



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8748
 15 de agosto de 2018

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE OSCILANTE

Se registraron lluvias leves en la cuenca brasileña en la última semana. Se espera la ocurrencia de lluvias leves en la semana próxima.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó en el primer tramo de la semana de 8.000 m³/s el 08/ago a 10.300 m³/s el 11/ago. Luego desciende hasta 9.100 m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** descendió de 9.100 m³/s el 09/ago a 8.600 m³/s el 12/ago. Luego fue aumentando progresivamente hasta 11.300 m³/s hoy

RÍO IGUAZÚ

APORTE INFERIOR AL NORMAL

Se produjeron lluvias leves en la última semana en la cuenca. Se espera lluvias leves en la cuenca en la semana próxima.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó entre 1.700 m³/s el 09/ago y 500 m³/s el 13/ago. El caudal es hoy de 1.500 m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó entre un máximo de 1.200 m³/s el 09/ago y un mínimo de 600 m³/s el 13/ago. El caudal es hoy de 900 m³/s.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL EN ASCENSO

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 aumentó con fluctuaciones en la semana de 9.800 m³/s a 11.300 m³/s hoy. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** subió en la semana de 10,30 m a 11,70 m hoy. **(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** aumentó con fluctuaciones de 9.900 m³/s a 11.200 m³/s hoy. La **descarga** descendió en el primer tramo de la semana de 10.100 m³/s el 08/ago, a 9.400 m³/s el 12/ago. Luego aumenta progresivamente y el caudal es hoy de 12.200m³/s.

RÍO PARAGUAY

CAUDAL EN DESCENSO

Se registraron precipitaciones entre 10-30 mm en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias leves a puntualmente moderadas en la cuenca media-baja en la próxima semana.

Información proveniente de ANA de Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el último nivel registrado fue el 27/jul fue de 4,88 m. Se prevé un nivel de 4,40 m para el 17/ago.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió de 6,18 m del 03/ago a 6,21 m 10/ago. Se prevé un nivel de 6,12 m para el 17/ago.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal bajó de 5,25 m el 08/ago a 5,21 hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel se mantuvo estable en 4,60m desde el 09/ago.

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**). En **FORMOSA** último nivel oficial registrado fue de 4,98 m el 01/ago. (**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 bajó con oscilaciones de un máximo de 2,87 m el 09/ago a 2,55 m hoy. (**Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m**), con tendencia ascendente.

GOYA: el nivel bajó de 3,18 m el 08/ago a 2,72 m el 11/ago. Luego sube hasta 2,86 m ayer. Hoy bajó a 2,83 m. (**Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m**).

LA PAZ: el nivel osciló en la semana entre 3,25 m el 09/ago y 2,77 el 13/ago. El nivel es hoy de 2,81 m. (**Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m**).

SANTA FE: el nivel subió de 2,15 m el 08/ago a 2,42 m el 12/ago. Luego baja y el nivel es hoy de 2,24 m (**Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m**).

ROSARIO: el nivel subió de 1,80 m el 08/ago y 2,12 m el 13/ago. Luego baja y el nivel es hoy de 1,98 m (**Nivel de alerta 5,00 m-Nivel de evacuación 5,30 m**).

Tabla Delta Semanal Miércoles 15/ago/2018

	Registro 15/ago (m)	Promedio semana al 08/ago	Promedio Semana al 15/AGO	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de AGOSTO	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE
Diamante	2,39	2,18	2,49	0,31	-1,06	2,37	2,72	3,39
Victoria	2,80	2,65	2,71	0,06	-0,92	2,70	2,56	2,98
S, Nicolás	1,62	1,51	1,68	0,17	-0,96	1,65	1,61	2,01
Ramallo	1,30	1,16	1,45	0,29	-0,90	1,35	1,36	1,76
San Pedro	0,88	0,94	1,25	0,31	-0,65	1,10	0,89	1,21
Baradero	0,85	0,83	1,12	0,29	-0,47	0,97	0,70	1,01
Zárate	0,30	0,39	0,66	0,27	-0,07	0,62	0,75	0,86
Paranacito	0,98	1,05	1,33	0,28	0,07	1,05	0,44	0,68
Ibicuy	0,20	0,26	0,56	0,30	-0,10	0,30	-0,04	0,28
Pto, Ruiz	1,34	1,30	1,41	0,11	-0,71	1,41	1,47	1,93

RÍO URUGUAY

CAUDAL OSCILANTE

Se observaron lluvias muy leves en la cuenca media-baja y de hasta 30 mm en la cuenca alta en la semana. Se esperan lluvias leves sobre la cuenca en la próxima semana.

En el **SOBERBIO:** el caudal fluctuó entre 1.600 m3/s el 09/ago y 200 m3/s ayer. El caudal es hoy de 1.100 m3/s.

En **SAN JAVIER:** el caudal aumentó de 500 m3/s el 08-09/ago a 1.100 m3/s el 11/ago, luego desciende y el caudal es hoy de 700 m3/s.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal fluctuó en la semana entre 1.200 m3/s el 09/ago y 1.500 m3/s el 12/ago. El caudal es hoy de 1.300 m3/s.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió progresivamente de 2.700 m3/s a 2.000 m3/s hoy.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal descendió de 2.700 m3/s el 08/ago a 1.900 m3/s el 12-13/ago, luego aumenta y el caudal es hoy de 2.000 m3/s

La descarga aumentó de 2.800 m3/s el 08/ago y 4.700 m3/s el 10/ago. Luego baja progresivamente y el caudal es hoy de 1.600 m3/s.

En **CONCORDIA** el nivel subió de 2,44m el 08/ago a 4,10 m el 11/ago. Luego baja gradualmente y el nivel es hoy de 1,80 m (**Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel bajó de un máximo de 2,82m el 10/ago a 1,24 m ayer y hoy. (**Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel osciló en la semana entre 2,80m el 10/ago y 1,20 m ayer. El nivel es hoy de 1,26 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 22 DE AGOSTO DE 2018