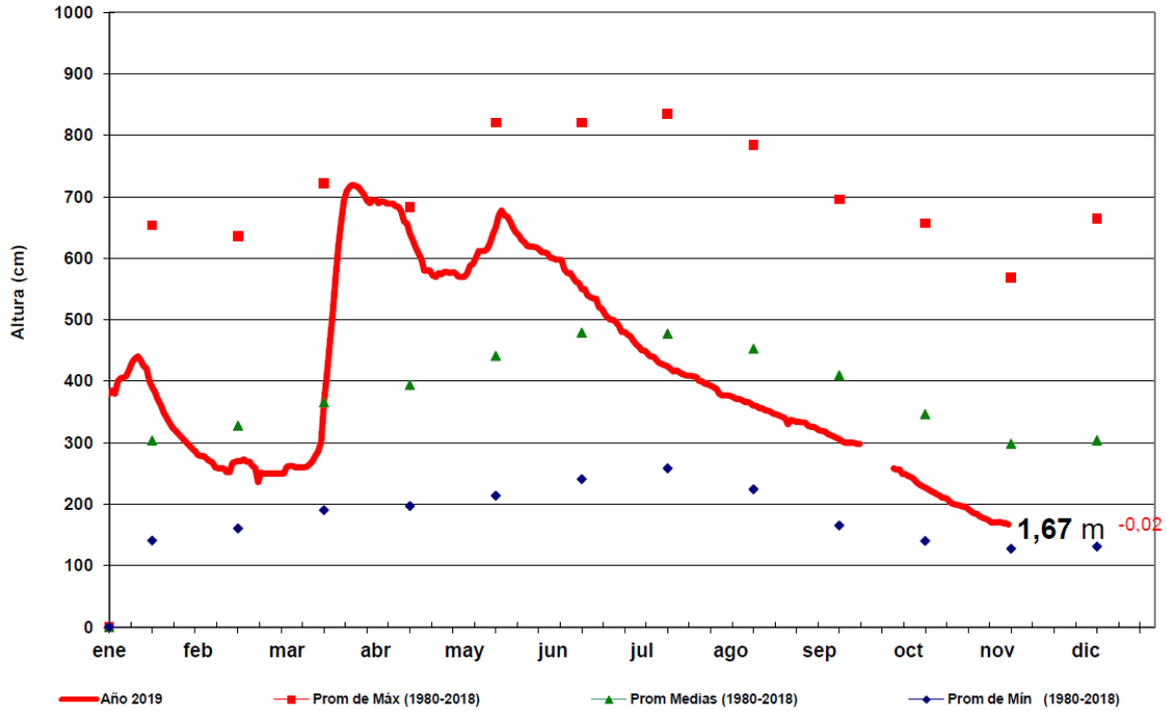
ADMINISTRACIÓN NACIONAL  
DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS  
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA DEL PARAGUAY



