



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7112
26 de octubre de 2011

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 40mm, con valores puntuales del orden de 70mm en las nacientes de la alta cuenca del río en Brasil.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana entre 15.000m³/s el 20/oct. y 9.680m³/s el 25/oct. El caudal es hoy de 10.670m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** descendió de 16.400m³/s el 20/oct. a 8.700m³/s hoy.

No se espera un cambio significativo en los próximos días.

RÍO IGUAZÚ

Se produjeron lluvias del orden de 60mm en la semana.

En **CAPANEMA** el caudal descendió de un caudal máximo de 2.100m³/s el 20/oct. a un caudal mínimo de 1.770m³/s el 25/oct. El caudal es hoy de 2.350m³/s. En la entrada del río a la Argentina el caudal descendió un caudal máximo de 2.300m³/s el 19/oct. a un caudal mínimo de 1.400m³/s el 24/oct. El valor hoy es de 1.750m³/s.

Se espera un caudal acotado en los próximos días.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal aumentó de 13.660m³/s el 19/oct. a 18.300m³/s el 21/oct. A partir de ese día fue disminuyendo hasta 11.900m³/s hoy. El caudal afluente a **Yacyretá** disminuyó de un valor máximo de 19.200m³/s el 01/oct. a un valor mínimo de 13.400m³/s hoy. La descarga disminuyó de un máximo de 18.300m³/s el 22/oct. a un mínimo de 13.400m³/s el 25/oct. El caudal es hoy de 13.800m³/s.

Se espera un caudal acotado en los próximos días.

RÍO PARAGUAY

Se registraron lluvias del orden de 50mm y 70mm con precipitaciones puntuales del orden de 100mm en la baja cuenca.

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó en la semana de 3,40m el 19/oct. a 3,00m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura bajó de 4,16m el 19/oct. a 3,86m hoy.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajó de 4,46m el 19/oct. a 4,33m hoy

En **FORMOSA** el nivel bajó de 5,51m el 19/oct. a 5,48m hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 3.700m³/s, 200m³/s más con respecto a la semana anterior. Se ubica en el orden del caudal normal para el mes.

Se espera una evolución en las próximas semanas en el rango de valores normales.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Los niveles ascendieron levemente en la semana

En **CORRIENTES** el nivel aumentó de 4,60m el 19/oct. a 4,86m hoy.

En **GOYA** el nivel aumentó de 4,31m el 19/oct. a 4,56m hoy.

En **LA PAZ** el nivel aumento en la semana de 4,20m a 4,67m hoy.

En **SANTA FE** el nivel aumentó de 3,39m el 19/oct. a 3,52m hoy

En **ROSARIO** el nivel bajó de 3,41m el 19/oct. a 3,32m el 24/oct. Luego aumentó a 3,42m hoy.

Los niveles evolucionarían de acuerdo con las siguientes tablas de pronóstico.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 19/OCT	Promedio Semana al 26/OCT	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>NOVIEMBRE</u>	Promedio esperado para el mes de <u>DICIEMBRE</u>
Diamante	3,85	3,64	3,65	1	0,55	4,01	3,84
Victoria	4,13	4,23	4,13	-10	0,64	3,87	3,73
San Nicolás	2,72	2,73	2,63	-10	0,43	2,80	2,87
Ramallo	2,52	2,50	2,41	-10	0,48	2,59	2,67
San Pedro	2,20	1,98	1,95	-3	0,39	2,00	2,08
Baradero	1,96	1,72	1,65	-7	0,34	1,77	1,89
Zárate	1,50	0,93	0,99	6	0,27	0,99	1,01
Paranacito	2,05	1,42	1,47	5	0,14	1,45	1,55
Ibicuy	1,35	0,96	0,96	1	0,39	0,96	1,04
Puerto Ruiz	2,76	2,76	2,67	-10	0,71	2,47	2,04

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

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	15/nov/2011	30/nov/2011	15/dic/2011
Rosario	3,55	3,65	3,55
Victoria	3,80	3,80	3,70
San Pedro	1,95 (*)	2,10 (*)	2,00 (*)

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

RÍO URUGUAY

Se registraron precipitaciones en la semana el orden de 60mm y 80mm en toda la cuenca

Estas precipitaciones sostienen el aporte total al embalse de Salto Grande en el corto plazo.

No se esperan lluvias significativas en la próxima semana.

En el **SOBERBIO** el caudal disminuyó de 2.860m³/s el 19/oct. a 1.070m³/s el 24/oct. Luego fue aumentando a 2.730m³/s hoy.

En **SAN JAVIER** el caudal descendió de 3.340m³/s el 19/oct. a 1.560m³/s el 25/oct. Luego ascendió a 2.030 hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió de 4.210m³/s el 19/oct. a 2.350m³/s el 24/oct. Luego ascendió a 2.770m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió en la semana de 8.450m³/s el 19/oct. a 3.550m³/s hoy.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal fluctuó en la semana de un máximo de 9.200m³/s el 20/oct. a un mínimo de 5.000m³/s el 24/oct. Hoy el caudal es de 6.860m³/s.

El nivel del embalse subió de 33,69m el 12/oct. a 34,66m hoy.

El nivel en **CONCORDIA** tuvo un máximo de 5,20m los días 20, 21 y 25/oct. y un mínimo de 3,90m hoy. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel se mantuvo fluctuante, promediando en la semana una altura de 2,51m.

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 PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 02 DE NOVIEMBRE