

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





SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE Nº 8752 22 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 y entre hasta 50 mm en la cuenca no regulada en la última semana. Se espera la ocurrencia de lluvias leves a puntualmente moderadas en la semana próxima.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre 9.600 m3/s el 17/ago y 8.100 m3/s el 21/ago. El caudal es hoy de 8.500 m3/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** también fluctuó en la semana entre 12.000 m3/s el 16/ago y 6.800 m3/s el 19/ago. El caudal es hoy de 9.000 m3/s hoy

RÍO IGUAZÚ

APORTE INFERIOR AL NORMAL

Se produjeron lluvias leves en la cuenca alta y entre 20-60 mm en la media-baja la última semana en la cuenca. Se espera lluvias leves a puntualmente moderadas en la cuenca en la semana próxima.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó entre 1.500 m3/s el 15/ago y 500 m3/s el 20/ago. El caudal es hoy de 1.100 m3/s. En la entrada del río a la Argentina (*Andresito*), el caudal fluctuó entre un máximo de 1.200 m3/s el 16/ago y un mínimo de 600 m3/s el 20/ago. El caudal es hoy de 1.000 m3/s.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL SIN TENDENCIA

Se registraron lluvias del orden de 25 mm sobre la cuenca de aporte directo al embalse. Se prevén lluvias leves a puntualmente moderadas en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal descendió progresivamente de un máximo en la semana de 12.000 m3/s el 16/ago a 9.900 m3/s hoy. La lectura de escala de **Puerto, IGUAZÚ** osciló en la semana entre un máximo de 12,50 m los días 17-18/ago y 11,50 m los días 20/ago y 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 de11.300 m3/s el 15/ago a 12.000 m3/s el 17/ago. Luego desciende con fluctuaciones y el caudal es hoy de 10.600 m3/s. La **descarga** fluctuó en la semana entre 12.100 m3/s el 16/ago y 10.000 m3/s el 18/ago. El caudal es hoy de 10.500m3/s.

Se registraron precipitaciones muy leves en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias leves 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. Se prevé un nivel de 4,40 m para el 24/ago. En **PUERTO MURTINHO** el nivel subió levemente de 6,21 m del 10/ago a 6,22 m 17/ago. Se prevé un nivel de 6,21 m para el 24/ago.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal bajó de 5,21 m el 15/ago a 5,16 m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió de 4,61 m el 15/ago a 4,71 m

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 4,34 m en Pto. Pilcomayo y de 4,97 m en el Puerto de Formosa.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO NIVELES

NIVELES INFERIORES A LOS NORMALES

Se registraron lluvias entre 10-30 mm en el centro-sur del Litoral y de hasta 60 mm en el norte del Litoral en la última semana. Se prevé precipitaciones leves en el sur del Litoral a puntuablemente moderadas en el centro-norte del Litoral en la próxima semana.

CORRIENTES: el nivel subió de 2,55 m el 15/ago a 3,05 m el 20/ago. Luego baja y el nivel es hoy de 2,65 m. (Nivel de alerta 6,50 m- Nivel de evacuación 7,00 m),

GOYA: el nivel osciló entre un mínimo de 2,80 m el 17/ago y un máximo de 3,16 m el 21/ago. Hoy bajó a 3,06 m. (Nivel de alerta 5,20 m - Nivel de evacuación 5,70 m).

LA PAZ: el nivel subió de un mínimo en la semana entre 2,80 m el 17/ago a 3,09 m hoy. (Nivel de alerta 5,80 m-Nivel de evacuación 6,15 m).

SANTA FE: el nivel osciló entre un mínimo de 2,22 m el 19/ago y 2,30 m hoy. (Nivel de alerta 5,30 m-Nivel de evacuación 5.70 m).

ROSARIO: el nivel bajó con oscilaciones de 1,98 m el 15/ago a 1,87 m el 20/ago. Luego sube y el nivel es hoy de 2,00 m (*Nivel de alerta 5,00 m-Nivel de evacuación 5,30 m*).

Tabla Delta Semanal Miércoles 22/ago/2018

	Registro	Promedio	Promedio	Differencia	Defense sie	Promedio esperado	Promedio esperado	Promedio esperado
	22/ago (m)	semana al 15/ago	Semana al 22/AGO	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	para el mes de <u>AGOSTO</u>	para el mes de <u>SEPTIEMBRE</u>	para el mes de <u>OCTUBRE</u>
Diamante	2,50	2,50	2,39	-0,11	-1,05	2,40	2,64	3,22
Victoria	2,75	2,71	2,75	0,04	-0,83	2,72	2,43	2,80
S, Nicolás	1,70	1,69	1,65	-0,04	-0,90	1,63	1,45	1,83
Ramallo	1,46	1,46	1,37	-0,09	-0,89	1,36	1,21	1,59
San Pedro	1,18	1,24	1,17	-0,07	-0,65	1,11	0,73	1,03
Baradero	1,05	1,11	1,05	-0,06	-0,50	0,98	0,54	0,83
Zárate	0,30	0,56	0,49	-0,07	-0,22	0,57	0,71	0,80
Paranacito	1,16	1,30	1,22	-0,08	-0,08	1,12	0,36	0,51
Ibicuy	0,40	0,53	0,41	-0,12	-0,23	0,38	-0,06	0,11
Pto, Ruiz	1,10	1,41	1,16	-0,25	-0,93	1,24	0,93	1,63

RÍO URUGUAY

SITUACIÓN ESTABLE

Se observaron lluvias de hasta 25 mm en la cuenca baja y entre 20-60 mm en la cuenca media-alta en la semana. Se esperan lluvias leves sobre la cuenca baja y moderadas en la cuenca media-alta en la próxima semana.

En el **SOBERBIO**: el caudal descendió de 1.300 m3/s el 16/ago a 800 m3/s el 20-21/ago. El caudal es hoy de 1.400 m3/s.

En **SAN JAVIER:** el caudal fluctuó entre un mínimo de 700 m3/s el 15/ago y un máximo de 1.500 m3/s el 20/ago, luego desciende y el caudal es hoy de 950 m3/s.

En **SANTO TOMÉ**: el caudal fluctuó en la semana entre 1.200 m3/s el 16/ago y 1.600 m3/s el 21/ago. El caudal es hoy de 1.400 m3/s.

En **PASO DE LOS LIBRES**: el caudal descendió progresivamente de 2.000 m3/s el 15/ago a 1.500 m3/s el 19-20/ago. Luego sube y el caudal es hoy de 2.100 m3/s.

El *Aporte Total* al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal descendió de 2.000 m3/s el 15/ago a 1.500 m3/s el 19/ago, luego aumenta y el caudal es hoy de 1.900 m3/s

La descarga fluctuó entre un mínimo de 1.400 m3/s el 18/ago y 7.000 m3/s hoy.

En CONCORDIA el nivel osciló entre un mínimo de 1,62m el 18/ago y un máximo de 5,70 m hoy. (Nivel de Alerta 11,00 m-Nivel de Evacuación 12,50 m).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel osciló entre un mínimo de 0,80 m el 18/ago y un máximo de 2,21 m el 20/ago. El nivel es hoy de 1,78 m (Nivel de Alerta 5,30 m-Nivel de Evacuación 6,30 m).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel osciló en la semana entre 0,94m el 18/ago y 2,26 m el 20/ago. El nivel es hoy de 1,44 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 29 DE AGOSTO DE 2018