



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7385
12 de diciembre de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Acotado

Se registraron lluvias del orden de 40mm y 80mm sobre las nacientes de la cuenca del río Paranapanema, Río Piquiri e Ivai y sobre el embalse de Itaipú. Las lluvias pronosticadas sobre las nacientes mejorarían levemente los niveles de embalse.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal ascendió de 8.550m³/s el 05/dic a 10.450m³/s el 10/dic. Ayer el caudal descendió a 9.400m³/s. El caudal es hoy de 9.500m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre 9.000m³/s el 09-10/dic y 10.600m³/s hoy.

RÍO IGUAZÚ

Aporte Acotado

Se registraron lluvias del orden de 50mm en la baja cuenca. Se espera que las lluvias pronosticadas no sean significativas.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre 1.550m³/s el 08/dic y 1.200m³/s el 10/dic. El caudal es hoy de 1.500m³/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal fluctuó en la semana entre 1.200m³/s el 07/dic y 650m³/s ayer. Hoy el caudal es de 900m³/s. En lo que va de diciembre promedia 870m³/s, un 43% 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 11.900m³/s el 06/dic a 11.400m³/s ayer. Hoy el caudal asciende y es de 12.100m³/s. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo podría incrementarse levemente. El caudal afluente a Yacretá fluctuó en la semana entre 11.400m³/s y 12.300m³/s hoy. La descarga también fluctuó en la semana entre 12.800m³/s el 06/dic y 10.800m³/s el 09/dic. El caudal es hoy de 12.300m³/s.

RÍO PARAGUAY

Caudal Muy Inferior a lo Normal

No se observaron precipitaciones significativas en la semana. Las lluvias esperadas para la cuenca baja permitirían que el caudal entrante al tramo compartido se sostenga en el orden de 2.000m³/s.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel subió en la semana de 0,63m a 0,72m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó de 2,30m a 1,70m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** sin escala desde el 12/sep. Se estima que el nivel en dicha estación alcanzó en la semana los 2,20m, encontrándose desde entonces en leve descenso.

En **FORMOSA** el nivel subió de 2,61m el 05/dic a 2,90m el 10/dic. A partir de ahí desciende y el nivel es hoy de 2,74m

El caudal descargado al río Paraná puede estimarse en unos 2.100m³/s, en el orden del 55% del valor normal para diciembre.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles estables

Se registraron precipitaciones de variada intensidad del orden de 80mm en Corrientes y Entre Ríos con valores puntuales del orden de 160mm en el sur de Entre Ríos y de 100mm en el sur de Corrientes

En **CORRIENTES** el nivel subió de 2,51m a 2,94m el 10/dic. A partir de ahí desciende y el nivel es hoy de 2,75m. En **GOYA** el nivel subió de 2,83m el 06/dic a 3,10m hoy.

En **LA PAZ** el nivel subió de 2,94m a 3,08 hoy. En **SANTA FE** el nivel aumento de 2,12m 06/dic a 2,29m 10/dic luego desciende y el nivel es hoy de 2,28m. En **ROSARIO** el nivel subió de 1,80m el 05/dic a 2,17m el 10/dic. Luego desciende y el nivel es hoy de 2,12m.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 05/DIC	Promedio Semana al 12/DIC	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de <u>DICIEMBRE</u>	Promedio esperado para el mes de <u>ENERO</u>
Diamante	2,33	2,14	2,32	0,18	-1,28	2,26	2,31
Victoria	2,68	2,75	2,66	-0,08	-1,41	2,60	2,15
S, Nicolás	1,66	1,46	1,66	0,20	-0,93	1,58	1,40
Ramallo	1,55	1,37	1,51	0,14	-0,80	1,40	1,18
San Pedro	1,38	1,15	1,27	0,12	-0,56	1,23	0,89
Baradero	1,44	1,10	1,38	0,27	-0,19	1,27	0,89
Zárate	0,75	0,96	0,74	-0,21	-0,18	0,90	1,01
Paranacito	1,68	1,32	1,48	0,16	-0,01	1,28	0,76
Ibicuy	0,65	0,45	0,46	0,01	-0,39	0,52	0,29
Pto, Ruiz	1,88	1,36	1,57	0,21	-0,60	2,03	1,88

(*): 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	1,75	1,92	2,30
Victoria	2,20	2,10	2,45
San Pedro	0,95(*)	0,90(*)	1,00(*)

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

RÍO URUGUAY

Caudales Inferiores a lo Normal

Se observaron lluvias muy significativas en la cuenca baja del orden de 160mm y 180mm. Las lluvias pronosticadas para la cuenca alta sostendrían el aporte de esa región por encima de los 1.000m³/s.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 700m³/s el 06/dic, 1.000m³/s el 08/dic, 360m³/s ayer. y 1.530m³/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal aumento de 600m³/s el 05/dic a 1.300m³/s el 07/dic. A partir de ahí fue descendiendo y el caudal es hoy de 550m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre 1.000m³/s el 07/dic y 1.600m³/s el 10/dic. Hoy el caudal es de 1.400m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal ascendió de 1.600m³/s el 07/dic a 2.300m³/s hoy.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó en la semana entre 1.300m³/s el 05/dic y 3.100m³/s 10/dic. El caudal es hoy de 2.700m³/s. El nivel del embalse oscila en el orden de 1,56m por debajo del valor normal (35,00m).

La **descarga** fluctuó considerablemente en la semana entre 4.200m³/s el 06/dic y 800m³/s el 10/dic. El caudal es hoy de 3.000m³/s. El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana los 2,46m (aumentó en la última semana).

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

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

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL 19 DE DICIEMBRE