

Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua



Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8492 26 de julio de 2017

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

<u>APORTE OSCILANTE</u>

No se registraron lluvias en la cuenca en territorio brasileño en la última semana. No se esperan lluvias significativas en la cuenca durante la próxima semana.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó en la semana entre 8.600m3/s y 8.200m3/s. El caudal es hoy de 8.800m3/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** descendió en el primer tramo de la semana de 10.850m3/s a 7.350m3/s el 23/jul luego aumenta con algunas fluctuaciones y el caudal es hoy de 9.800m3/s.

RÍO IGUAZÚ <u>CAUDAL OSCILANTE</u>

No se registraron precipitaciones en la cuenca en la última semana. No se prevén lluvias en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, aumentó de 1.700m3/s el 19/jul a 2.300m3/s el 21/jul. Luego fluctuó entre un máximo de 2.000m3/s el 20/jul y un mínimo de 800m3/s el 24/jul. El caudal es hoy de 1.700m3/s. En la entrada del río a la Argentina (*Andresito*), el caudal descendió con fluctuaciones de 1.600m3/s a 1.100m3/s hoy.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL EN DESCENSO

No registraron precipitaciones en la cuenca en la última semana. No se prevén lluvias en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal descendió con fluctuaciones de 12.500m3/s a 10.600m3/s hoy. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** subió de 12,70m a 13,10m el 21/jul, a partir de ese día bajó gradualmente y el nivel es hoy de 9,90m (*El nivel de alerta es 25,00m*).

El caudal entrante a **Yacyretá** descendió con fluctuaciones de un máximo en la semana de 12.700m3/s el 20/jul a 11.000m3/hoy. La **descarga** descendió con fluctuaciones de un máximo en la semana de 12.900m3/s el 20/jul a 11.200m3/s hoy.

RÍO PARAGUAY <u>TENDENCIA NORMAL</u>

No se registraron precipitaciones en la cuenca en la última semana. El pronóstico para la próxima semana no indican lluvias en la cuenca.

Información proveniente de ANA, Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 4,44m el 14/jul a 4,40m el 21/jul. Se prevé un nivel de 4,38m para el 28/jul.

En PUERTO MURTINHO el nivel bajó de 5,14m 14/jul a 5,12m 21/jul. Se prevé un nivel de 5,10m para el 28/jul.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal se mantuvo estable en 4,47m. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió muy levemente de 3,86m a 3,87m.

Rio Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** El nivel bajó gradualmente en la semana de 4,27m a 3,99m hoy **(Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m)**. En **FORMOSA** el nivel también bajó gradualmente en la semana de 5,98m a 5,33m hoy. **(Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m)**. Se ubica en 0,06m por debajo del nivel registrado en igual fecha de 2016.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

NIVELES EN DESCENSO

No se registraron lluvias significativas en la última semana. No se prevén lluvias significativas en el Litoral en la próxima semana.

Los niveles bajaron en la semana

CORRIENTES: el nivel subió de 3,49m el 19/jul a 3,68m el 24/jul. Luego baja gradualmente y el nivel es hoy de 3,30m. (Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m). Se prevé una tendencia descendente-oscilante.

GOYA: el nivel bajó con alagunas fluctuaciones de 3,98m a 3,78m hoy. (Nivel de alerta 5,20m - Nivel de evacuación 5,70m). Se prevé una tendencia descendente.

LA PAZ: el nivel bajó gradualmente de 4,80m a 4,43m hoy. (Nivel de alerta 5,80m-Nivel de evacuación 6,15m). Se prevé una tendencia descendente.

SANTA FE: el nivel bajó gradualmente de 4,70m a 4,28m hoy. (Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m). Se prevé una tendencia descendente.

ROSARIO: el nivel bajó gradualmente de 4,68m a 4,39m. (Nivel de alerta 5,00m-Nivel de evacuación 5,30m). Se prevé una tendencia descendente.

Se incluye la tabla que resume la tendencia prevista en las escalas del Delta.

De incluye la tabla que resume la tendencia prevista en las escalas del bella.								
	Registro	Promedio	Promedio	Diferencia	Referencia	Promedio esperado	Promedio esperado	Promedio esperado
	Hoy (m)	semana al 19/JUL	Semana al 26/JUL	(cm)	Histórica (*)	para el mes de	para el mes de	para el mes de
	(111)				()	<u>JULIO</u>	AGOSTO	SEPTIEMBRE
Diamante	4,50	5,14	4,70	-0,44	0,88	5,02	3,54	3,22
Victoria	4,95	5,27	5,01	-0,26	1,26	5,05	3,66	3,19
S, Nicolás	3,65	3,90	3,74	-0,16	0,87	3,81	2,77	2,39
Ramallo	3,38	3,62	3,45	-0,17	0,86	3,52	2,56	2,18
San Pedro	2,84	3,01	2,82	-0,19	0,71	2,86	2,10	1,77
Baradero	2,52	2,74	2,59	-0,15	0,77	2,62	1,89	1,57
Zárate	1,25	1,29	1,03	-0,26	0,16	1,10	0,92	0,87
Paranacito	1,80	1,82	1,57	-0,25	0,04	1,71	1,33	1,22
Ibicuy	1,70	1,81	1,59	-0,22	0,70	1,69	1,16	0,84
Pto, Ruiz	3,80	4,22	4,06	-0,16	1,68	4,02	2,91	2,46

RÍO URUGUAY

SITUACIÓN NORMAL

Se registraron lluvias entre 10-40 mm en la cuenca baja en la última semana. Se prevén lluvias leves a moderadas en la cuenca baja para la próxima semana.

En el **SOBERBIO**: el caudal fluctuó entre un máximo de 1.000m3/s el 22/jul y un mínimo de 600m3/s el 25/jul. El caudal es hoy de 800m3/s.

En SAN JAVIER: el caudal fluctuó entre un máximo de 1.400m3/s el 23/jul y un mínimo de 700m3/s hoy.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal fluctuó entre un mínimo de 1.400m3/s el 20/jul y un máximo de 1.650m3/s los días 23-25/jul. Hoy descendió a 1.500m3/s

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal fluctuó entre un máximo de 2.800m3/s el 20/jul y un mínimo de 2.300m3/s el 23/jul. El caudal es hoy de 2.500m3/s.

El Aporte Total al embalse de SALTO GRANDE el caudal descendió progresivamente de 3.500m3/s a 2.700m3/s hoy.

La descarga descendió en el primer tramo de la semana de 4.200m3/s el 19/jul a 1.900m3/s el 23/jul. Luego fluctúa y el caudal es hoy de 2.900m3/s.

En **CONCORDIA** el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 3,66m el 19/jul a 2,04m el 23/jul. Luego sube y el nivel es hoy de 3,00m. (Nivel de Alerta 11,00m-Nivel de Evacuación 12,50m).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel bajó de 1,68m el 19/jul a 1,18m el 24/jul. El 25/jul registro 2,20m y hoy bajó a 1,90m. (Nivel de Alerta 5,30m-Nivel de Evacuación 6,30m).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel osciló entre 1,14m el 21/jul y 1,88m el 25/jul. El nivel es hoy de 1,74m. (El nivel de alerta es de 3,50m- Nivel de Evacuación 3,80m).

<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