



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7141
07 de diciembre de 2011

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron en la semana precipitaciones del orden de 40mm y 60mm con precipitaciones puntuales del orden de 80mm en las nacientes.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 12.100m³/s el 02/dic. y un caudal mínimo de 10.650m³/s el 06/dic. El caudal es hoy de 11.000m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** también fluctuó en la semana entre un caudal mínimo de 10.100m³/s el 01/dic. y un caudal máximo de 12.200m³/s el 05/dic. El caudal es hoy de 10.300m³/s

No se espera un cambio significativo en los próximos días.

RÍO IGUAZÚ

No se produjeron precipitaciones significativas en la semana.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre máximo de 2.400m³/s el 30/nov. y un mínimo de 1.270m³/s el 05/dic. Hoy el caudal es de 2.270m³/s.

En la entrada del río a la Argentina fluctuó de un caudal máximo de 2.100m³/s el 30/nov. a un caudal mínimo de 1.200m³/s el 04/dic. El caudal es hoy de 2.000m³/s

Se espera un caudal acotado en los próximos días.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** fluctuó en la semana de un caudal máximo de 14.331m³/s el 30/nov. a un caudal mínimo de 12.667m³/s el 06/dic. El caudal es hoy de 13.100m³/s. El caudal afluente a **Yacretá** fluctuó con un promedio de 14.200m³/s del 30/nov. al 04/dic. A partir de ahí descendió. El caudal es hoy de 13.000m³/s. La descarga descendió de un caudal máximo en la semana de 14.800m³/s el 30/nov. a un caudal mínimo de 13.500m³/s el 02/dic. A partir de ese día se mantuvo fluctuando entre un máximo de 14.100m³/s el 04-05/dic. y mínimo de 13.500m³/s ayer y hoy.

Se espera un caudal acotado en los próximos días.

RÍO PARAGUAY

Se registraron lluvias del orden de 30mm y 60mm en toda la cuenca con precipitaciones puntuales del orden 100mm en la cuenca media.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel bajo de 0,37 el 25/nov. a 0,27m el 02/dic. Se prevé una altura de 0,14m para el 16/dic. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajó de 2,45m el 25/nov. a 2,32m el 02/dic. Se prevé una altura de 2,16m para el 16/dic.

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó de 0,92m el 30/nov. a 0,87m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura bajó de 1,77m. a 1,53m hoy.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** Las lecturas de escala se suspendieron a partir del 05/nov.

En **FORMOSA** el nivel bajó de 3,85m el 30/nov. a 3,26m hoy

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

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

En **CORRIENTES** el nivel bajó en la semana de 4,32m a 3,58m hoy

En **GOYA** el nivel también bajó de 4,33m a 3,75m hoy

En **LA PAZ** el nivel bajó de 4,52m a 4,32m hoy.

En **SANTA FE** el nivel subió de 3,51m el 30/nov. a 3,55m el 02-03/dic. a partir de ese día fue descendiendo hasta un nivel de 3,50m hoy.

En **ROSARIO** el nivel subió de 3,40m a 3,46m luego descendió a 3,40m 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 30/NOV	Promedio Semana al 07/DIC	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>DICIEMBRE</u>	Promedio esperado para el mes de <u>ENERO</u>
Diamante	3,72	3,74	3,75	1	0,07	3,52	3,56
Victoria	3,97	4,07	4,00	-7	-0,12	3,71	3,52
San Nicolás	2,58	2,63	2,66	2	0,02	2,43	2,48
Ramallo	2,25	2,38	2,41	3	0,06	2,20	2,26
San Pedro	1,64	1,75	1,86	11	-0,03	1,58	1,66
Baradero	1,36	1,45	1,56	11	-0,04	1,33	1,48

Zárate	0,50	0,75	0,93	18	0,03	0,99	1,01
Paranacito	1,16	1,15	1,39	24	-0,17	1,23	1,21
Ibicuy	0,65	0,74	0,84	9	-0,05	0,53	0,53
Puerto Ruiz	2,24	2,59	2,46	-13	0,24	2,11	1,77

(*): 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	31/dic/2011	15/ene/2012	31/ene/2012
Rosario	3,10	3,25	3,65
Victoria	3,45	3,50	3,75
San Pedro	1,55 (*)	1,65 (*)	2,00 (*)

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

RÍO URUGUAY

Se registraron precipitaciones en la semana del orden de 20mm y 40mm en la cuenca baja.

En el **SOBERBIO** el caudal bajó de 1.680m³/s el 30/nov. a 570m³/s el 06/dic. Hoy el caudal aumentó a 660m³/s.

En **SAN JAVIER** el caudal bajó de un máximo de 1.560m³/s el 01/dic. a 570m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal bajó de un máximo 1.750m³/s el 02/dic. a 1.090m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal bajó en la semana de 2.620m³/s el 30/nov. a 1.640m³/s hoy.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** el caudal descendió de 2.993m³/s el 30/nov. a 1938m³/s. hoy.

El nivel del embalse aumentó de 33,73m el 30/nov. a 34,44 el 05/dic., luego fue descendiendo hasta un nivel de 34,23m hoy.

El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana 2.21m (descendió con respecto a la semana anterior) En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedio en la semana 1.56m.

Fuentes: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacypetá, EVARSA, COREBE, SSRRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

EL PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 14 DE DICIEMBRE