

## Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica Instituto Nacional del Agua Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata





SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE Nº 8097 27 de marzo de 2019

### CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



#### **RÍO PARANÁ EN BRASIL**

#### SIN TENDENCIA

Se produjeron lluvias entre 10-30 mm en la cuenca brasileña en la última semana. Se espera la ocurrencia de lluvias leves en la cuenca en la semana próxima.

El caudal entrante a Itaipú (en GUAIRA, cola del embalse) se mantuvo estable, con pequeñas fluctuaciones entre un máximo semanal 11.700 m3/s el 22/mar y un mínimo de 8.900 m3/s el 26/mar. El caudal hoy es de 9.200 m3/s. El caudal erogado por ITAIPÚ fluctuó en los primeros días de la semana entre 10.300 m3/s y un mínimo de 6.600 m3/s el 24/mar; a partir de ese día el caudal ascendió a 10.900m3/s hoy.

RÍO IGUAZÚ <u>SIN TENDENCIA</u>

Se registraron lluvias muy leves en la cuenca en los últimos siete días. Se esperan lluvias leves en la cuenca en la semana próxima.

El caudal en CAPANEMA fluctuó en la semana entre un máximo de 2.700m3/s el 21/mar a 900m3/s el 25/mar, hoy el caudal es de 1.900m3/s. En la entrada del río a la Argentina (Andresito) el caudal disminuyo levemente. con algunas fluctuaciones de un máximo de 2.700m3/s a un mínimo de 1.200m3/s el 26/mar. Hoy el caudal es de 1.500m3/s.

#### RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

#### SIN TENDENCIA

No se registraron precipitaciones en la semana anterior. Se espera la ocurrencia de lluvias leves a moderadas en el tramo medio en la semana próxima.

**CONFLUENCIA Paraná-Iguazú:** el caudal fluctuó entre un máximo de 13.200 m3/s a un mínimo de 10.500m3/s el 24/mar. Hoy el caudal es de 12.400m3/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** oscilo levemente de 15,00 m el 21/mar a 11,30 m el 24/mar. Hoy el nivel es de 12.80 m.

El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo en la semana no superó los 1.000 m3/s.

Caudal entrante a **Yacyretá:** se produjo un leve descenso en los últimos días de la semana desde un máximo semanal de 14.300 m3/s el 21/mar a un mínimo de 10.900 m3/s el 26/mar. Hoy su caudal es de 12.000m3/s. La **Descarga**: fluctuó entre un máximo semanal de 13.700m3/s el 21/mar a un mínimo de 10.900m3/s el 24/mar. Hoy el caudal es de 12.100m3/s.

## **RÍO PARAGUAY**

## EVOLUCIÓN DE CRECIDA

Se registraron precipitaciones entre 20-60 mm en la cuenca media-baja y leves en la cuenca alta en la semana anterior. Se prevén lluvias moderadas en la cuenca media-baja en la próxima semana.

Se produjo un significativo aumento de niveles en el tramo del río correspondiente a la cuenca media-alta, desde Bahía Negra, debido a las precipitaciones ocurridas con antelación en una extensa área de dicha cuenca. Se prevén lluvias moderadas la próxima semana.

### Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, el nivel subió de 2,21 m el 20/mar a 2,90 m hoy En **CONCEPCIÓN**: el nivel subió en la semana, de 5,08m a 7,17m hoy.

### Rio Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** Se estima que el nivel subió en la semana de 4,48 m el 20/mar a 5,31 m hoy (Nivel de Alerta 5,35 m - Nivel de evacuación 6,00 m) En **FORMOSA** el nivel se estima que el nivel también subió de 4,32 m el 20/mar a 5,41m hoy (Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m).

## RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO *NIVELES EN <u>LA FRANJA DE AGUAS MEDIAS</u>*

Se registraron precipitaciones muy leves en el Litoral en la semana anterior. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves a moderadas en el Litoral para la próxima semana.

**CORRIENTES:** el nivel oscilo en los primeros días de la semana de 3,60 m el 20/mar a 3,66 m el 25/mar, hoy bajo a 3,43 m. (Nivel de alerta 6,50 m- **Nivel de evacuación 7,00 m).** 

GOYA: el nivel bajo en los primeros día de la semana de 3,90 m el 20/mar a 3,80 m el 24/mar a partir de ese día el nivel oscilo hasta llegar hoy a 3,89 m. (Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m).

