



Subsecretaría de Recursos Hídricos

Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7380
05 de diciembre de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Probable Bajante Significativa

Se registraron lluvias del orden de 40mm sobre las nacientes de la cuenca del río Paranaíba, Rio Grande y sobre la cuenca del Tiete. No se esperan lluvias significativas en la próxima semana.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana entre 9.500m³/s el 30/nov y 8.300m³/s ayer. El caudal es hoy de 8.560m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre 9.550m³/s el 01/dic y 8.360m³/s el 02/dic. El caudal es hoy de 9.250m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Aporte Acotado

Se registraron lluvias del orden de 40mm en la alta cuenca. Se esperan lluvias moderadas sobre la cuenca baja.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre 500m³/s el 03-04/dic y 1.500m³/s hoy. En la entrada del río a La Argentina el caudal fluctuó en la semana entre 850m³/s el 01/dic y 600m³/s ayer. Hoy el caudal es de 800m³/s. En lo que va de diciembre promedia 750m³/s, un 50% inferior al valor medio mensual de los últimos 25 años.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudales Estables

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal descendió de 11.600m³/s el 01/dic a 10.900m³/s ayer. Hoy el caudal vuelve a ascender y es de 11.650m³/s. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo es poco significativo. El caudal afluente a Yacyretá fluctuó en la semana entre 11.800m³/s y 11.200m³/s. El caudal es hoy de 11.400m³/s. La descarga descendió de 11.600m³/s a 11.400m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

Caudal Muy Inferior a lo Normal

Se observaron precipitaciones del orden de 60mm y 80mm, con precipitaciones puntuales del orden de 100mm y 120mm en la cuenca baja (nacientes del río Pilcomayo) y alta en la última semana. No se esperan lluvias significativas en la próxima semana.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. El nivel bajó de 0,20m el 23/nov a 0,12m el 30/nov. Se prevé una altura de 0,04m para el 14/dic. En **PUERTO MURTINHO** El nivel subió de 2,08m el 23/nov a 2,37m el 30/nov. Se prevé una altura de 2,60m para el 14/dic. Son todos valores inferiores a lo normal y sin una expectativa de recuperación en las próximas semanas.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajo en la semana de 0,63m a 0,62m ayer. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel subió de 1,70m el 28/nov a 2,28m ayer. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** sin escala desde el 12/sep. Se estima que el nivel actual en dicha estación es de 2,10m, con una recuperación del orden de 1,00m en una semana por efecto de las lluvias locales.

En **FORMOSA** el nivel subió en la semana de 1,52m el 28/nov a 2,61m hoy.

El caudal descargado al río Paraná puede estimarse en unos 1.900m³/s, en el orden del 50% del valor normal para diciembre.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles estables

Se registraron precipitaciones puntuales del orden de 60mm noroeste de Corrientes, sur de Entre Ríos y de 100mm y 120mm en el sur de Misiones.

En **CORRIENTES** el nivel bajó de 2,70m a 2,51m hoy. En **GOYA** el nivel oscilo entre 2,94m el 29/nov y 2,85m el 03/dic. El nivel es hoy de 2,90m hoy.

En **LA PAZ** el nivel también aumentó de 2,70m a 2,94 hoy. En **SANTA FE** el nivel aumento de 2,02m 29/nov a 2,14m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 2,02m el 30/nov a 1,80m hoy.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 28/NOV	Promedio Semana al 05/DIC	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de DICIEMBRE	Promedio esperado para el mes de ENERO
Diamante	2,20	2,29	2,14	-0,15	-1,54	1,92	2,28
Victoria	2,62	3,08	2,75	0,34	-1,37	2,20	2,08
S, Nicolás	1,28	1,71	1,46	-0,24	-1,18	1,14	1,33
Ramallo	1,10	1,55	1,37	-0,19	-0,98	0,95	1,11
San Pedro	1,10	1,25	1,15	-0,10	-0,74	0,82	0,82
Baradero	1,20	1,19	1,10	-0,09	-0,50	0,73	0,65
Zárate	1,30	0,51	0,96	0,44	0,06	1,01	1,01
Paranacito	1,67	1,31	1,32	0,01	-0,24	0,80	0,60

Ibicuy	0,60	0,35	0,45	0,10	-0,44	0,21	0,23
Pto, Ruiz	1,04	1,76	1,36	-0,40	-0,86	1,90	1,42

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

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	15/dic/2012	31/dic/2012	15/ene/2013
Rosario	1,82	1,55	1,75
Victoria	2,35	1,90	1,95
San Pedro	0,90(*)	0,75(*)	0,70(*)

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

RÍO URUGUAY

Caudales estables

No se observaron lluvias significativas en la semana. Se esperan algunas lluvias moderadas sobre la cuenca media en primer lugar y luego en la alta cuenca.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 850m³/s el 28/nov. y 350m³/s el 03/dic. El caudal es hoy de 700m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal aumento fuertemente de 600m³/s el 28/nov a 2.000m³/s el 02/dic. A partir de ahí fue descendiendo y el caudal es hoy de 600m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre 1.060m³/s el 30/nov y 1.600m³/s el 03/dic. Hoy el caudal es de 1.300m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió de 1.900m³/s el 29/nov a 1.200m³/s el 03/dic. A partir de ahí fue aumentando y el caudal es hoy de 1.700m³/s.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de 2.050m³/s el 30/nov a 1.300m³/s hoy. El nivel del embalse oscila en el orden de 1,74m por debajo del valor normal (35,00m).

La **descarga** fluctuó considerablemente en la semana entre 3.900m³/s el 28/nov y 600m³/s el 02/dic. El caudal es hoy de 3.600m³/s. El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana los 1,88m (descendió en la última semana).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 1,31m (descendió en la última semana).

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 12 DE DICIEMBRE