



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8516
30 de agosto 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 de 10.700m³/s el 24/ago a 8.400m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre un máximo de 10.900m³/s el 23/ago y mínimo de 7.400m³/s el 27/ago. El caudal es hoy de 10.000m³/s.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL OSCILANTE

Se registraron precipitaciones muy leves en la cuenca media-baja en la última semana. Se prevén lluvias leves en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó en la semana entre 2.100m³/s el 24/ago y 750m³/s el 28/ago. El caudal es hoy de 2.100m³/s. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó entre un máximo de 1.600m³/s el 25/ago y un mínimo de 1.200m³/s el 28/ago. El caudal es hoy de 1.500m³/s.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL OSCILANTE

Se registraron precipitaciones entre 60-80 mm en la cuenca en la última semana. Se prevén lluvias leves en la próxima semana.

En la **CONFLUENCIA Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó entre un máximo de 12.100m³/s el 24/ago y un mínimo de 11.300m³/s 27/ago. El caudal es hoy de 11.900m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó con oscilaciones de 12,00m a 11,60m hoy. (**El nivel de alerta es 25,00m**).

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre 11.800m³/s el 23/ago y 12.800m³/s los días 25-29/ago. El caudal es hoy de 12.500m³/s. La **descarga** fluctuó entre 11.600m³/s el 27-28/ago y 13.900m³/s el 29/ago. El caudal es hoy de 13.000m³/s.

RÍO PARAGUAY

TENDENCIA NORMAL

Se registraron precipitaciones entre 20-60 mm en la cuenca baja en la última semana. El pronóstico para la próxima semana indican lluvias leves en la cuenca baja.

Información proveniente de ANA, Brasil:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 4,13m el 18/ago a 3,99m el 25/ago. Se prevé un nivel de 3,82m para el 01/sep.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,18m el 18/ago a 5,15m el 25/ago. Se prevé un nivel de 5,04m para el 01/sep.

Información de ANNP de Paraguay:

En **BAHÍA NEGRA**, la altura de la descarga del Pantanal bajó de 4,39m a 4,37m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 3,95m a 3,88m hoy.

Rio Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** El nivel bajó con oscilaciones en la semana de 3,66m el 24/ago a 3,64m hoy (**Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m**). En **FORMOSA** el nivel subió levemente en la semana en 4,30m 4,31m 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 OSCILANTES

Se registraron lluvias entre 40-100 mm en el Litoral en la última semana. Se prevén lluvias leves en el centro-norte del Litoral y moderadas a puntualmente fuertes en el sur del mismo en los próximos siete días.

CORRIENTES: el nivel subió con oscilaciones de 2,94m el 23/ago a 3,28m hoy. (**Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m**).

GOYA: el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 3,21m el 23/ago a 3,07m el 26/ago. Luego sube gradualmente hasta 3,39m hoy. (**Nivel de alerta 5,20m - Nivel de evacuación 5,70m**).

LA PAZ: el nivel osciló entre 3,44m y 3,51m hoy. (**Nivel de alerta 5,80m-Nivel de evacuación 6,15m**).

SANTA FE: el nivel subió con oscilaciones de 2,87m a 2,97m hoy. (**Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m**).

ROSARIO: el nivel bajó con oscilaciones de 2,99m a 2,91m. (**Nivel de alerta 5,00m-Nivel de evacuación 5,30m**).

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

	Registro Hoy (m)	Promedio semana al 23/AGO	Promedio Semana al 30/AGO	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE
Diamante	3.19	3.16	3.16	0.00	-0.18	3.28	3.55	3.93
Victoria	3.82	4.10	3.88	-0.22	0.35	3.34	3.28	3.60
S, Nicolás	2.36	2.62	2.40	-0.22	-0.08	2.33	2.59	2.91
Ramallo	2.16	2.42	2.19	-0.23	-0.01	2.12	2.38	2.70
San Pedro	1.86	2.11	1.93	-0.17	0.17	1.74	1.96	2.28
Baradero	1.75	2.01	1.79	-0.22	0.29	1.54	1.76	2.08
Zárate	0.70	0.77	0.93	0.16	0.20	0.87	0.87	0.87
Paranacito	1.75	1.80	1.75	-0.05	0.47	1.35	1.41	1.73
Ibicuy	1.00	1.14	1.01	-0.14	0.39	0.80	1.03	1.35
Pto, Ruiz	3.00	3.24	3.03	-0.21	0.97	2.54	2.55	2.87

RÍO URUGUAY

EN ASCENSO

Se registraron lluvias entre 40-10 mm en la cuenca media-baja en la última semana, con máximos puntuales de hasta 280 mm en la costa uruguaya. Se prevén lluvias leves en la cuenca media-alta y moderadas a puntualmente fuertes en la cuenca baja para la próxima semana.

Debido a las lluvias registradas aumentaron todos los caudales y alturas.

En el **SOBERBIO:** el caudal fluctuó entre 2.300m³/s el 23/ago y 1.100m³/s el 28/ago. Hoy desciende a 1.500m³/s.

En **SAN JAVIER:** el caudal descendió con fluctuaciones de 3.100m³/s a 1.600m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ:** el caudal fluctuó entre 2.100m³/s el 27/ago y 2.800m³/s ayer y hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal fluctuó en la semana entre 6.100m³/s el 25/ago y 5.100m³/s el 29/ago. El caudal es hoy de 5.700m³/s.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal descendió con fluctuaciones de 6.700m³/s a 5.600m³/s hoy.

La descarga el caudal fluctuó entre 7.400m³/s el 26/ago y 5.600m³/s hoy.

En **CONCORDIA** el nivel bajó con oscilaciones de 5,88m a 4,36m hoy. (**Nivel de Alerta 11,00m-Nivel de Evacuación 12,50m**).

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel subió con oscilaciones de 2,95m a 3,10m hoy. (**Nivel de Alerta 5,30m-Nivel de Evacuación 6,30m**).

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel subió con oscilaciones 1,90m a 2,64m hoy. **(El nivel de alerta es de 3,50m- Nivel de Evacuación 3,80m).**

Fuentes: 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 06 DE SEPTIEMBRE DE 2017