

# Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua



Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8477 05 de julio de 2017

# CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



# **RÍO PARANÁ EN BRASIL**

#### APORTE OSCILANTE

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

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió de un máximo en la semana de 10.500m3/s el 30/jun a 8.900m3/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** descendió con fluctuaciones de un máximo en la semana de 10.300m3/s el 29/jun a 7.900m3/s hoy.

#### RÍO IGUAZÚ

#### CAUDAL OSCILANTE

No se registraron lluvias en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias muy leves en la próxima semana. El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó entre 2.300m3/s y 1.500m3/s el 03/jul. El caudal es hoy de 2.200m3/s. En la entrada del río a la Argentina (*Andresito*), el caudal descendió con fluctuaciones de 1.900m3/s a 1.600m3/s hoy.

# RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO - ARGENTINO

#### CAUDALES FLUCTUANTES

No se registraron precipitaciones en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias muy leves en la próxima semana. En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal descendió con fluctuaciones de 12.700m3/s el 28/jun a 10.900m3/s hoy. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un máximo de 14,00m el 30/jun a 10,80m hoy. **(El nivel de alerta es 25,00m).** El caudal entrante a **Yacyretá** descendió de un máximo en la semana de 14.000m3/s a 11.800m3/s hoy. La **descarga** fluctuó entre un máximo en la semana de 13.600m3/s el 01/jul y 12.000m3/s ayer. Hoy el caudal es de 12.200m3/s.

#### **RÍO PARAGUAY**

#### TENDENCIA NORMAL

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 subió de 4,18m el 23/jun a 4,31m el 30/jun. Se prevé un nivel de 4,42m para el 07/jul. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,18m el 23/jun a 5,14m el 30/jun. Se prevé un nivel de 5,08m para el 07/jul.

# Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal subió gradualmente de 4,33m a 4,38m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel subió de 4,05m el 28/jun a 4,09m el 30/jun. A partir de ese día bajó gradualmente y el nivel es hoy de 3,98m

# Rio Paraguay en Argentina:

En PUERTO PILCOMAYO El nivel bajó en la semana de 5,27m a 5,00m hoy (Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m). En FORMOSA el nivel también bajó en la semana de 7,38m a 7,06m hoy. (Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m). Se ubica en 0,31m por arriba del nivel registrado en igual fecha de 2016.

# **RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO**

### **NIVELES EN DESCENSO**

Se registraron lluvias de hasta 50 mm en el sur de Corrientes y norte de Entre Ríos en la última semana. Se prevén lluvias leves a moderadas en el sur del Litoral en la próxima semana.

CORRIENTES: el nivel bajó gradualmente de 4,70m a 4,33m hoy. (Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m). Se prevé una tendencia descendente.

GOYA: el nivel bajó gradualmente de 5,17m a 4,75m hoy. (Nivel de alerta 5,20m - Nivel de evacuación 5,70m). Se prevé una tendencia descendente.

LA PAZ: el nivel bajó gradualmente de 5,92m a 5,70m hoy. (Nivel de alerta 5,80m-Nivel de evacuación 6,15m). Se prevé una tendencia descendente.

SANTA FE: el nivel bajó con pequeñas oscilaciones de 5,38m a 5,34m hoy. (Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m). Se prevé una tendencia descendente.

ROSARIO: el nivel subió con oscilaciones de 4,90m a 4,95m hoy. (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.

	Registro Hoy (m)	Promedio semana al 28/JUN	Promedio Semana al 05/JUL	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de	Promedio esperado para el mes de	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE
Diamante	5.53	5.53	5.54	0.02	1.54	<u>JULIO</u> 5.10	4.26	3.98
Victoria	5.10	4.90	5.10	0.20	1.18	4.84	4.21	3.95
S, Nicolás	4.00	3.87	3.95	0.07	0.96	3.79	3.33	3.07
Ramallo	3.68	3.57	3.64	0.07	0.95	3.52	3.11	2.86
San Pedro	2.95	3.02	2.86	-0.16	0.65	2.84	2.65	2.45
Baradero	2.66	2.68	2.71	0.02	0.80	2.57	2.44	2.25
Zárate	0.90	1.26	1.07	-0.19	0.16	1.03	0.92	0.87
Paranacito	1.60	2.32	1.85	-0.47	0.22	2.19	2.12	1.90
Ibicuy	1.60	1.86	1.74	-0.12	0.73	1.76	1.72	1.52
Pto, Ruiz	3.98	3.77	3.98	0.21	1.46	3.88	3.47	3.22

# RÍO URUGUAY <u>EN DISMINUCION</u>

Se registraron lluvias de hasta 50 mm en la cuenca baja en la última semana. Se prevén lluvias leves a puntualmente moderadas en la cuenca baja para la próxima semana.

#### Los caudales y niveles descendieron en la semana

En el SOBERBIO: el caudal descendió con fluctuaciones de un máximo de 2.000m3/s a 1.300m3/s hoy

En SAN JAVIER: el caudal descendió con fluctuaciones de un máximo de 2.050m3/s el 29/jun a 1.500m3/s hoy.

En **SANTO TOMÉ**: el caudal descendió de 2.900m3/s a 2.300m3/s hoy.

En PASO DE LOS LIBRES: el caudal descendió progresivamente de 6.000m3/s a 4.100m3/s ayer y hoy.

El *Aporte Total* al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal descendió con fluctuaciones de 7.500m3/s a 4.800m3/s hoy.

La descarga aumentó en el primer tramo de la semana de 7.300m3/s a 8.000m3/s el 01/jul. Luego desciende y el caudal es hoy de 4.600m3/s.

En CONCORDIA el nivel bajó de un máximo en la semana de 6,60m el 01/jul a 4,10m hoy. (Nivel de Alerta 11,00m-Nivel de Evacuación 12,50m).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel bajó de un máximo de 3,66m el 29/jun a 2,23m hoy. (Nivel de Alerta 5,30m-Nivel de Evacuación 6,30m).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel bajó gradualmente de 2,72m a 1,54m hoy. (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

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 12 DE JULIO DE 2017