



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8715  
28 de junio de 2018

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



### RÍO PARANÁ EN BRASIL

### APORTE OSCILANTE

No se registraron lluvias en la cuenca alta y 10-40 mm en la cuenca no regulada en la última semana. No se esperan lluvias en la próxima semana.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó levemente con fluctuaciones en la semana de 7.700 m<sup>3</sup>/s el 21/jun a 7.900 m<sup>3</sup>/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 6.800 m<sup>3</sup>/s el 24/jun y 9.400 m<sup>3</sup>/s el 27/jun. El caudal es hoy de 8.600 m<sup>3</sup>/s.

### RÍO IGUAZÚ

### APORTE INFERIOR AL NORMAL

Se registraron lluvias entre 20-40 mm sobre la cuenca en la última semana. Se esperan lluvias a localmente moderadas en la semana próxima.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre 1.900 m<sup>3</sup>/s el 23/jun y 600 m<sup>3</sup>/s el 25/jun. El caudal es hoy de 1.500 m<sup>3</sup>/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó entre 1.100 m<sup>3</sup>/s el 22/jun y 700 m<sup>3</sup>/s el 25jun y entre 600 m<sup>3</sup>/s el 26/jun y 1.300 m<sup>3</sup>/s hoy.

### RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

### CAUDAL INFERIOR AL NORMAL

Se registraron muy leves en la cuenca en la presente semana. Se prevén lluvias leves a moderadas en la próxima semana. En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó entre un mínimo de 9.300 m<sup>3</sup>/s los días 22 y 25/jun y un máximo de 10.500 m<sup>3</sup>/s el 27/jun. El caudal es hoy de 10.200 m<sup>3</sup>/s. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZU** bajó de un máximo de 10,40 m el 21/jun a un mínimo de 9,20 m el 26/jun. Luego sube y el nivel es hoy de 10,20 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** aumentó con fluctuaciones de 9.600 m<sup>3</sup>/s el 21/jun a 10.600 m<sup>3</sup>/s hoy. La **descarga** aumentó de un mínimo de 9.300 m<sup>3</sup>/s el 23/jun a un máximo de 10.400 m<sup>3</sup>/s hoy.

### RÍO PARAGUAY

### CAUDAL LEVEMENTE SUPERIOR AL NORMAL

Se registraron precipitaciones muy leves en la cuenca media-alta y entre 10-40 mm en la última semana. Se prevén lluvias leves a moderadas en la cuenca baja.

### Información proveniente de ANA de Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel subió de 5,22 m el 15/jun a 5,24 m el 29/jun. Se prevé un nivel de 5,23 m para el 29/jun.  
En **PUERTO MURTINHO** el nivel se mantuvo estable en 6,23 m. Se prevé un nivel de 6,25 m para el 29/jun.

### Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió de 5,24 m a 5,26m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 4,96 m a 4,88 m hoy.

### 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 **4,88 m**, en leve descenso. En **FORMOSA** el nivel bajó gradualmente de 5,85 m a 5,68 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 entre 10-40 mm en el norte del Litoral en la semana. Se prevé precipitaciones moderadas en el centro-norte del Litoral y leves en el sur de la misma en la próxima semana.

**CORRIENTES:** el nivel osciló entre un máximo de 2,85 m el 25/jun y 2,72 m hoy. (**Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m**).

**GOYA:** el nivel bajó con oscilaciones de 3,18 m a 2,96 m hoy. (**Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m**).

**LA PAZ:** el nivel bajó gradualmente de 3,40 m a 3,10 m hoy. (**Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m**).

**SANTA FE:** el nivel bajó gradualmente de un máximo de 2,79 m el 23/jun a 2,60 m hoy. (**Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m**).

**ROSARIO:** el nivel bajó gradualmente de 2,70 m a 2,53 hoy. (**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 21/JUN	Promedio Semana al 28/JUN	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JUNIO	Promedio esperado para el mes de JULIO	Promedio esperado para el mes de AGOSTO
Diamante	2,79	3,03	2,91	-0,12	-1,07	3,26	2,85	3,10
Victoria	3,44	3,86	3,59	-0,27	-0,39	3,91	3,07	2,77
S, Nicolás	2,00	2,29	2,14	-0,15	-0,82	2,49	1,97	2,08
Ramallo	1,70	2,01	1,89	-0,12	-0,78	2,23	1,73	1,84
San Pedro	1,34	1,65	1,61	-0,04	-0,58	1,88	1,29	1,46
Baradero	1,15	1,49	1,47	-0,02	-0,43	1,72	1,13	1,26
Zárate	0,75	0,55	0,81	0,26	-0,08	0,83	0,60	0,75
Paranacito	0,95	0,93	1,30	0,37	-0,31	1,33	0,58	0,93
Ibicuy	0,50	0,74	0,79	0,05	-0,22	0,98	0,60	0,65
Pto, Ruiz	2,24	2,34	2,16	-0,18	-0,37	2,76	1,95	1,72

## **RÍO URUGUAY**

### **CAUDAL INFERIOR A LO NORMAL**

Se observaron lluvias entre 20-60 mm en la cuenca media-alta en la semana. Se esperan lluvias moderadas sobre la cuenca media-alta y leves en la cuenca baja.

En el **SOBERBIO:** el caudal descendió de un máximo 1.000 m3/s el 21/jun a 900 m3/s hoy.

En **SAN JAVIER:** el caudal fluctuó en la semana entre 1.200 m3/s el 22/jun y 900 m3/s el 27/jun. El caudal es hoy de 1.100 m3/s.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal fluctuó en la semana entre 1.300 m3/s el 21/jun y 1.600 m3/s el 27/jun. El caudal es hoy de 1.500 m3/s.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió de un máximo de 2.600 m3/s el 21/jun. a 1.900 m3/s el 23/jun estable hasta el día de hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal descendió con fluctuaciones de 2.900 m3/s el 21/jun a 1.900 m3/s hoy.

**La descarga** fluctuó entre un mínimo en la semana de 1.400 m3/s el 24/jun y un máximo de 3.700 m3/s el 27/jun. El caudal es hoy de 2.500 m3/s.

En **CONCORDIA** el nivel osciló entre un mínimo de 1,60m el 21/jun y un máximo de 2,90 m el 27/jun. El nivel es hoy de 2,50 m (**Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m**).

**CONCEPCIÓN DEL URUGUAY:** el nivel osciló entre un mínimo de 1,14m el 22/jun y un máximo de 1,80 m el 25/jun. El nivel es hoy de 1,16 m. (**Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m**).

**Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel osciló entre un máximo de 1,84m el 25/jun y un mínimo de 0,94 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 Yacypetá, EVARSA, COREBE, SSRH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

**EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 04 DE JULIO DE 2018**