



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 6882
17 de noviembre 2010

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se observaron precipitaciones con montos acumulados entre 30 y hasta 120mm en las nacientes en la semana. Se espera que las próximas lluvias se concentren también sólo sobre las nacientes del río y con montos mucho más acotados de hasta 50mm

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal descendió en la semana. El caudal fue de 11.948m³/s el 10/nov. y hoy es de 9.634m³/s. El caudal erogado en **ITAIPU** fluctuó en la semana. Tuvo un mínimo de 8.100m³/s el 15/nov. y un máximo de 10.900m³/s el 11/nov. El caudal es hoy de 10.770m³/s

No se espera un cambio significativo en el corto plazo. Se destaca que las precipitaciones acumuladas en la primera quincena del mes estuvieron entre el 15 y el 35% de lo normal para el mes y el volumen útil disponible en los embalses es de sólo un 42% del total.

RÍO IGUAZÚ

Se observaron precipitaciones de hasta 30mm en la semana.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana. Tuvo un mínimo de 676m³/s. el 15/nov. y un máximo de 2.365m³/s el 10/nov. El caudal es hoy de 2.150m³/s

El aporte al río Paraná es actualmente de 750m³/s, descendió 1.150m³/s con respecto a la semana anterior.

Tuvo un máximo en la semana de 2.200m³/s en el día de ayer 11/11

No se espera un cambio importante en el corto plazo. Las lluvias en la primera quincena fueron de sólo el 20% de lo normal para el mes.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana. Tuvo un máximo de 13.350m³/s el 11/nov. y un mínimo de 8.900m³/s el día de hoy. En **YACYRETÁ**, la descarga ascendió en la semana de 12.600m³/s el 10/nov. a 13.500m³/s el 15/nov. a partir de ahí se observa un descenso. El caudal es hoy de 12.200m³/s

RÍO PARAGUAY

Se observaron precipitaciones de hasta 60mm y precipitaciones puntuales de hasta 100mm en la alta cuenca.

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel también descendió levemente en esta semana de un nivel de 0.47m. el 10/nov. a 0.43m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura descendió en esta semana de 1.42m el 10/nov. a 1.36m. hoy.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** contrariamente a la semana anterior descendió de 1.86m el 13/nov. a 1.65m hoy. En **FORMOSA** el nivel descendió en esta semana de 2.86m el 10/nov. a 2.25m hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 1.900m³/s, 500m³/s menos que la semana anterior (un 51% inferior a lo normal).

Se espera que continúe con una evolución muy por debajo de los niveles normales para esta época del año. Las lluvias en la primera quincena en la cuenca en Brasil fueron de sólo el 30% de lo normal para el mes.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Evolución semanal de los niveles:

En **CORRIENTES** la altura bajo en la semana de 3.36m el 10/nov. a 2.96m el 16/nov. hoy la altura subió a 3.04m. En **GOYA** el nivel bajo en la semana de 3.49m el 10/nov. a 3.19m hoy. **LA PAZ** se mantuvo fluctuando en la semana con un máximo de 3.54m el 11-12 y 13/nov. y un mínimo de 3.36m hoy. En **SANTA FE** el nivel se mantuvo estable en la semana con 2.60m. hasta ayer el nivel es hoy de 2.58m. En **ROSARIO** la altura fluctuó en la semana tuvo un mínimo de 2.33m el 10/nov. y un máximo de 2.46m el 12-13/nov. El nivel es hoy de 2.34m

TRAMO INFERIOR Y DELTA DEL RÍO PARANÁ

El nivel en **SAN PEDRO** descendió de 1.80m el 10/nov. a 1.08m el 14/nov. A partir de ahí subió hasta 1.28m hoy.

El nivel en **Villa PARANACITO** fluctuó en la semana. Tuvo un mínimo de 0.68m el 14/nov. y un máximo 1.98m el 11/nov. El nivel era esta mañana de 1.00m.

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 10/nov	Promedio Semana al 17/ov	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE
Diamante	2,66	2,70	2,70	0	-0,74	2,69
Victoria	2,80	2,84	2,81	-3	-1,03	2,82
San Nicolás	1,75	1,80	1,86	6	-0,57	1,81
Ramallo	1,58	1,62	1,70	8	-0,44	1,63
San Pedro	1,28	1,39	1,32	-7	-0,40	1,34
Baradero	0,94	1,15	1,12	-3	-0,35	1,13
Zárate	0,40	0,71	0,53	-18	-0,30	0,56
Parnacito	1,00	1,29	1,14	-15	-0,38	1,13
Ibicuy	0,25	0,51	0,49	-1	-1,10	0,49
Puerto Ruiz	1,22	1,36	1,40	4	-0,75	1,36

(*): 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	2,50	2,55	2,60
Victoria	2,75	2,75	2,85
San Pedro	1,60	1,70	1,70
Ibicuy	0.70 (*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. **Las lluvias en la primera quincena fueron de sólo el 15% de lo normal para el mes.**

Los caudales fluctuaron en la semana.

En **SAN JAVIER**, el caudal subió de 870m³/s el 10/nov. a 1790m³/s el 13/nov. A partir de ahí descendió hasta 810m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó en la semana, (aunque descendió levemente con respecto a la semana anterior), Tuvo un caudal máximo de 1.710m³/s el 15/nov. y un mínimo de 1.260m³/s el 12/nov. El caudal es hoy de 1.490m³/s

En **PASO DE LOS LIBRES**, el caudal también fluctuó. Tuvo un caudal máximo de 1830m³/s el 11/nov. y un mínimo de 1.510m³/s el 14/nov. El caudal es hoy de 1.760m³/s.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó en la semana. (Descendió con respecto a la semana anterior) Tuvo un máximo de 1.880m³/s el 10/nov. y un mínimo de 1.474m³/s el 12/nov. El caudal es hoy de 1.683m³/s. El caudal erogado también fluctuó en la semana. Tuvo un máximo 1.880m³/s el 10/nov. a y un mínimo de 893m³/s el 14/nov. El caudal es hoy de 1600m³/s.

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 PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 24 DE NOVIEMBRE