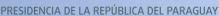






# ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE NAVEGACIÓN Y PUERTOS



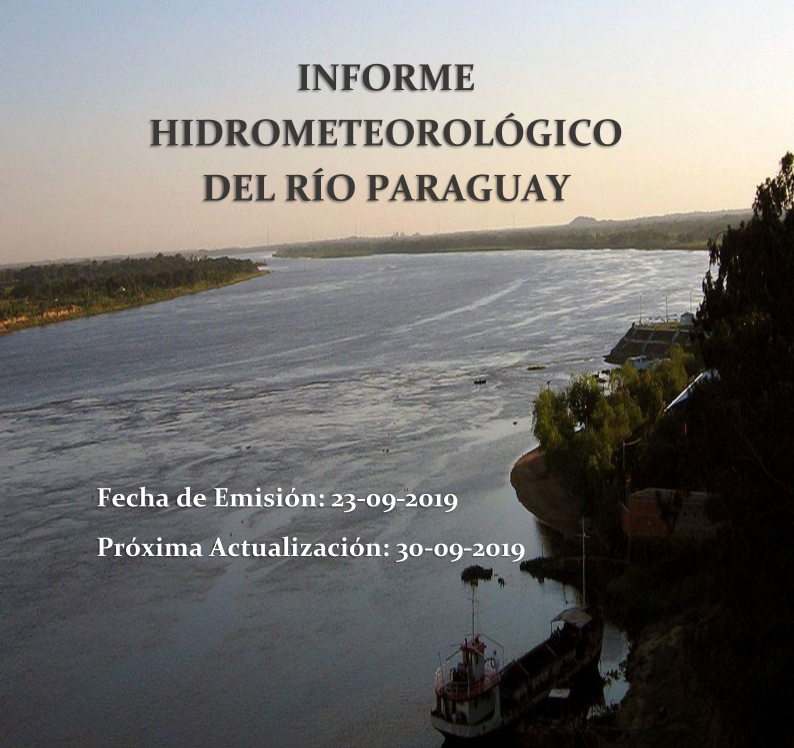






















Fecha: 23-09-2019

## Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay

#### 1. Situación Actual

Escazas precipitaciones se han registrado en la última semana a lo largo de toda la cuenca del río Paraguay, esto ha dejado un marcado déficit pluviométrico en toda la cuenca. El río Paraguay continua con su tendencia descendente.

En **Bahía Negra**, su nivel actual es de 2,45 metros, valor normal para esta época del año. Continua la tendencia descendente.

En **Concepción**, su altura actual es de a 2,98 metros, valor que se encuentra por debajo de la normal. Continua la tendencia descendente.

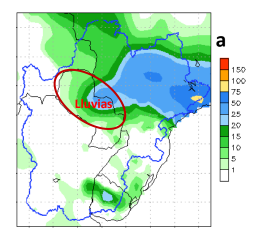
En **Asunción**, el nivel del río se encuentra a 2,05 metros, valor inferior a lo normal para la época. Continua la tendencia descendente.

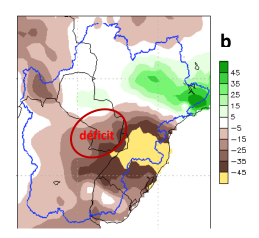
En **Alberdi**, el nivel del río se encuentra a 2,96 metros, valor inferior a la normal para la época. Continua con la tendencia descendente.

En **Pilar**, su altura actual es de 2,53 metros, dicho valor se encuentra por debajo de su normal. La tendencia descendente continua.

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

Desde el 23 al 29 de septiembre se esperan precipitaciones en las cuencas; alta y media del río Paraguay, estos acumulados dejarian ligeros excesos pluviométricos en la cuenca alta del río Paraguay.





**Figura 1: a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 23 al 29 de setiembre **b)** Anomalía de lluvia acumulada (en mm) desde el 23 al 29 de setiembre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.





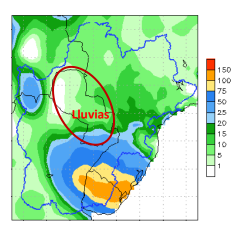


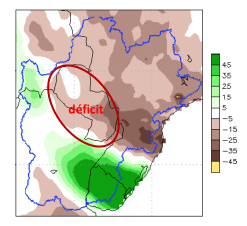












**Figura 2: a)** Cantidad de lluvia prevista (en mm) desde el 30 de setiembre al 06 de octubre. **b)** Anomalía de lluvia acumulada desde el 30 de setiembre al 06 de octubre. En él se pueden determinar las zonas con posibles excesos (verde) o déficits (marrón) de lluvias previstas para esas fechas. Fuente: NOAA.

Para la semana del 30 de setiembre al 06 de octubre, se esperan precipitaciones en la cuenca baja del río Paraguay. Las anomalias de precipitaciones muestran valores por debajo de lo normal para esa semana a lo largo del río Paraguay.

### 2. Proyección Hidrológica

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

En la cuenca media, para las próximas dos semanas se espera precipitaciones de normal a por debajo de lo normal, continuará la tendencia descendente del río Paraguay.

El la cuenca inferior del río Paraguay, se esperan lluvias en el periodo considerado, esto no afectará el comportamiento del río, la tendencia descendente continuará en las próximas dos 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		
Estación / Fecha	23 set	30set	07 oct	14 oct
Bahía Negra	2,45 -7	2,30	2,20	2,10
Concepción	2,98 E	2,76	2,60	2,45
Asunción	2,05 -5	1,82	1,68	1,53
Alberdi	2,96 -4	2,74	2,50	2,32
Pilar	2,53 -4	2,30	2,12	2,00

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

**Obs:** Estos valores estan basados en ánalisis 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: 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

