

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° 8790 17 de octubre de 2018

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE INFERIOR AL NORMAL

Se registraron lluvias entre 20-140 mm en la alta cuenca y de hasta 50 mm en la cuenca no regulada en la última semana. Se espera la ocurrencia de lluvias moderadas en la semana próxima..

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre un mínimo de 9.500 m3/s el 10/oct y un máximo de 12.200 m3/s el 13/oct. El caudal es hoy de 10.300 m3/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** aumento con algunas fluctuaciones en la semana de un mínimo de 8.300 m3/s el 12/oct a un máximo de 13.400 m3/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

APORTE EN GRADUAL AUMENTO

Se produjeron lluvias del orden de 40 mm en la cuenca en la última semana. Se esperan lluvias moderadas en la cuenca en la semana próxima.

El caudal en **CAPANEMA**, aumento con algunas fluctuaciones de 1.100 m3/s el 13/oct a 2.800 m3/s el 16/oct. El caudal es hoy de 2.300 m3/s. En la entrada del río a la Argentina **(Andresito)**, el caudal fluctuó en la semana de 1.300 m3/s el 14/oct a 2.600 m3/s hoy.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL PRÓXIMO AL NORMAL

Se registraron lluvias del orden de 20 mm sobre la cuenca de aporte directo al embalse. Se prevén lluvias moderadas en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal aumento en la semana con algunas fluctuaciones de 13.300 m3/s el 14/oct a 16.500 m3/s hoy. La lectura de escala de **Puerto**, **IGUAZÚ** subió con oscilaciones de 13,70 m el 14/oct a 17,10 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** aumento de 15.100 m3/s el 10/oct a 17.400 m3/s hoy. La **descarga** también aumento de un mínimo semanal de 13.800 m3/s a un máximo de 17.000 m3/s hoy.

RÍO PARAGUAY

ACOTADO REPUNTE EN EL TRAMO INFERIOR

Se registraron precipitaciones entre 20-60 mm en la cuenca baja y leve en la cuenca media-alta en la última semana. Se prevén lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la cuenca baja y Chaco Paraguayo y leves en la cuenca media-alta en la próxima semana.

Información proveniente de ANA de Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajo de 3,50 m. el 05/oct. a 3,35m el 12/oct. Se prevé un nivel de 3,20m para el 19/oct. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,99 m el 05/oct. a 5,81 m el 12/oct. Se prevé un nivel de 5,70 m para el 19/oct.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal bajo de 4,47m a 4,25m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió paulatinamente en la semanal de 4,38m el 10/oct a un máximo de 5,38m 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 Su nivel subió en la semana de 5,45 m el 10/oct a 5,93 m hoy. (Nivel de Alerta 7,80 m-Nivel de evacuación 8,30 m). Se estima hoy lectura de 4,86 m en Pto. Pilcomayo, en leve ascenso.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO GRADUAL RETORNO A NIVELES NORMALES

Se registraron lluvias de hasta 60 mm en Misiones, leves en Corrientes y entre 20-40 mm en Entre Ríos en la última semana. Se prevé precipitaciones moderadas en el centro-norte del Litoral en la próxima semana.

CORRIENTES: el nivel subió gradualmente de 3,56m el 10/oct. a 4,11 m hoy. (Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m),

GOYA: el nivel subió de 3,62 m el 10/oct a 4,04m hoy. (Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m).

LA PAZ: el nivel subió gradualmente de 3,57 m a 3,88 m hoy. (Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m).

SANTA FE: el nivel subió de 2,67 m el 10/oct a 2,89m hoy. (Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5,70 m).

ROSARIO: el nivel subió gradualmente de 2,35 m el 10/oct. a 2,62m hoy. (Nivel de alerta 5,00 m-Nivel de evacuación 5,30 m).

Tabla Delta Semanal Miércoles 17/oct/2018

	Registro 17/oct (m)	Promedio Semana al 10/OCT	Promedio Semana al 17/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 DICIEMBRE
Diamante	3,16	2,79	3,06	0,27	-0,04	3,06	3,50	3,47
Victoria	3,00	2,76	2,96	0,20	-0,39	3,02	3,41	3,15
S, Nicolás	2,00	1,82	2,05	0,23	-0,15	2,03	2,39	2,16
Ramallo	1,72	1,54	1,78	0,24	-0,15	1,75	2,12	1,92
San Pedro	1,38	1,32	1,44	0,12	-0,12	1,44	1,61	1,36
Baradero	1,00	1,15	1,31	0,16	0,00	1,28	1,41	1,16
Zárate	0,55	0,75	0,76	0,01	0,04	0,81	0,83	0,83
Paranacito	1,22	1,46	1,50	0,04	0,17	1,40	1,11	0,84
Ibicuy	0,40	0,50	0,63	0,13	0,06	0,60	0,68	0,43
Pto, Ruiz	1,30	1,38	1,31	-0,07	-0,64	1,60	2,00	2,09

RÍO URUGUAY

CAUDALES EN AUMENTO

Se observaron lluvias entre 20-40 mm en la cuenca media-alta y hasta 120 mm en la cuenca baja en la semana. Se esperan leves sobre la cuenca en la próxima semana.

En el **SOBERBIO**: el caudal ascendió con fluctuaciones de 3.500 m3/s el 10/oct. a 6.700 m3/s el 15/oct hoy el caudal es de 6.250m3/s.

En **SAN JAVIER:** el caudal también ascendió con algunas fluctuaciones de 2.250 m3/s el 10/oct. a 7.500m3/s. el 15/oct, el caudal es hoy de 6.100m3/s

En SANTO TOMÉ: el caudal ascendió de 2.900 m3/s el 10/oct a 6.050 m3/s el 16/oct hoy el caudal es de 6.000m3/s.

En **PASO DE LOS LIBRES**: el caudal disminuyo con fluctuaciones en la semana de 9.000 m3/s a 6.900 m3/s el 13/oct hoy el caudal es de 7.600m3/s.

El *Aporte Total* al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal descendió con fluctuaciones de 9.600 m3/s. el 10/oct a 7.800m3/s.hoy

La descarga el caudal descendió con fluctuaciones de 9.500 m3/s. a 7.400 m3/s. el 16/oct hoy el caudal es de 7.700m3/s.

En CONCORDIA el nivel bajo con de 7,46 m el 11/oct a 6,42 el 16/oct hoy el nivel es de 6,45 m. (Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel bajo en la semana de 3,58 m el 12/oct. a 2,94 m hoy. (Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel bajo en la semana de 2,42 m el 12/oct. a 1,74 m ayer. El nivel es hoy de 1,80 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