



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



**SITUACIÓN HIDROLÓGICA**

MENSAJE N° 6877  
 10 de noviembre 2010

### RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se observaron precipitaciones de 40mm y de hasta 60mm en las nacientes, acumulados en la semana. Se espera que las próximas lluvias se concentren mayormente sobre las nacientes del río, con montos acotados.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó levemente en la semana. Tuvo un mínimo de 10.380m<sup>3</sup>/s el 02/nov. y un máximo de 11.948m<sup>3</sup>/s hoy. El caudal erogado en **ITAIPU** también fluctuó levemente en la semana. Tuvo un mínimo de 9.998m<sup>3</sup>/s el 5 y 6/nov. y un máximo de 10.900m<sup>3</sup>/s el día de ayer. El caudal es hoy de 10.000m<sup>3</sup>/s

**No se espera un cambio significativo en el corto plazo.**

### RÍO IGUAZÚ

No se observaron precipitaciones significativas en la semana.

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana. Tuvo un mínimo de 1.530m<sup>3</sup>/s. el 08/nov. y un máximo de 2.365m<sup>3</sup>/s el día de hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente de 1.917m<sup>3</sup>/s, estable con respecto a la semana anterior.

Tuvo un mínimo en la semana de 1.417m<sup>3</sup>/s en el día de ayer 09/11

**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 en la semana. Tuvo un máximo de 13.400m<sup>3</sup>/s el 03/nov. y un mínimo de 12.693m<sup>3</sup>/s el día de hoy. En **YACYRETÁ**, la descarga fluctuó en la semana tuvo un máximo de 14.100m<sup>3</sup>/s el 04/nov. a un mínimo de 12.900m<sup>3</sup>/s el día de hoy.

### RÍO PARAGUAY

Se observaron precipitaciones de hasta 40mm y precipitaciones puntuales de hasta 60mm en la cuenca media.

#### INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel también descendió en esta semana de un nivel de 0.54m. el 02/nov. a 0.47m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura descendió en esta semana de 1.58m el 02/nov. a 1.42m. hoy

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** contrariamente a la semana anterior descendió de 2.64m el 02/nov. a 2.08m hoy.

En **FORMOSA** también descendió de 3.35m el 02/nov. a 2.86m hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 2.400m<sup>3</sup>/s, 400m<sup>3</sup>/s menos que la semana anterior (un 38% 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 subió levemente en la semana de 3.31m el 02/nov. a 3.36m hoy. **GOYA** también ascendió en la semana de 3.39m el 02/nov. a 3.49m hoy. **LA PAZ** se mantuvo estable en la semana. El nivel es hoy de 3.50m. En **SANTA FE** también se mantuvo estable el nivel es hoy de 2.60m. **ROSARIO** fluctuó en la semana tuvo un mínimo de 2.25m el 02/nov. y un máximo de 2.37m el 05/nov. El nivel es hoy de 2.33m

### TRAMO INFERIOR Y DELTA DEL RÍO PARANÁ

El nivel en **SAN PEDRO** fluctuó en la semana. Tuvo un mínimo de 1.16m el 04/nov. y un máximo de 1.86m el 09/nov. El nivel es hoy de 1.80m

El nivel en **Villa PARANACITO** también fluctuó en la semana. Tuvo un mínimo de 0.80m el 04/nov. y un máximo 2.08m el día 09/nov.

El nivel era esta mañana de 1.95m.

Se destaca el fuerte repunte entre el 08/nov y el 09/nov desde el estuario, con su efecto sobre el bajo Delta.

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 03/nov	Promedio Semana al 10/nov	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE
Diamante	2,64	2,75	2,70	-5	-0,58	2,68
Victoria	2,89	2,87	2,84	-3	-0,71	2,83
San Nicolás	2,02	1,78	1,80	1	-0,54	1,85
Ramallo	1,98	1,57	1,62	5	-0,44	1,66
San Pedro	1,80	1,15	1,39	24	-0,27	1,39
Baradero	1,70	0,95	1,15	21	-0,28	1,19
Zárate	1,40	0,59	0,78	19	-0,04	0,75
Paranacito	1,95	0,88	1,29	41	-0,23	1,10
Ibicuy	1,00	0,36	0,51	15	-1,02	0,54
Puerto Ruiz	1,86	1,32	1,36	4	-0,74	1,32

**(\*): 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)**

<b>Estación</b>	<b>30/nov/2010</b>	<b>15/dic/2010</b>	<b>31/dic/2010</b>
<b>Rosario</b>	<b>2,50</b>	<b>2,60</b>	<b>2,70</b>
<b>Victoria</b>	<b>2,75</b>	<b>2,75</b>	<b>2,85</b>
<b>San Pedro</b>	<b>1,65</b>	<b>1,65</b>	<b>1,70</b>
<b>Ibicuy</b>	<b>0.80 (*4)(*1)</b>	<b>0.80 (*4)(*2)</b>	<b>0.80 (*4)(*3)</b>

**(\*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 40mm acumulados en la semana. Con precipitaciones puntuales de hasta 60mm en la cuenca baja. No se esperan lluvias.

Los caudales fluctuaron en la semana.

En **SAN JAVIER**, el caudal fluctuó en la semana, entre un máximo de 1.690m<sup>3</sup>/s el 07/nov. y un mínimo de 870m<sup>3</sup>/s el día de hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal también fluctuó en la semana, (aunque descendió con respecto a la semana anterior), pasó de un caudal de 2.120m<sup>3</sup>/s el 02/nov. a 1.530m<sup>3</sup>/s hoy. Tuvo un mínimo de 1.390m<sup>3</sup>/s el 07/nov.

En **PASO DE LOS LIBRES**, el caudal ascendió de 2.280 el 02/nov. a 2.520m<sup>3</sup>/s el 04/nov. a partir de ahí descendió hasta la fecha con un caudal hoy de 1.760m<sup>3</sup>/s.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó levemente. (Descendió con respecto a la semana anterior) Tuvo un máximo de 2.523m<sup>3</sup>/s el 04/nov. y un mínimo de 1.836m<sup>3</sup>/s el 09/nov. El caudal es hoy de 1.880m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado también fluctuó en la semana. Tuvo un máximo 4.080m<sup>3</sup>/s el 06/nov a y un mínimo de 1.757m<sup>3</sup>/s el 09/nov. El caudal es hoy de 1880m<sup>3</sup>/s.

**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 PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 17 DE NOVIEMBRE**