



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8723  
11 de julio de 2018

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



### RÍO PARANÁ EN BRASIL

### APORTE OSCILANTE

No se registraron lluvias en la cuenca brasileña en la última semana. No se espera un cambio en el patrón de lluvias en la semana próxima.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió con fluctuaciones de 8.300 m<sup>3</sup>/s a 7.500 m<sup>3</sup>/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 9.300 m<sup>3</sup>/s el 04/jul y 5.700 m<sup>3</sup>/s el 08/jul. El caudal es hoy de 8.400 m<sup>3</sup>/s.

### RÍO IGUAZÚ

### APORTE INFERIOR AL NORMAL

Se produjeron lluvias muy débiles en la última semana. No se espera lluvias en la semana próxima.

El caudal en **CAPANEMA**, descendió en el primer tramo de la semana de 1.900 m<sup>3</sup>/s el 04/jul a 500 m<sup>3</sup>/s el 09/jul. Luego aumentó hasta 1.750 m<sup>3</sup>/s hoy. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó entre 1.200 m<sup>3</sup>/s del 04 al 06/jul y 600 m<sup>3</sup>/s el 08/jul. El caudal es hoy de 800 m<sup>3</sup>/s.

### RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

### CAUDAL INFERIOR AL NORMAL

No se registraron lluvias sobre la cuenca de aporte directo al embalse. Se prevén lluvias muy leves en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó entre 10.300 m<sup>3</sup>/s el 05/jul y 8.700 m<sup>3</sup>/s el 08/jul. El caudal es hoy de 9.100 m<sup>3</sup>/s. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** osciló entre 10,60 m el 07/jul y 8,50 m el 09/jul. El nivel es hoy de 8,90 m. (**El nivel de alerta es 25,00 m**).

**El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo continúa siendo inferior a los 1.000 m<sup>3</sup>/s.**

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó entre un máximo de 10.800 m<sup>3</sup>/s el 06/jul y 8.800 m<sup>3</sup>/s el 09/jul. El caudal es hoy de 9.200 m<sup>3</sup>/s. La **descarga** fluctuó entre 12.800 m<sup>3</sup>/s el 05/jul y 8.300 m<sup>3</sup>/s el 09/jul. El caudal es hoy de 9.200 m<sup>3</sup>/s.

### RÍO PARAGUAY

### CAUDAL LEVEMENTE SUPERIOR AL NORMAL

No se registraron precipitaciones en la cuenca en la última semana. No se prevén lluvias en la cuenca del Paraguay.

#### **Información proveniente de ANA de Brasil:**

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 5,24 m el 29/jun a 5,22 m el 06/jul. Se prevé un nivel de 5,17 m para el 13/jul.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel se mantuvo estable en 6,21 m. Se prevé un nivel de 6,22 m para el 13/jul.

#### **Información de ANNP de Paraguay:**

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió de 5,27 m 04/jul a 5,29 m 07/jul, estable hasta el día de hoy.

En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 4,81 m a 4,80 m, estable desde el día 05/jul.

## Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** A partir del 31/mar no se recibieron datos oficiales (**Nivel de Alerta 5,35 m - Nivel de evacuación 6,00 m**). Se estima hoy una lectura de **4,81 m**, en leve descenso. En **FORMOSA** el nivel bajó de 5,57 m a 5,47 m. (**Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m**).

## **RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO** **NIVELES EN LA FRANJA DE AGUAS BAJAS**

Se registraron lluvias muy leves en el Litoral en la última semana. Se prevé precipitaciones leves en el Litoral en la próxima semana.

**CORRIENTES:** el nivel osciló entre 2,78 m el 05/jul y 3,28 m el 09/jul. El nivel es hoy de 2,90 m. (**Nivel de alerta 6,50 m-Nivel de evacuación 7,00 m**).

**GOYA:** el nivel osciló entre 2,99 m el 06/jul y 3,28 m ayer. El nivel es hoy de 3,23 m (**Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m**).

**LA PAZ:** el nivel subió con oscilaciones de 3,12 m a 3,34 hoy. (**Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m**).

**SANTA FE:** el nivel subió levemente de 2,53 m a 2,55 m hoy. (**Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m**).

**ROSARIO:** el nivel osciló entre de 2,35 m el 04/jul y 2,46 el 06-07/jul. El nivel es hoy de 2,43 m. (**Nivel de alerta 5,00 m-Nivel de evacuación 5,30 m**).

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

	Registro Hoy (m)	Promedio semana al 04/JUL	Promedio Semana al 11/JUL	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JULIO	Promedio esperado para el mes de AGOSTO	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE
Diamante	2,78	2,72	2,72	0,00	-1,21	2,76	2,90	3,13
Victoria	3,02	3,35	3,13	-0,22	-0,73	2,97	2,56	2,72
S, Nicolás	1,92	1,93	1,98	0,05	-0,98	1,90	1,86	1,81
Ramallo	1,64	1,63	1,74	0,11	-0,93	1,67	1,63	1,56
San Pedro	1,24	1,43	1,51	0,08	-0,68	1,31	1,24	1,09
Baradero	1,10	1,25	1,38	0,13	-0,51	1,15	1,05	0,89
Zárate	0,35	0,78	0,85	0,07	-0,05	0,68	0,75	0,87
Parnacito	0,95	1,21	1,41	0,20	-0,18	0,85	0,72	0,57
Ibicuy	0,40	0,63	0,73	0,10	-0,20	0,61	0,44	0,16
Pto, Ruiz	1,78	1,85	1,78	-0,07	-0,65	1,66	1,42	1,67

## **RÍO URUGUAY**

## **CAUDAL INFERIOR A LO NORMAL**

Se observaron lluvias leves en la cuenca en la semana. Se esperan lluvias leves en la cuenca baja y puntualmente moderadas sobre la cuenca media-alta en la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal fluctuó en la semana entre 1.400 m3/s el 07/jul y 800 m3/s el 10/jul. El caudal es hoy de 1.000 m3/s.

En **SAN JAVIER:** el caudal descendió con oscilaciones en la semana de 1.600 m3/s a 700 m3/s hoy.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal descendió en la semana de 2.400 m3/s a 1.600 m3/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió con oscilaciones en la semana de 4.950 m3/s a 3.800 m3/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal descendió de 5.000 m3/s a 4.000 m3/s hoy.

**La descarga** fluctuó entre un máximo de 5.500 m3/s el 05/jul y un mínimo de 1.700 m3/s el 09/jul. El caudal es hoy de 4.000 m3/s.

En **CONCORDIA** el nivel osciló entre 4,00m el 05/jul y 2,26 m el 09/jul. El nivel es hoy de 3,40 m (**Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m**).

**CONCEPCIÓN DEL URUGUAY:** el nivel bajó con oscilaciones de 2,34m a 1,52 m hoy. (**Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m**).

**Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel bajó con oscilaciones de 2,12m a 1,14 m hoy. (**nivel de alerta es de 3,50 m- Nivel de Evacuación 3,80 m**).

**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 18 DE JULIO DE 2018**