

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° 8781 03 de octubre de 2018

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE INFERIOR AL NORMAL

Se registraron lluvias entre 10-60 mm en la cuenca en la última semana. Se espera la ocurrencia de lluvias moderadas en la cuenca y puntualmente fuertes en la cuenca no regulada en la semana próxima.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre un máximo de 10.700 m3/s el 28/sep y un mínimo de 8.400 m3/s el 02/oct. El caudal es hoy de 8.900 m3/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** también fluctuó en la semana entre 10.400 m3/s el 28/sep y 6.100 m3/s el 30/sep. El caudal es hoy de 10.500 m3/s.

RÍO IGUAZÚ

APORTE EN GRADUAL AUMENTO

Se produjeron lluvias entre 40-70 mm en la cuenca en la última semana. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la cuenca en la semana próxima.

El caudal en **CAPANEMA**, descendió de 1.800 m3/s el 26/sep a 600 m3/s el 01/oct. Luego aumenta y el caudal es hoy de 2.200 m3/s. En la entrada del río a la Argentina (*Andresito*), el caudal descendió con fluctuaciones de 1.600 m3/s el 26/sep a 1.000 m3/s hoy.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO <u>CAUDAL PRÓXIMO AL NORMAL</u>

Se registraron lluvias del orden de 50 mm sobre la cuenca de aporte directo al embalse. Se prevén lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal descendió en el primer tramo de la semana de 12.100 m3/s el 26/sep a 10.100 m3/s el 30/sep. Luego aumenta y el caudal es hoy de 12.250 m3/s. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** bajó de 12,90 m el 26/sep a 10,80 m el 01/oct, luego sube y el nivel es hoy de 12,80 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** descendió de 13.000 m3/s el 27/sep a 10.500 m3/s el 01/oct, luego aumenta y el caudal es hoy de 13.300m3/s. La **descarga** descendió con fluctuaciones de un máximo en la semana de 13.300 m3/s a 12.150 m3/s hoy.

RÍO PARAGUAY

ACOTADO REPUNTE EN EL TRAMO INFERIOR

Se registraron precipitaciones entre 20-80 mm en la cuenca media-baja y muy leves en la cuenca alta en la última semana. Se prevén lluvias moderadas en la cuenca media-baja y leves en la cuenca alta 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 6,07 m el 21/sep. a 6,01 m 28/sep. Se prevé un nivel de 5,89 m para el 05/oct.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal bajo de 4,77m a 4,62m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió I de 4,68m a 4,82m 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 4,64 m en Pto. Pilcomayo y de 5,19 m en el Puerto de Formosa.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO GRADUAL RETORNO A NIVELES NORMALES

Se registraron lluvias entre 60-80 mm en el norte del Litoral y limite entre Corrientes y Entre Rios y menores valores en el resto de la región en la última semana. Se prevé precipitaciones moderadas a puntualmente fuertes en el norte del Litoral en la próxima semana.

CORRIENTES: el nivel subió de 2,74m el 26/sep a 3,40 m ayer, hoy bajó a 3,36 m. (Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m),

GOYA: el nivel subió gradualmente de 2,49 m a 3,50m hoy. (Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m).

LA PAZ: el nivel subió gradualmente de 2,36 m a 3,34 m hoy. (Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m).

SANTA FE: el nivel subió gradualmente 1,86 m el 27/sep a 2,22m hoy. (Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m).

ROSARIO: el nivel subió gradualmente de 1,55 m el 27/sep. a 1,87m hoy. (Nivel de alerta 5,00 m-Nivel de evacuación 5,30 m).

Tabla Delta Semanal Miércoles 03/oct/2018

	Registro 03/oct (m)	Promedio Semana al 26/SEP	Promedio Semana al 03/OCT	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>OCTUBRE</u>	Promedio esperado para el mes de <u>NOVIEMBRE</u>	Promedio esperado para el mes de <u>DICIEMBRE</u>
Diamante	2,48	2,04	2,14	0,10	-0,88	2,82	3,41	3,30
Victoria	2,63	2,64	2,57	-0,07	-0,72	3,02	3,24	2,93
S, Nicolás	1,78	1,46	1,56	0,10	-0,60	2,05	2,25	1,94
Ramallo	1,58	1,11	1,29	0,18	-0,62	1,82	2,00	1,69
San Pedro	1,42	0,96	1,20	0,24	-0,34	1,56	1,47	1,14
Baradero	1,32	0,87	1,14	0,27	-0,16	1,37	1,27	0,94
Zárate	0,80	0,36	0,79	0,43	0,08	0,83	0,83	0,83
Paranacito	1,65	1,16	1,50	0,34	0,20	1,44	0,97	0,62
lbicuy	0,60	0,18	0,55	0,37	0,04	0,67	0,54	0,21
Pto, Ruiz	1,40	1,24	0,97	-0,27	-0,94	1,61	2,15	1,88

RÍO URUGUAY

CAUDALES EN AUMENTO

Se observaron lluvias entre 40-140 mm en la cuenca media-alta y 10-60 mm en la cuenca baja en la semana. Se esperan moderadas sobre la cuenca media-alta y leves en la cuenca baja en la próxima semana.

En el **SOBERBIO**: el caudal descendió con fluctuaciones de 3.600 m3/s el 27/sep. a 2.650 m3/s hoy.

En **SAN JAVIER:** el caudal aumentó de 1.900 m3/s el 26/sep. a 3.900m3/s. el 29/sep, luego desciende y el caudal es hoy de 2.400m3/s.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal aumentó de 2.250 m3/s el 26/sep a 4.200 m3/s el 30/sep, luego desciende y el caudal es hoy de 3.700m3/s..

En PASO DE LOS LIBRES: el caudal aumentó con fluctuaciones en la semana de 3.700 m3/s a 7.400 m3/s hoy.

El *Aporte Total* al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal aumentó considerablemente con fluctuaciones de 4.800 m3/s. a 10.600 m3/s. hoy.

La descarga el caudal aumentó con fluctuaciones de 3.450 m3/s. a 7.600 m3/s. hoy.

En CONCORDIA el nivel subió de 3,36 m a 6,70 hoy. (Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió de 2,04 m el 27/sep. a 3,34 m hoy. (Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel osciló en la semana entre 1,46 m el 27/sep. y 2,60 m ayer. El nivel es hoy de 2,16 m. (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 10 DE OCTUBRE DE 2018