



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8728
18 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, salvo lluvias leves en la cuenca no regulada.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió con fluctuaciones de 7.500 m³/s el 12/jul a un mínimo semanal de 6.200 m³/s el 15/jul, hoy el caudal es de 6.900m³/s.. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 8.400 m³/s el 11/jul y 6.100 m³/s el 15/jul. El caudal es hoy de 7.800 m³/s.

RÍO IGUAZÚ

APORTE INFERIOR AL NORMAL

Se produjeron lluvias muy débiles en la última semana. Se esperan lluvias leves a puntualmente moderadas en la semana próxima.

El caudal en **CAPANEMA**, descendió en la semana de 2.000 m³/s el 13/jul a 600 m³/s el 16/jul. Luego aumentó hasta 1.600 m³/s hoy. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó entre 1.200 m³/s el 14/jul y 600 m³/s el 16/jul. El caudal es hoy de 1.000 m³/s.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL INFERIOR AL NORMAL

Se registraron lluvias muy leves sobre la cuenca de aporte directo al embalse. Se prevén lluvias leves en la próxima semana. En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó entre 9.500 m³/s el 15/jul y 8.500 m³/s el 16/jul. El caudal es hoy de 8.800 m³/s. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** osciló entre 9,50 m los días 12/13/14/jul y 8,60 m el 17/jul. El nivel es hoy de 8,60 m. (*El nivel de alerta es 25,00 m*).

El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo continúa siendo inferior a los 1.000 m³/s.

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó entre un máximo de 9.400 m³/s el 13/jul y un mínimo semanal de 8.400 m³/s el 16/jul. El caudal es hoy de 8.800 m³/s. La **descarga** fluctuó entre 9.400 m³/s el 11/jul y 8.400 m³/s el 16/jul. El caudal es hoy de 8.800 m³/s.

RÍO PARAGUAY

CAUDAL LEVEMENTE SUPERIOR AL NORMAL

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

Información proveniente de ANA de Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 5,22 m el 06/jul a 5,13 m el 13/jul. Se prevé un nivel de 5,02 m para el 20/jul.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajo de 6,21 m. el 06/jul a 6,19 m. el 13/jul .Se prevé un nivel de 6,20 m para el 20/jul.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal se mantuvo estable en la semana con un nivel de 5,29 m . En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó con algunas fluctuaciones de 4,74 el 11/jul m a 4,80 m.

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 **4,63 m**, en leve descenso. En **FORMOSA** el nivel bajó de 5,47 m a 5,30 m hoy. (**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 norte del Litoral y moderadas en el centro-sur del mismo en la próxima semana.

CORRIENTES: el nivel bajo paulatinamente de 2,90 m el 11/jul a 2,45 m el 09/jul hoy. (**Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m**). No se registraba niveles tan bajos desde septiembre de 2017.

GOYA: el nivel bajo de 3,23 m el 11/jul a 2,70 m hoy. (**Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m**).

LA PAZ: el nivel bajo de 3,34 m el 11/jul a 3,00 el 17/jul ayer y hoy no recibimos datos oficiales. (**Nivel de alerta 5,80 m- Nivel de evacuación 6,15 m**).

SANTA FE: el nivel bajo levemente en la semana con algunas fluctuaciones de 2,55 m a 2,43 m hoy. (**Nivel de alerta 5,30 m- Nivel de evacuación 5,70 m**).

ROSARIO: el nivel osciló entre de 2,43 m el 11/jul y 2,40 m 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 11/JUL	Promedio Semana al 18/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	2,58	2,72	2,74	0,02	-1,14	2,62	2,70	2,96
Victoria	3,00	3,13	2,99	-0,14	-0,82	2,96	2,46	2,55
S, Nicolás	2,03	1,98	1,88	-0,10	-1,03	1,91	1,90	1,70
Ramallo	1,88	1,74	1,62	-0,12	-1,00	1,67	1,67	1,45
San Pedro	1,72	1,51	1,22	-0,29	-0,92	1,32	1,29	0,98
Baradero	1,60	1,38	1,23	-0,15	-0,61	1,20	1,09	0,78
Zárate	0,80	0,85	0,80	-0,05	-0,05	0,73	0,75	0,87
Paranacito	1,66	1,41	1,20	-0,21	-0,39	1,02	0,76	0,46
Ibicuy	0,90	0,73	0,58	-0,15	-0,37	0,63	0,48	0,05
Pto, Ruiz	1,66	1,78	1,49	-0,29	-0,95	1,53	1,29	1,50

RÍO URUGUAY

CAUDAL INFERIOR A LO NORMAL

Se observaron lluvias leves en la cuenca baja y entre 10-80 mm en la cuenca media alta en la semana. Se esperan lluvias moderadas sobre la cuenca en la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal fluctuó en la semana entre 1.200 m3/s el 13/jul y 900 m3/s el 16/jul. El caudal ayer fue de 1.100 m3/s.

En **SAN JAVIER:** el caudal descendió con oscilaciones en la semana de 1.200 m3/s a 700 m3/s .

En **SANTO TOMÉ:** el caudal descendió en la semana de 1.600 m3/s a 1.500 m3/s ayer.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió con oscilaciones en la semana de 3.800 m3/s el 11/jul a 2.900 m3/s .

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal descendió de 4.000 m3/s el 11/jul a 2.600 m3/s el 16/jul. Hoy se estima un caudal de 2.800m3/s.

La descarga fluctuó entre un máximo de 4.000 m3/s el 11/jul y un mínimo de 1.200 m3/s el 16/jul. El caudal es hoy de 2.700 m3/s.

En **CONCORDIA** el nivel osciló entre 3,40m el 11/jul y 1,46 m el 16/jul. El nivel es hoy de 3,24 m (**Nivel de Alerta 11,00 m- Nivel de Evacuación 12,50 m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió con oscilaciones de 1,10m a 2,00 m hoy. (**Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel subió con oscilaciones de 0.88m a 2,00 m ayer. Hoy el nivel es de 1,74 m. (**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 25 DE JULIO DE 2018