



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8625  
07 de febrero de 2018

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



### RÍO PARANÁ EN BRASIL

### APORTE EN DISMINUCIÓN

Se registraron lluvias entre 20-120 mm en la alta cuenca en la última semana. Se esperan lluvias moderadas en la cuenca durante la próxima semana.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió gradualmente en la semana de 14.400m<sup>3</sup>/s a 11.900m<sup>3</sup>/s el 06/feb el caudal hoy el caudal es de 12.000m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado por ITAIPÚ descendió con algunas fluctuaciones de un máximo en la semana de 14.000m<sup>3</sup>/s el 31/ene a 11.400m<sup>3</sup>/s el 04/feb. hoy el caudal es de 12.000m<sup>3</sup>/s..

### RÍO IGUAZÚ

### SIN TENDENCIA

No se registraron lluvias en la cuenca en la última semana. Se esperan lluvias leves a moderadas en la cuenca durante la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, descendió en el primer tramo de la semana de 2.100m<sup>3</sup>/s a 1.600m<sup>3</sup>/s el 02/feb. Luego aumenta y el caudal es hoy de 2.200m<sup>3</sup>/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal descendió en semana de un máximo de 1.500m<sup>3</sup>/s el 02/feb a 1.300m<sup>3</sup>/s hoy.

### RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

### SIN TENDENCIA

No se registraron precipitaciones en la última semana. Se prevén lluvias leves en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal descendió con fluctuaciones de un máximo de 17.700m<sup>3</sup>/s el 31/ene a un mínimo de 13.500m<sup>3</sup>/s hoy caudal es de 14.900m<sup>3</sup>/s. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** bajó con oscilaciones de 17,60m a 14,60m hoy. **(El nivel de alerta es 25,00m)**.

**El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo se estima hoy en unos 400m<sup>3</sup>/s, sin tendencia.**

El caudal entrante a **Yacyretá** descendió progresivamente en la semana de 18.400m<sup>3</sup>/s el 31/ene a 14.600m<sup>3</sup>/s hoy. La **descarga** también descendió de 18.400m<sup>3</sup>/s a 14.600m<sup>3</sup>/s hoy

### RÍO PARAGUAY

### CRECIDA ACOTADA

Se registraron precipitaciones entre 40-100 mm en la cuenca alta y de entre 20-60 mm en el Chaco Paraguayo en la última semana. El pronóstico para la próxima semana indica lluvias leves en la cuenca media-baja y moderadas a puntualmente fuertes en la cuenca alta.

#### Información proveniente de ANA, Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 3,25m el 26/ene a 3,42m el 02/feb. Se prevé un nivel de 3,50m para el 09/feb.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,53m el 26/ene a 5,46m el 02/feb. Se prevé un nivel de 5,49m para el 09/feb.

#### Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió de 3,90m a 4,02m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió de 5,06m a 5,30m hoy.

## Río Paraguay en Argentina:

## DEFINIENDO EL PICO

Las fuertes lluvias ocurridas hicieron que se supere el nivel de de evacuación en Puerto Pilcomayo.

En PUERTO PILCOMAYO en nivel bajo levemente de **6,32m** a **6,21m** hoy. (Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m). En FORMOSA el nivel subió gradualmente de 7,66m a **7,76m** hoy. (Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m).

## RÍO BERMEJO

Se registraron lluvias del orden de 40 mm en Formosa y de hasta 125 mm en el noroeste del país y extremo sur de Bolivia. Se prevén lluvias moderadas a puntualmente fuertes en el noroeste argentino y extremo sur de Bolivia.

La Comisión Regional del Bermejo (COREBE) informa que debido a la ausencia de precipitaciones en la cuenca alta, los niveles de los ríos en este sector se encuentra en descenso, sin embargo se sugiere mantener alerta las poblaciones ribereñas de la cuenca baja, habida cuenta que la onda de crecida se encuentra entre Sauzalito y El Colorado.

## RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

## PROPAGACIÓN DE CRECIDA

No se registraron lluvias en el Litoral. Para la próxima semana se prevé lluvias leves en el Litoral.