LA PAZ: el nivel oscilo de 4,09 m a 4,05 m hoy. (Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m).

**SANTA FE:** el nivel se mantuvo estable, con pequeñas oscilaciones de 3,44 m a 3,42 m hoy. (Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m).

ROSARIO: el nivel se mantuvo estable con un valor de 3,36 m. (Nivel de alerta 5,00 m-Nivel de evacuación 5,30 m).

## Tabla Delta Miércoles 27/mar/2019

	Registro 27/mar (m)	Promedio Semana al 20/MAR	Promedio Semana al 27/MAR	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>MARZO</u>	Promedio esperado para el mes de <u>ABRIL</u>	Promedio esperado para el mes de <u>MAYO</u>
Diamante	3,61	3,54	3,63	0,09	-0,50	3,63	3,32	3,44
Victoria	4,05	4,32	4,11	-0,21	0,06	4,36	3,50	3,39
S, Nicolás	2,76	2,82	2,75	-0,07	-0,13	2,93	2,47	2,41
Ramallo	2,55	2,53	2,51	-0,02	-0,02	2,65	2,25	2,21
San Pedro	2,20	2,18	2,15	-0,03	0,19	2,24	1,78	1,61
Baradero	2,15	2,08	2,03	-0,05	0,39	2,14	1,58	1,41
Zárate	1,40	1,16	1,44	0,28	0,51	1,25	1,06	1,04
Paranacito	2,00	1,89	1,97	0,08	0,50	1,94	1,79	1,66
Ibicuy	1,25	1,26	1,28	0,02	0,33	1,31	1,01	0,91
Pto, Ruiz	2,98	3,41	3,11	-0,30	0,64	3,43	2,49	2,34

(\*): Diferencia (en metros) entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de la respectiva semana en los últimos 25 años.

**RÍO URUGUAY** 

SITUACIÓN NORMAL

En la última semana no se produjeron lluvias en la cuenca. Se esperan lluvias leves en la próxima semana.

En el **SOBERBIO**: el caudal descendió con algunas fluctuaciones de un máximo semanal de 5.700m3/s el 20/mar a un mínimo de 1.800 m3/s ayer, hoy el caudal es de 2.300m3/s.

En **SAN JAVIER**: el caudal disminuyo desde un mínimo de 6.050 m3/s el 21/mar y un mínimo de 1.500m3/s hoy. En **SANTO TOMÉ**: el caudal disminuyo desde un máximo semanal de 6.800m3/s el 22/mar a un mínimo de 2.500m3/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES**: el caudal fluctuó entre un máximo de 7.800 m3/s el 24/mar a un mínimo semanal de 6.200 m3/s hoy.

El **Aporte Total al embalse de SALTO GRANDE**: el caudal fluctuó entre 6.600 m3/s el 22/mar a 7.900 m3/s el 25/mar, hoy el caudal es de 6.900m3/s.

La **Descarga:** disminuyo con algunas fluctuaciones de 7.000 m3/s el 20/mar a 3.800 m3/s el 25/mar, hoy el caudal es de 6.100m3/s.

En **CONCORDIA**: el nivel bajo levemente, con algunas oscilaciones entre 5,90 m a 4,24 m el 24/mar, hoy su nivel es de 5,10 m. (Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m).

**CONCEPCIÓN DEL URUGUAY**: el nivel bajo de 3,16 m a 2,07 m el 25/ma, hoy el nivel es de 2,70 m. (Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m).

Pto. **GUALEGUAYCHÚ**: el nivel oscilo entre 2,90 m el 20/mar a 2,22 m hoy. (Nivel de alerta es de 3,50 m- Nivel de Evacuación 3,80 m)

# **RÍO BERMEJO**

Debido a que se han registrado precipitaciones en la alta cuenca los niveles han retomado su tendencia al alza. El pronóstico a 96 horas prevé la ocurrencia de precipitaciones en la alta cuenca para los próximos cuatro días.

Fuentes: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacyretá, EVARSA, COREBE, SSRRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 03 DE ABRIL DE 2019