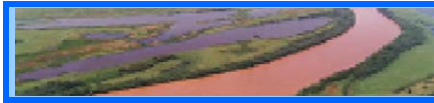




Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7390
19 de diciembre de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Acotado

Se registraron lluvias del orden de 120mm sobre la cuenca baja y alta del río Paranaíba y cuenca baja del río Grande. También se registraron lluvias de menor intensidad sobre la cuenca baja y alta del río Paranapanema. Las lluvias pronosticadas mejorarían levemente la condición general de la cuenca.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana entre 9.300m³/s el 17-18/nov y hoy con un caudal de 10.200m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre 9.550m³/s el 17/dic y 12.000m³/s hoy.

Podría reducirse significativamente en el corto plazo.

RÍO IGUAZÚ

Aporte Acotado

Se registraron lluvias del orden de 100mm en la baja cuenca. Se espera que las lluvias pronosticadas no sean significativas.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre 1.450m³/s el 15/dic y 1.900m³/s el 16/dic. El caudal es hoy de 1.600m³/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal fluctuó en la semana entre 900m³/s el 12/dic y 1.400m³/s el 15/dic. Hoy el caudal es de 1.100m³/s. En lo que va de diciembre promedia 970m³/s, un 35% inferior al valor medio mensual de los últimos 25 años.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Repunte de Corto Plazo

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre 12.000m³/s el 17/dic y 14.000m³/s hoy. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo podría incrementarse levemente. El caudal afluente a Yacyretá fluctuó en la semana entre 12.500m³/s el 17/dic y 13.500m³/s el 13/dic y hoy. La descarga también fluctuó en la semana entre 12.400m³/s el 16/dic y 13.500m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

Caudal Muy Inferior a lo Normal

Se observaron precipitaciones significativas del orden de entre 120mm y 140mm en la cuenca alta.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel se mantuvo relativamente estable 0,72m y 0,73m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó de 1,70m a 1,63m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** sin escala desde el 12/sep. Se estima que el nivel en dicha estación se ubica hoy en el orden de 1,50m, en leve descenso.

En **FORMOSA** el nivel bajó de 2,74m el 12/dic a 2,25m hoy.

El caudal descargado al río Paraná puede estimarse en unos 2.000m³/s, en el orden del 55% del valor normal para diciembre.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles estables

Se registraron precipitaciones puntuales 100mm en el sur de Misiones.

En **CORRIENTES** el nivel fluctuó en la semana entre de 2,70m 13/dic y 2,98m el 17/dic. El nivel hoy bajó y es de 2,90m

En **GOYA** el nivel bajó en el primer tramo de la semana de 3,10m a 2,99m el 15/dic. a partir de ahí fue aumentando y el nivel es hoy de 3,18m.

En **LA PAZ** el nivel fluctuó en la semana entre 3,03m y 3,15 hoy. En **SANTA FE** el nivel aumento de 2,28m 12/dic a 2,41m hoy. En **ROSARIO** el nivel aumento considerablemente de 2,10m el 14/dic a 2,58m hoy.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 12/DIC	Promedio Semana al 19/DIC	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de DICIEMBRE	Promedio esperado para el mes de ENERO
Diamante	2,76	2,32	2,47	0,15	-1,09	2,45	2,60
Victoria	2,73	2,66	2,68	0,02	-1,38	2,71	2,40
S. Nicolás	1,92	1,66	1,68	0,02	-0,88	1,70	1,65
Ramallo	1,80	1,51	1,54	0,03	-0,73	1,53	1,43
San Pedro	1,70	1,27	1,24	-0,02	-0,56	1,25	1,11
Baradero	1,50	1,38	1,20	-0,18	-0,32	1,28	1,11
Zárate	1,15	0,74	0,87	0,13	0,03	0,87	1,01
Paranacito	1,70	1,48	1,43	-0,05	-0,11	1,43	1,11
Ibicuy	0,70	0,46	0,46	0,01	-0,41	0,52	0,30
Pto. Ruiz	2,24	1,57	1,98	0,41	-0,21	2,20	2,05

(*): 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/2012	15/ene/2013	31/ene/2013
Rosario	2,40	2,12	2,33
Victoria	2,70	2,25	2,45
San Pedro	1,50(*)	1,05(*)	1,00(*)

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

RÍO URUGUAY

Significativo Repunte de Corto Plazo

No se registraron lluvias significativas en la semana. Las lluvias pronosticadas para la cuenca media-alta sostendrían el aporte de esa región por encima de los 1.000m³/s.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 2.700m³/s el 15/dic, y 900m³/s ayer. El caudal es hoy de 1.300m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal aumento de 500m³/s el 12/dic a 3.600m³/s el 15/dic. A partir de ahí fue descendiendo y el caudal es hoy de 1.300m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal ascendió de 1.400m³/s el 12-13/dic a 4.600m³/s el 17/dic. Luego desciende y hoy el caudal es de 3.200m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal ascendió considerablemente de 2.300m³/s el 12/dic a 6.150m³/s hoy.

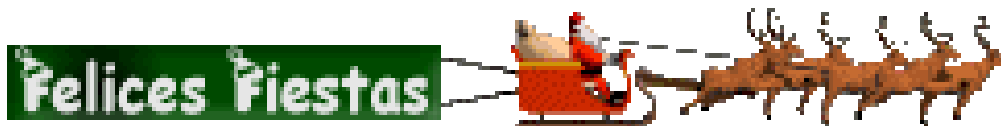
El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** ascendió en la semana de 2.700m³/s el 12dic a 6.600m³/s hoy. **Podría redondear los 9.000m³/s en los próximos días.**

El nivel del embalse oscila en el orden de 0,79m por debajo del valor normal (35,00m).

La **descarga** fluctuó considerablemente en la semana entre 2.300m³/s el 17/dic y 6.800m³/s hoy. El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana los 3,88m (aumentó en la última semana).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 1,91m (aumentó 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 26 DE DICIEMBRE