**CORRIENTES:** el nivel bajo gradualmente de 6,40m el 31/ene a 5,43 hoy. (Nivel de alerta 6,50m- Nivel de evacuación 7,00m).

**GOYA:** el nivel bajo de **5,60m** a **5,50m** hoy. (Nivel de alerta 5,20m - Nivel de evacuación 5,70m).

**LA PAZ:** el nivel subió gradualmente de 5,52m a 5,69m hoy. (Nivel de alerta 5,80m-Nivel de evacuación 6,15m).

**SANTA FE:** el nivel subió gradualmente de 4,00m a 4,26m hoy. (Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m).

**ROSARIO:** el nivel subió gradualmente de 3,78m a 4,00m hoy. (Nivel de alerta 5,00m-Nivel de evacuación 5,30m).

Se incluye la tabla que resume la tendencia prevista en las escalas del Delta.

	Registro Hoy (m)	Promedio o semana al 31/ENE	Promedio Semana al 07/FEB	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de FEBRERO	Promedio esperado para el mes de MARZO	Promedio esperado para el mes de ABRIL
Diamante	4,72	4,33	4,61	0,28	1,09	4,70	4,21	3,98
Victoria	3,63	3,53	3,58	0,05	-0,07	4,04	4,03	3,82
S, Nicolás	3,03	2,82	2,98	0,15	0,53	3,16	2,98	2,78
Ramallo	2,66	2,50	2,61	0,12	0,46	2,86	2,76	2,57
San Pedro	2,02	2,01	2,04	0,03	0,35	2,21	2,10	1,94
Baradero	1,72	1,81	1,76	-0,05	0,34	1,99	1,90	1,74
Zárate	1,05	1,00	1,20	0,20	0,31	0,95	0,87	0,87
Paranacito	1,32	1,54	1,51	-0,03	0,09	1,64	1,46	1,42
Ibicuy	1,40	1,04	1,10	0,06	0,31	1,12	0,94	1,01
Pto, Ruiz	2,20	2,15	2,19	0,04	-0,03	2,45	2,66	2,77

## RÍO URUGUAY

## CAUDALES EN ACOTADO AUMENTO

No se registraron lluvias en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias leves en la cuenca para la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal fluctuó entre un máximo de 1.800m<sup>3</sup>/s el 01/feb y un mínimo de 600m<sup>3</sup>/s El caudal es hoy de 1.100m<sup>3</sup>/s.

En **SAN JAVIER:** el caudal disminuyo en la semana de un máximo de 2.400m<sup>3</sup>/s a un mínimo de 600m<sup>3</sup>/s hoy.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal disminuyo con algunas fluctuaciones de 4.700m<sup>3</sup>/s el 31/ene a 1.500m<sup>3</sup>/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal disminuyo progresivamente en la semana de 8.800m<sup>3</sup>/s a 3.500m<sup>3</sup>/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal disminuyo progresivamente en la semana de 8.700m<sup>3</sup>/s a 4.200m<sup>3</sup>/s hoy.

**La descarga** aumentó con algunas fluctuaciones de 5.400m<sup>3</sup>/s a 7.200m<sup>3</sup>/s ayer, hoy el caudal es de 6.800m<sup>3</sup>/s.

En **CONCORDIA** el nivel osciló entre un máximo de 6,22m el 02/feb y un mínimo de 4,70m el 04/feb, hoy el nivel es de 5,98m. (Nivel de Alerta 11,00m-Nivel de Evacuación 12,50m).

**CONCEPCIÓN DEL URUGUAY:** el nivel osciló entre un mínimo de 1,82m el 31/ene y un máximo 2,66m el 04/feb. El nivel es hoy de 2,52m. (Nivel de Alerta 5,30m-Nivel de Evacuación 6,30m).

**Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel osciló entre un mínimo de 1,32m el 01/feb y 1,98m el 04/feb. El nivel es hoy de 1,62m.. (El nivel de alerta es de 3,50m- Nivel de Evacuación 3,80m).

**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 14 DE FEBRERO DE 2018**