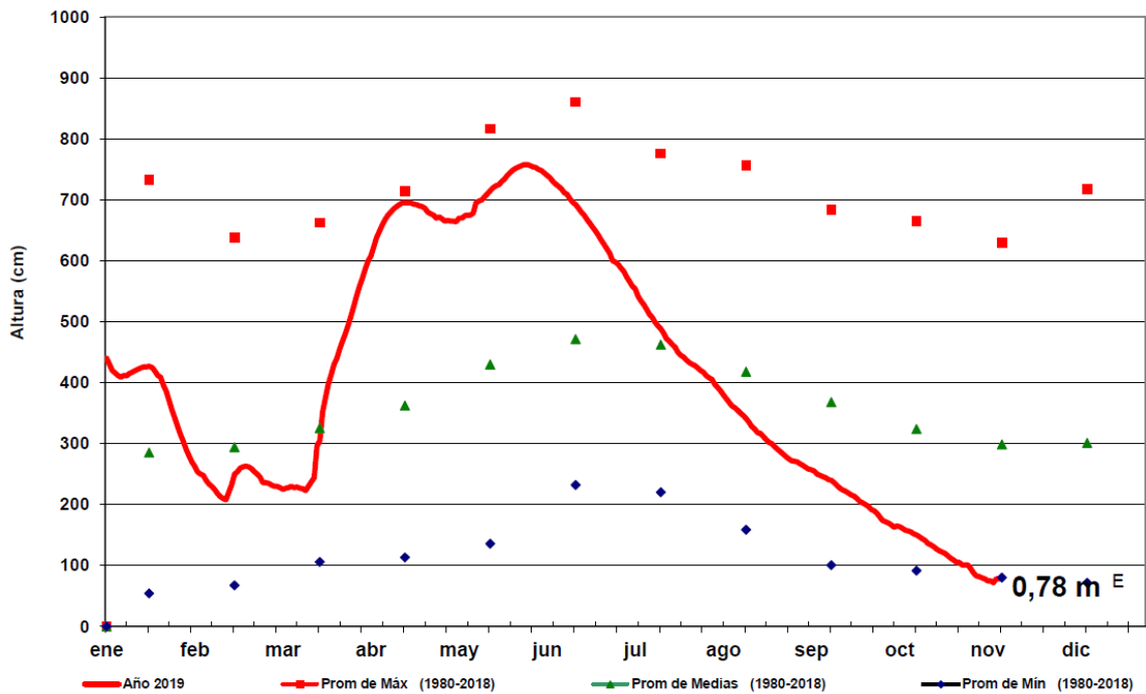
PYTYVÓ  
PYAËRA  
LA AMÉRICA  
SECRETARÍA DE  
EMERGENCIA  
NACIONAL

**G**OBIERNO  
**N**ACIONAL

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

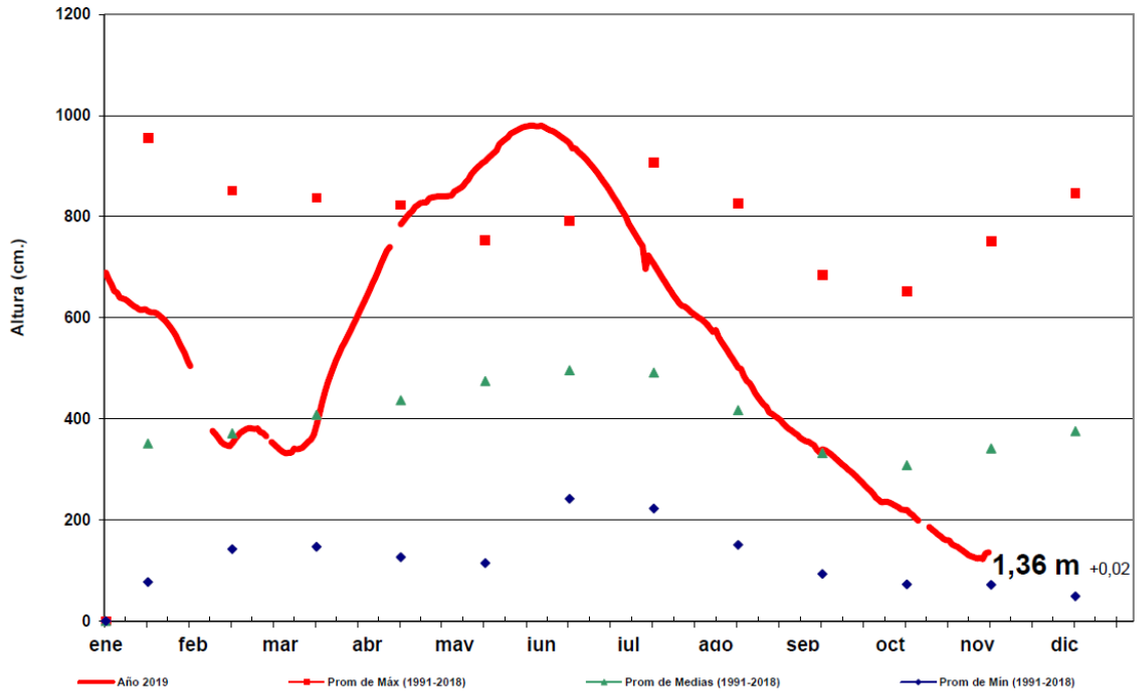


Río Paraguay - Estación: **Asunción**  
**AÑO 2019**

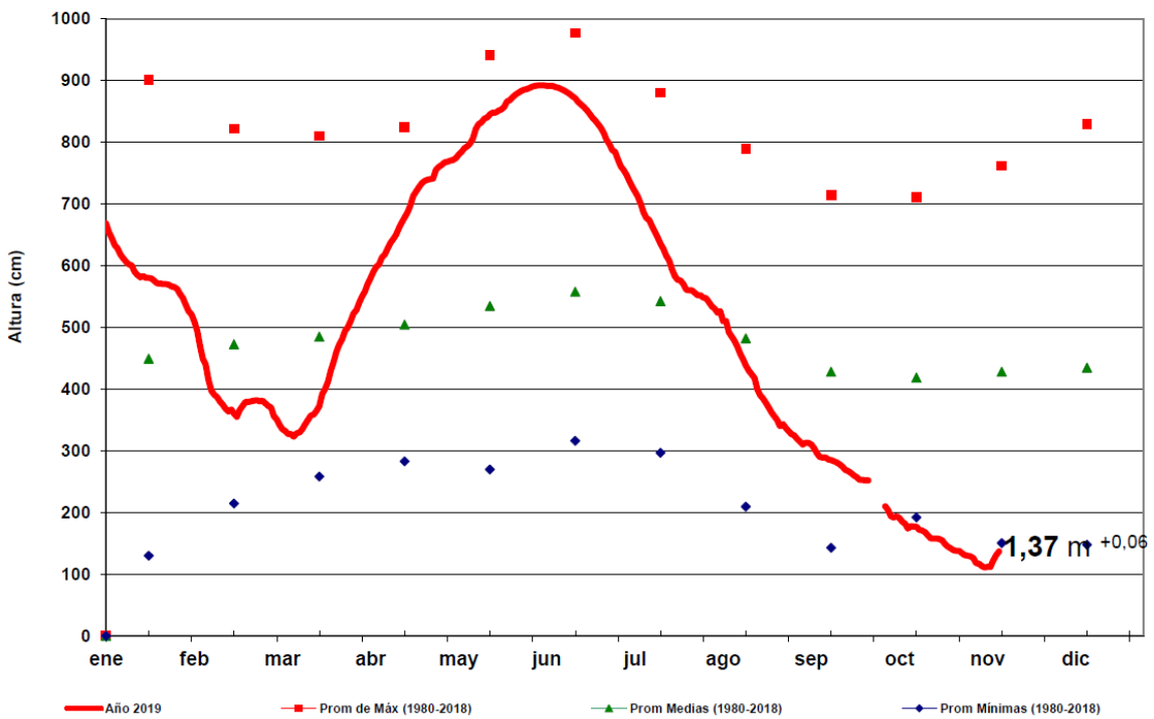




Río Paraguay - Estación: **Alberdi**  
**AÑO 2019**



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



**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](mailto:alerta.temprana@sen.gov.py); [alerta.sen@gmail.com](mailto: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](mailto:max.pasten@meteorologia.gov.py)



**GOBIERNO  
NACIONAL**

*Paraguay  
de la gente*