



CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

APORTE ESTABLE

Se registraron lluvias entre 20-40 mm en la cuenca no regulada del Paraná y Paranapanema. Se esperan lluvias leves a moderadas para la próxima semana sobre la cuenca.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) descendió con fluctuaciones de 14.400m³/s el 10/ago a 10.200m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** descendió en el primer tramo de la semana de 13.600m³/s a 8.200m³/s, Luego aumentó hasta 11.900m³/s hoy.

Los niveles de embalse en alta cuenca mantienen una tendencia descendente. El aporte hacia el tramo compartido del río Paraná se encuentra sin tendencia definida y no se espera repunte en los próximos días.

RÍO IGUAZÚ

CAUDAL OSCILANTE

Se registraron lluvias entre 20-40 mm en la última semana. Se prevén lluvias leves a moderadas en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó entre un mínimo de 700m³/s y un máximo de 2.100m³/s hoy. En la entrada del río a la Argentina (**Andresito**), el caudal fluctuó entre un máximo en la semana de 1.600m³/s el 11/ago y un mínimo de 700m³/s el 15/ago. El caudal es hoy de 1.200m³/s.

No se espera repunte significado.

RÍO PARANÁ EN TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

CAUDAL EN DISMINUCIÓN

Se registraron precipitaciones leves, de hasta 20 mm, en la cuenca en la semana pasada. El pronóstico prevé lluvias leves sobre la cuenca de aporte a este tramo.

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú el caudal fluctuó entre un máximo de 16.300m³/s el 10/ago y un mínimo de 11.800m³/s el 15/ago. El caudal es hoy de 13.200m³/s. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** osciló entre un máximo de 14,20m el 12/ago y un mínimo de 12,00m el 15/ago. El nivel es hoy de 13,80m. (**El nivel de alerta es 25,00m**). El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo se mantiene acotado. No se prevé incrementos significativos en ese aporte.

El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó entre un máximo de 13.200m³/s el 12-13/ago y un mínimo de 11.800m³/s el 15/ago. El caudal es hoy de 12.600m³/s. La **descarga** fluctuó entre un mínimo de 11.300m³/s y un máximo de 13.600m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

TENDENCIA DESCENDENTE PREDOMINANTE

Se registraron precipitaciones muy leves en la cuenca media-baja en la semana pasada. El pronóstico prevé lluvias leves sobre la cuenca.

Información proveniente de ANA, Brasil: La evolución de los niveles en nacientes y Pantanal sigue dentro de la franja normal para esta época del año, levemente por debajo de los niveles medios mensuales históricos.

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 3,38m el 05/ago a 3,27m el 12/ago. Se prevé un nivel de 3,12m para el 19/ago.

En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 4,73m el 12/jul a 4,64m el 12/ago. Se prevé un nivel de 4,55m para el 19/ago.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA**, a la altura de la descarga del Pantanal bajó gradualmente de 3,74m a 3,60m hoy. En **CONCEPCIÓN** el nivel también bajó gradualmente de 3,74m a 3,65m hoy. Continuará en muy leve descenso.

Río Paraguay en Argentina:

En **PUERTO PILCOMAYO** nivel bajó gradualmente de 3,88m a 3,60m hoy. **(Nivel de Alerta 5,35m - Nivel de evacuación 6,00m)**. En **FORMOSA** el nivel también bajó gradualmente de 4,38m a 4,10m hoy. **(Nivel de Alerta 7,80m-Nivel de evacuación 8,30m)**.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

AGUAS EN DESCENSO

Se registraron lluvias del orden de 20 mm en el norte del Litoral en la última semana. Se prevén lluvias leves en la semana próxima en el Litoral.

CORRIENTES: el nivel osciló entre un mínimo de 3,09m el 12/ago y un máximo de 3,27m ayer. El nivel es hoy de 3,21m. **(Nivel de evacuación 7,00m-Nivel de alerta 6,50m)**.

GOYA: el nivel bajó de 3,46m el 10/ago a 3,25m el 12/ago. Luego fue subiendo y el nivel es hoy de 3,35m. **(Nivel de evacuación 5,70m-Nivel de alerta 5,20m)**.

LA PAZ: el nivel bajó de 4,03m a 3,61m hoy. **(Nivel de evacuación 6,15m-Nivel de alerta 5,80m)**

SANTA FE: el nivel bajó de 3,50m a 3,09m hoy. **(Nivel de alerta 5,30m-Nivel de evacuación 5,70m)**

ROSARIO: el nivel bajó de 3,62m a 3,30m hoy. **(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 10/AGO	Promedio Semana al 17/AGO	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de AGOSTO	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE
Diamante	3,38	3,95	3,59	-0,36	0,04	3,50	2,53	2,42
Victoria	3,88	4,09	3,79	-0,29	0,16	3,85	2,93	2,52
S, Nicolás	2,61	3,01	2,74	-0,27	0,10	2,70	1,84	1,76
Ramallo	2,35	2,77	2,49	-0,28	0,14	2,45	1,60	1,55
San Pedro	1,98	2,35	2,07	-0,29	0,17	2,04	1,28	1,31
Baradero	1,78	2,20	1,89	-0,30	0,30	1,87	1,09	1,11
Zárate	0,60	1,03	0,80	-0,23	0,07	0,89	0,80	0,80
Paranacito	1,70	1,80	1,66	-0,14	0,40	1,60	0,91	1,00
Ibicuy	1,10	1,27	1,07	-0,20	0,41	1,07	0,42	0,59
Pto, Ruiz	2,68	3,25	2,80	-0,45	0,68	2,83	2,04	1,79

(*): Diferencia (en metros) entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de la respectiva semana en los últimos 25 años

RÍO URUGUAY

CAUDALES EN DESCENSO

Se registraron lluvias entre 20-40 mm en la cuenca alta en la última semana. Se prevén lluvias leves a puntualmente moderadas en la cuenca en la semana próxima.

En el **SOBERBIO** el caudal descendió de un máximo en la semana de entre 1.450m³/s a un mínimo de 800m³/s ayer. Hoy aumentó a 1.800m³/s.

En **SAN JAVIER** el caudal fluctuó entre un mínimo en la semana de 800m³/s y un máximo de 1.600m³/s el 13/ago. El caudal es hoy de 900m³/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre un mínimo en la semana de 1.200m³/s y un máximo de 1.700m³/s el 13/ago. El caudal es hoy de 1.600m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES:** el caudal descendió gradualmente en el primer tramo de la semana de 2.550m³/s el 10/ago. a 1.800m³/s el 14/ago. Luego aumenta y el caudal ayer y hoy fue de 2.300m³/s.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** descendió en el primer tramo de la semana de 2.400m³/s a 1.900m³/s el 14/ago. Luego aumenta y el caudal es hoy de 2.500m³/s.

La **descarga** descendió de 3.600m³/s el 10/ago a 1.450m³/s el 14/ago. Luego fue aumentando y el caudal es hoy de 3.200m³/s.

CONCORDIA el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 3,20m a 1,68m el 14/ago. Luego fue subiendo y el nivel es hoy de 2,56m. **(El nivel de alerta es de 11,00m).**

CONCEPCIÓN DEL URUGUAY: el nivel bajó con oscilaciones de un máximo 1,51m el 11/ago a 1,34m hoy. **(El Nivel de alerta es de 5,30m).**

Pto. GUALEGUAYCHÚ el nivel bajó de un máximo de 1,50m el 10/ago a 1,00m el 13/ago. Luego sube hasta 1,30m estable desde el día 15/ago a hoy. **(El nivel de alerta es de 3,50m).**

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 24 DE AGOSTO DE 2016