



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7361
07 de noviembre de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Situación Estable

Se registraron lluvias puntuales del orden 60mm sobre la alta cuenca, Rio Paranaiba. Esta situación se repetiría en la próxima semana.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana entre 9.000m³/s el 31/oct y 10.600m³/s el 03-04/nov. El caudal es hoy de 9.560m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre 10.350m³/s el 02/nov y 8.250m³/s el 06/nov. El caudal es hoy de 9.600m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Leve Aumento del Aporte

Se registraron lluvias en la semana de 80mm solo en la baja cuenca. Se esperan lluvias de leves a moderadas para la próxima semana.

En **CAPANEMA** el caudal bajó de 2.700m³/s el 31/oct a 1.100m³/s hoy. En la entrada del río a La Argentina el caudal descendió de 2.100m³/s el 31/oct-02/nov a 1.100m³/s el 05/nov. Hoy el caudal es de 1.235m³/s. Se ubica en un 20% del valor medio mensual de los últimos 25 años.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Caudales Estables

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal ascendió de 12.400m³/s el 31/oct a 13.500m³/s el 02/nov. A partir de ese día fue descendiendo hasta 11.400m³/s ayer. Hoy el caudal subió y es de 12.200m³/s. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo es poco significativo. El caudal afluente a Yacyretá osciló entre 16.200m³/s el 01/nov y 11.900m³/s el 05/nov. El caudal es hoy de 12.200m³/s. La descarga también osciló en la semana entre 17.100m³/s el 01/nov y 11.900m³/s el 05/nov. El caudal es hoy de 12.000m³/s. *El avance del frente frío podría producir lluvias que aumentarían el caudal de entrada.*

RÍO PARAGUAY

Caudal Muy Inferior a lo Normal

Se observaron precipitaciones del orden de 80mm en la cuenca alta en la última semana. Se esperan nuevas lluvias de moredas a puntualmente fuertes en las nacientes del río. También se producirían lluvias en la cuenca media.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel bajó de 0,85m el 31/oct a 0,73m el 06/nov. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, el nivel bajó de 1,85m el 31/oct a 1,65m del 06/nov. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** sin escala desde el 12/sep. Se estima que el nivel actual en dicha estación es de 1,30m por debajo de lo normal.

En **FORMOSA** el nivel bajó de 2,93m a 2,68m hoy. **El caudal descargado al río Paraná puede estimarse en unos 2.100m³/s, en el orden del 70% del valor normal para noviembre.**

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles estables

Se registraron precipitaciones del orden de 80mm en el sur de Corrientes y Misiones.

En **CORRIENTES** el nivel fluctuó entre 3,79m el 04/nov y 3,25m hoy. En **GOYA** el nivel subió de 3,18m el 31/oct a 3,85m ayer. El nivel es hoy de 3,82m.

En **LA PAZ** el nivel subió en la semana de 3,06m el 31/oct a 4,00 hoy. En **SANTA FE** el nivel subió de 2,56m 02/nov a 2,81m hoy. En **ROSARIO** el nivel bajó de 2,92m el 31/oct a 2,66m el 05/nov. El nivel hoy subió y es de 2,72m.

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

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 31/OCT	Promedio Semana al 07/NOV	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE	Promedio esperado para el mes de DICIEMBRE
Diamante	3,00	2,85	2,81	-0,03	-0,47	2,99	2,98
Victoria	3,30	3,43	3,41	-0,02	-0,14	3,22	2,88
S, Nicolás	2,16	2,49	2,25	-0,24	-0,09	2,18	2,14
Ramallo	1,84	2,36	2,08	-0,27	0,02	1,97	1,92
San Pedro	1,58	2,06	1,75	-0,31	0,09	1,68	1,56
Baradero	1,46	2,09	1,83	-0,26	0,40	1,63	1,38
Zárate	0,65	1,11	0,81	-0,30	-0,01	0,96	1,01
Paranacito	1,54	2,09	1,74	-0,34	0,22	1,51	1,28
Ibicuy	0,60	1,19	0,81	-0,37	0,08	0,76	0,87
Pto, Ruiz	3,62	4,64	4,03	-0,61	1,93	2,72	1,63

(*): 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	30/nov/2012	15/dic/2012	31/dic/2012
Rosario	2,60	2,63	2,85
Victoria	3,00	2,90	3,00
San Pedro	1,60(*)	1,60(*)	1,60(*)

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

RÍO URUGUAY

Caudales estables

Se registraron lluvias en la última semana valores de 60mm en la cuenca alta. Se prevén precipitaciones para la próxima semana en la cuenca media y baja.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 4.800m³/s el 02/nov. y 1.800m³/s el 05/nov. Hoy el caudal es de 2.200m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal bajó de 6.650m³/s el 31/oct. a 2.600m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió de 8.800m³/s el 01/nov a 3.060m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal subió de 8.500m³/s a 10.800m³/s el 03/nov. A partir de ese día fue descendiendo y el caudal es hoy de 7.500m³/s.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** aumentó de 7.700m³/s el 31/oct a 11.400m³/s el 05/nov. A partir de ahí descendió y hoy el caudal es de 10.450m³/s. El nivel del embalse oscila en el orden de 0,39m por arriba del valor normal (35,00m).

La descarga aumentó de 8.050m³/s el 31/oct a 10.450m³/s el 04/nov. El caudal hoy disminuyó y es de 9.000m³/s. El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana los 7,76m (aumentó en la última semana).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 3,48m (aumentó en la última semana).

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 PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL 14 DE NOVIEMBRE