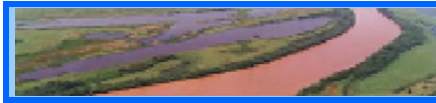




Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 6871
02 de noviembre 2010

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se observaron precipitaciones de hasta 60mm acumulados en la semana. Se espera que las próximas lluvias se concentren mayormente sobre las nacientes del río.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó levemente en la semana. Tuvo un mínimo de 9.844m³/s el 29/oct. y un máximo de 11.270m³/s el 31/oct. El caudal es hoy de 10.380m³/s. El caudal erogado en **ITAIPU** también fluctuó levemente en la semana. Tuvo un máximo de 10.960m³/s el 29/oct. y un mínimo de 9.100m³/s el 31/oct. El caudal es hoy de 10.570m³/s.

No se espera un cambio significativo en el corto plazo.

RÍO IGUAZÚ

Se observaron precipitaciones de hasta 60mm en la semana.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó levemente en la semana. Tuvo un máximo de 2.300m³/s. el 27/oct. y un mínimo de 1.600 el 01/nov. el caudal es hoy de 2.240m³/s.

El aporte al río Paraná es actualmente de unos 1.900m³/s. Unos 300m³/s más que en la semana anterior.

No se espera un cambio importante en el corto plazo.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó levemente en la semana. Tuvo un máximo de 12.952m³/s el 29/oct. y un mínimo de 11.440m³/s el 31/oct. El caudal es hoy de 12.926m³/s.

En **YACYRETÁ**, la descarga fluctuó con un máximo de 14.000m³/s el 30/oct. y mínimo de 12.600m³/s el 01/nov. El caudal es hoy de 13.200m³/s.

RÍO PARAGUAY

Se observaron lluvias de hasta 60mm con precipitaciones puntuales de hasta 120mm en la cuenca baja en Paraguay.

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel también descendió en esta semana de un nivel de 0.74m. a 0.56m. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura descendió en esta semana de 2.00m a 1.62m.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** se observó un ascenso en esta semana hasta el día de ayer de 2.43m el 26/oct a 2.73m. La altura es hoy de 2.64m. En **FORMOSA** el nivel ascendió de 2.83m el 26/oct. a 3.35m hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 2.600m³/s (un 25% inferior a lo normal).

Se espera que continúe con una evolución por debajo de los niveles normales para esta época del año.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Evolución semanal de los niveles:

En **CORRIENTES** la altura fluctuó en la semana. Tuvo un máximo de 3.31m el 28/oct. y mínimo de 3.14m el 26/oct. El nivel es hoy de 3.31m. **GOYA** ascendió en la semana de 3.22m el 26/oct. a 3.41m el 31/oct. a partir de ahí descendió hasta 3.39m hoy.

LA PAZ descendió de 3.61m el 26/oct. a 3.45m el 29/oct. a partir de ahí fluctuó. El nivel es hoy de 3.50m. En **SANTA FE** el nivel descendió de 2.76m. el 26/oct. a 2.61m hoy. **ROSARIO** descendió en la semana de 2.60m el 26/oct. a 2.25m hoy.

TRAMO INFERIOR Y DELTA DEL RÍO PARANÁ

El nivel en **SAN PEDRO** fluctuó en la semana. Tuvo un mínimo de 0.52m el 01/nov. y un máximo de 1.40m el 27/oct. El nivel es hoy de 1.38m

El nivel en **Villa PARANACITO** también fluctuó en la semana. Tuvo un mínimo de 0.50m el 31/oct. y un máximo 1.17m 26/oct. el nivel es hoy de 1.03m.

Fue significativo el efecto de bajante provocado por los persistentes e intensos vientos del oeste-noroeste durante el fin de semana, afectando los niveles en toda la región del Delta hasta su cabecera.

El siguiente cuadro resume la situación hidrológica en las principales secciones fluviales y un pronóstico para el mes de noviembre.

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 26/oct	Promedio Semana al 02/nov	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE
Diamante	2,71	2,92	2,77	-16	-0,43	2,73
Victoria	2,86	2,83	2,87	4	-0,60	2,80
San Nicolás	1,74	1,97	1,81	-16	-0,44	1,90
Ramallo	1,59	1,77	1,59	-18	-0,38	1,70
San Pedro	1,38	1,37	1,17	-20	-0,39	1,39
Baradero	1,15	1,23	0,98	-25	-0,32	1,18
Zárate	0,60	0,67	0,59	-7	-0,09	0,78

Paranacito	1,03	1,23	0,76	-46	-0,65	0,99
Ibicuy	0,50	0,49	0,29	-19	-1,15	0,53
Puerto Ruiz	1,30	1,33	1,34	1	-0,68	1,26

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

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	30/nov/2010	15/dic/2010	31/dic/2010
Rosario	2,60	2,60	2,70
Victoria	2,75	2,75	2,85
San Pedro	1,70	1,70	1,75
Ibicuy	0.80 (*4)(*1)	0.80 (*4)(*2)	0.80 (*4)(*3)

(*1): Promediado en el período 28/nov-04/dic

(*2): Promediado en el período 13/dic-19/dic

(*3): Promediado en el período 29/dic-04/ene

(*4): De acuerdo con las lecturas actuales de la escala de Ibicuy

RÍO URUGUAY

Se observaron precipitaciones de hasta 30mm acumulados en la semana. Con precipitaciones puntuales de hasta 40mm en la cuenca baja. Se esperan lluvias entre el jueves y viernes en la cuenca media e inferior.

Los caudales fluctuaron en la semana.

En **SAN JAVIER**, el caudal fluctuó en la semana, entre un máximo de 2.060m³/s el 28/oct. y un mínimo de 1.200m³/s el 27/oct. el caudal es hoy de 1.610m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal también fluctuó en la semana, (aunque descendió levemente con respecto a la semana anterior), pasó de un caudal de 2.300m³/s el 26/oct. a 2.120m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES**, el caudal descendió en la semana de 3.030m³/s el 26/oct. a 2.280m³/s hoy.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó levemente. (Descendió con respecto a la semana anterior) Tuvo un máximo de 3.224m³/s el 26/oct y un mínimo de 2.070 el 01/nov. El caudal es hoy de 2.369m³/s El caudal erogado también fluctuó en la semana. Tuvo un máximo 3.304m³/s el 26/oct. a 1.156m³/s. el 01/nov. El caudal es hoy de 1.866m³/s hoy, 1.400m³ menos que la semana anterior.

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 PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 10 DE NOVIEMBRE