

Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica Instituto Nacional del Agua Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata





SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8762 5 de septiembre de 2018

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE OSCILANTE

Se registraron lluvias leves en la alta cuenca y entre 20-40 mm en las cuencas de los ríos Ivaí, Piquirí y no regulada del Paraná en la última semana. No se espera la ocurrencia de lluvias en la semana próxima.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre 8.100 m3/s el 29/ago y 9.900 m3/s el 02/sep. El caudal es hoy de 8.500 m3/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** también fluctuó en la semana entre 8.600 m3/s el 29/ago y 9.100 m3/s el 04/sep. El caudal es hoy de 8.700 m3/s hoy

RÍO IGUAZÚ <u>EN AUMENTO</u>

Se produjeron lluvias entre 40-80 mm en la cuenca en la última semana. No se esperan lluvias en la cuenca en la semana próxima.

El caudal en **CAPANEMA**, descendió en el primer tramo de la semana de 1.300 m3/s el 29/ago a 500 m3/s el 02/sep. Luego aumenta y el caudal es hoy de 2.200 m3/s. En la entrada del río a la Argentina (*Andresito*), el caudal aumentó con fluctuaciones de 600 m3/s el 29/ago a 1.300 m3/s hoy.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL SIN TENDENCIA

Se registraron lluvias del orden de 40 mm sobre la cuenca de aporte directo al embalse. Se prevén lluvias muy leves en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal descendió con fluctuaciones en el primer tramo de la semana de 9.500 m3/s el 29/ago a 8.700 m3/s el 02/sep. Luego aumenta progresivamente y el caudal es hoy de 10.500 m3/s. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** subió con oscilaciones de 10,80 m a 11,00 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 9.600 m3/s el 02/sep y 10.700 m3/s hoy. La **descarga** fluctuó en la semana entre 9.400 m3/s los días 01-02/sep y 10.700 m3/s hoy.

RÍO PARAGUAY

CAUDAL EN LEVE DISMINUCIÓN

Se registraron precipitaciones entre 20-60 mm en la cuenca baja y muy leves en la cuenca media-alta en la última semana. No se prevén lluvias en la cuenca 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. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 6,20 m del 24/ago a 6,16 m 31/ago. Se prevé un nivel de 6,12 m para el 07/sep

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal bajó de 5,10 m a 5,01 m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 4,66 m a 4,64 m hoy.

Rio 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). Se estiman hoy lecturas de 4,28 m en Pto. Pilcomayo y de 4,92 m en el Puerto de Formosa.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO NIVELES INFERIORES A LOS NORMALES

Se registraron lluvias de hasta 80 mm en el Misiones y entre 10-60mm en Corrientes y Entre Ríos en la última semana. Se prevé precipitaciones leves en el Litoral en la próxima semana.

CORRIENTES: el nivel bajó con oscilaciones de 2,68 m a 2,43 m hoy. (Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m)

GOYA: el nivel bajó de 2,91 m a 2,75 m ayer y hoy. (Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m).

LA PAZ: el nivel bajó de 2,98 m a 2,79 m hoy (estable desde el 26/ago). (Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m).

SANTA FE: el nivel bajó con oscilaciones de 2,36 m a 2,28 m hoy. (Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m). ROSARIO: el nivel osciló entre 2,00 m el 31/ago y 2,28 m ayer. El nivel es hoy de 2,15 m (Nivel de alerta 5,00 m-Nivel de evacuación 5,30 m).

Tabla Delta Semanal Miércoles 05/sep/2018

	Registro 05/sep (m)	Promedio semana al 29/AGO	Promedio Semana al 05/SEP	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE	Promedio esperado para el mes de <u>OCTUBRE</u>	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE
Diamante	2,43	2,54	2,47	-0,07	-0,87	2,45	3,10	3,59
Victoria	2,85	2,78	2,82	0,04	-0,71	2,60	2,71	3,18
S, Nicolás	1,72	1,71	1,87	0,16	-0,61	1,77	1,90	2,21
Ramallo	1,47	1,40	1,64	0,24	-0,56	1,50	1,65	1,96
San Pedro	1,20	1,14	1,57	0,43	-0,19	1,19	1,12	1,41
Baradero	1,08	0,94	1,47	0,53	-0,03	1,01	0,92	1,21
Zárate	0,45	0,43	1,02	0,59	0,29	0,76	0,80	0,83
Paranacito	1,20	1,01	1,65	0,64	0,37	0,87	0,60	0,88
lbicuy	0,30	0,31	0,76	0,45	0,14	0,37	0,19	0,48
Pto, Ruiz	1,80	1,25	1,65	0,40	-0,41	1,38	1,54	2,13

RÍO URUGUAY

SITUACIÓN EN AUMENTO

Se observaron lluvias entre 80-150 mm en la cuenca media-alta y entre 10-80 mm en la cuenca baja en la semana. Se esperan lluvias leves sobre la cuenca media-baja en la próxima semana.

Los caudales subieron por efectos de las lluvias registradas.

En el **SOBERBIO**: el caudal aumentó con fluctuaciones de 1.450 m3/s a 7.050 m3/s hoy

En SAN JAVIER: el caudal aumentó con fluctuaciones de 1.200 m3/s a 7.500 m3/s hov.

En SANTO TOMÉ: el caudal aumentó progresivamente de 1.600 m3/s a 4.600 m3/s hoy.

En PASO DE LOS LIBRES: el caudal aumentó progresivamente de 3.300 m3/s a 5.600 m3/s hoy.

El *Aporte Total* al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal aumentó con fluctuaciones de 3.500 m3/s a 6.700 m3/s hoy.

La descarga el caudal aumentó con fluctuaciones de 3.500 m3/s a 5.700 m3/s.

En CONCORDIA el nivel subió con oscilaciones de 2,10 m a 5,54 m ayer, hoy bajó a 4,40 m. (Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió en el primer tramo de la semana de 0,78 m el 29/ago a 3,25 m el 01/sep. Luego baja con oscilaciones y el nivel es hoy de 2,82 m (Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel bajó de un máximo en la semana entre 2,32m el 31/ago a 1,76 m hoy. (nivel de alerta es de 3,50 m- Nivel de Evacuación 3,80 m).

<u>Fuentes:</u> 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 12 DE SEPTIEMBRE DE 2018