



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7366
14 de noviembre de 2012

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Previsión de Aportes Inferiores a lo Normal

Se registraron lluvias del orden de 90mm y precipitaciones puntuales del orden 120mm sobre la alta cuenca Rio Paraná, mayormente concentradas sobre la cuenca del río Paranaíba. Se espera un patrón de lluvias similar en la próxima semana.

En GUAIRA, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana entre 9.700m³/s el 12/nov y 9.100m³/s hoy. El caudal erogado por ITAIPU fluctuó en la semana entre 9.650m³/s el 08/nov y 8.000m³/s el 11/nov. El caudal es hoy de 8.400m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Aporte Acotado

No se registraron lluvias significativas en la semana. No se esperan lluvias significativas.

En CAPANEMA el caudal fluctuó en la semana entre 1.800m³/s el 09/nov y 500m³/s el 12/nov. El caudal es hoy de 700m³/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal fluctuó en la semana entre 1.400m³/s el 10/nov y 600m³/s el 12/nov. Hoy el caudal es de 900m³/s. En lo que va de noviembre promedia 1.300m³/s, un 33% 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 bajó de 12.200m³/s el 07/nov a 10.700m³/s hoy. El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo es poco significativo. El caudal afluente a Yacyretá bajó de 12.800m³/s el 08/nov a 11.700m³/s hoy. La descarga osciló entre 12.400m³/s el 08-13/nov y 11.700m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

Caudal Muy Inferior a lo Normal

Se observaron precipitaciones del orden de 80mm en la cuenca baja y alta en la última semana. No se esperan lluvias significativas en la próxima semana.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En BAHÍA NEGRA el nivel bajó de 0,71m. el 07/nov a 0,64m el 13/nov. En puerto CONCEPCIÓN, tramo medio del río, el nivel subió de 1,68m el 07/nov a 1,76m del 13/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 2,58m a 2,39m hoy. El caudal descargado al río Paraná puede estimarse en unos 1.900m³/s, en el orden del 60% del valor normal para noviembre.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles estables

Se registraron precipitaciones del orden de 80mm en Entre Ríos.

En CORRIENTES el nivel bajó de 3,25m el 07/nov a 2,79m hoy. En GOYA el nivel bajó de 3,82m el 07/nov a 3,08m hoy.

En LA PAZ el nivel bajó en la semana de 4,00m el 07-08-09/nov a 3,50 hoy. En SANTA FE el nivel subió de 2,81m 07/nov a 3,06m el 11/nov. A partir de ese día bajó y el nivel es hoy de 2,98m. En ROSARIO el nivel subió de 2,72m a 3,03m 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 07/NOV	Promedio Semana al 14/NOV	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE	Promedio esperado para el mes de DICIEMBRE
Diamante	3,12	2,81	3,16	0,34	-0,28	2,85	2,80
Victoria	3,30	3,41	3,26	-0,14	-0,58	3,15	2,81
S, Nicolás	2,46	2,25	2,39	0,14	-0,04	2,24	2,08
Ramallo	2,32	2,08	2,23	0,15	0,09	2,06	1,86
San Pedro	1,96	1,75	1,93	0,18	0,21	1,76	1,51
Baradero	1,88	1,83	1,86	0,03	0,39	1,70	1,33
Zárate	0,95	0,81	1,05	0,24	0,22	0,97	1,01
Paranacito	1,98	1,74	1,97	0,22	0,45	1,64	1,23
Ibicuy	1,05	0,81	1,11	0,30	0,32	0,88	0,82
Pto, Ruiz	3,26	4,03	3,26	-0,77	1,11	2,85	1,60

(*): 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	2,58	2,57	2,74
Victoria	2,90	2,78	2,95
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

No se observaron lluvias significativas en la semana ni se esperan para la próxima semana.

En el **SOBERBIO** el caudal fluctuó en la semana entre 2.200m³/s el 07/nov. y 1.100m³/s el 12/nov. Hoy el caudal es de 1.400m³/s. En **SAN JAVIER** el caudal bajó de 2.600m³/s a 1.100m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió de 3.100m³/s el 07/nov a 1.800m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió de 7.500m³/s a 3.000m³/s hoy.

El aporte total al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de 10.500m³/s el 07/nov a 3.800m³/s hoy. El nivel del embalse oscila en el orden de 0,28m por arriba del valor normal (35,00m).

La descarga también descendió de 9.950m³/s el 07/nov a 3.900m³/s hoy. El nivel en **CONCORDIA** promedio en la semana los 5,54m (descendió en la última semana).

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel promedió en la semana 3,11m (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 21 DE NOVIEMBRE