



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE Nº 8038 09 de septiembre de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte en Disminución

Se registraron lluvias entre 20-100 mm en la cuenca en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias significativas en la alta cuenca en los próximos días.

El caudal entrante a **Itaipú** (en **GUAIRA**, cola del embalse) fluctuó entre 6.600m3/s el 05/sep y 7.250m3/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó entre un máximo de 8.700m3/s el 03/sep y un mínimo de 6.300m3/s el 07/sep. El caudal es hoy de 7.400m3/s. Los niveles de embalse en alta cuenca siguen en leve descenso, por debajo de los valores normales. No se espera un cambio significativo en las próximas semanas. Toda la región sigue siendo regulada desde Itaipú. Se sigue diariamente la evolución de los caudales entrantes a este embalse. El aporte hacia el tramo del río Paraná compartido con Paraguay se mantendrá acotado.

RÍO IGUAZÚ Aporte Estable

Se registraron precipitaciones de hasta 90mm en la cuenca media en la última semana en la cuenca. Se esperan lluvias leves a puntualmente moderadas en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó entre 2.400m3/s el 02/sep y 600m3/s el 07/sep. El caudal es hoy de 2.150m3/s. En la **entrada del río a la Argentina** (*Andresito*), el caudal fluctuó entre 1.600m3/s el 06/sep y 1.000m3/s el 08/sep. Hoy el caudal es de 1.150m3/s.

El caudal en Cataratas en la próxima semana se mantendría por debajo de los 2.000m3/s.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudal en ascenso

No se registraron precipitaciones significativas en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves a moderadas en los próximos días.

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú el caudal descendió de un caudal máximo en la semana de 12.000m3/s el 03/sep a 9.800m3/s hoy. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** bajó de un nivel máximo en la semana de 12,80m el 05/sep a

10,20m hoy. El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo del río es hoy del orden de 1.000m3/s. El caudal entrante a **Yacyretá** fluctuó en la semana entre de 12.600m3/s el 04/sep y 9.800m3/s ayer. Hoy ascendió a 10.200m3/s. La **descarga** fluctuó en la semana entre 11.800m3/s el 04/sep y 10.400m3/s el 07/sep. Hoy asciende a 11.000m3/s.

RÍO PARAGUAY

Caudal del Tramo Inferior Alto en Disminución

Se registraron lluvias entre 20-80 mm en la cuenca alta en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves a moderadas en la cuenca media-baja en los próximos días.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajó de 3,92m el 28/ago a 3,78m el 04/sep. Se prevé un nivel de 3,44m el 18/sep. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 5,08m el 28/ago a 5,02m el 04/sep. Se prevé una altura de 4,88m el 18/sep.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGR**A a la altura de la descarga del Pantanal, el nivel bajo progresivamente de 4,21m a 4,11m el 08/sep. En **CONCEPCIÓN** el nivel bajo de 3,89m a 3,81m ayer.

RIO PARAGUAY EN ARGENTINA

En **PUERTO PILCOMAYO** nivel estimado el 02/sep 4,68m, Hoy se estima en 4,43m. En **FORMOSA**, el nivel bajó gradualmente en la semana de 6,18m a 5,53m hoy. La tendencia descendente continuará en la próxima semana.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles estables

No se registraron precipitaciones significativas en la última semana. Se prevé la ocurrencia de lluvias leves a moderadas en la provincia de Santa Fe y Entre Rios en los próximos días.

LOS NIVELES BAJARON EN LA SEMANA

Los niveles baiaron en la semana

En **CORRIENTES** el nivel bajo con algunas oscilaciones de 3,40m a 3,12m hoy. En **GOYA** el nivel bajó 3,80m a 3,51m hoy. En **LA PAZ** el nivel bajó de 4,68m a 4,01m hoy. En **SANTA FE** el nivel bajo de 4,47m el 02/ago a 394m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 4,35m a 4,09m hoy.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Dogiotro	Promedio	Promedio			Promedio	Promedio	Promedio
	Registro Actual (m)	semana al 02/SEP	Semana al 09/SEP	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	esperado para el mes de SEPTIEMBRE	esperado para el mes de <u>OCTUBRE</u>	esperado para el mes de <u>NOVIEMBRE</u>
Diamante	4,09	4,73	4,32	-0,41	1,09	3,98	4,38	4,95
Victoria	4,46	4,53	4,51	-0,02	1,06	4,16	4,05	4,70
S, Nicolás	3,23	3,47	3,36	-0,11	0,96	3,06	3,03	3,60
Ramallo	2,96	3,22	3,11	-0,11	0,98	2,82	2,81	3,38
San Pedro	2,38	2,63	2,57	-0,06	0,86	2,26	2,21	2,78
Baradero	2,20	2,46	2,43	-0,03	0,98	2,08	1,97	2,54
Zárate	0,70	1,05	1,04	-0,01	0,29	1,00	0,99	0,99
Paranacito	1,35	1,98	1,63	-0,35	0,27	1,38	1,77	2,42
Ibicuy	1,20	1,51	1,24	-0,27	0,61	1,00	0,78	1,31
Pto, Ruiz	3,90	3,80	3,97	0,17	1,90	3,22	1,86	2,42

(*): Diferencia (en metros) entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de la respectiva semana en los últimos 25 años. Se corrigió el valor de referencia correspondiente a Victoria.

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	30/sep/2015	15/oct/2015	31/oct/2015
Rosario	3,70	3,85	4,40
Victoria	3,80	3,90	4,30
San Pedro	1,95(*)	2,20(*)	2,60(*)
Ibicuy	0,70(*)	0,80(*)	1,10(*)

(*): Promedio de la semana dependiente fuertemente de los efectos de corto plazo por marea

RÍO URUGUAY CAUDALES ESTABLES

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó entre 2.000m3/s el 06/sep. y 1.000m3/s ayer. Hoy aumentó a 1.600m3/s. En **SAN JAVIER** el caudal aumentó de 1.300m3/s el 02/sep a 2.050m3/s el 07/sep. El caudal hoy descendió a 1.200m3/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre un caudal de 1.800m3/s 03/sep y 2.100m3/s ayer. Hoy descendió a 1.850m3/s. En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió progresivamente de 3.950m3/s a a 2.900m3/s hoy.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó de 4.500m3/s a 3.350m3/s hoy. La **descarga** disminuyó de 5.400m3/s a 3.200m3/s hoy.

El nivel en **CONCORDIA** el nivel bajó con oscilaciones de 4,20m a 2,80m hoy. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel bajó de 2,94m. a 1,21m ayer. Hoy subió y el nivel es de 2,80m. En **Pto. GUALEGUAYCHÚ** el nivel bajó progresivamente de 2,66m. a 1,32m hoy.

<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 MIERCOLES 16 DE SEPTIEMBRE DE 2015