



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



**SITUACIÓN HIDROLÓGICA**

MENSAJE N° 6856  
08 de Octubre de 2010

**TRAMO INFERIOR Y DELTA DEL RÍO PARANÁ**

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 01/oct	Promedio Semana al 08/oct	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE
Diamante	2,32	2,34	2,32	-2	-0,70	2,65
Victoria	2,60	2,69	2,60	-9	-0,96	2,98
San Nicolás	1,48	1,62	1,55	-7	-0,61	2,00
Ramallo	1,31	1,49	1,38	-11	-0,53	1,90
San Pedro	1,04	1,21	1,14	-7	-0,40	1,60
Baradero	0,88	1,03	0,99	-3	-0,31	1,40
Zárate	0,60	0,76	0,54	-22	-0,17	1,15
Paranacito	1,24	1,15	1,19	4	-0,11	1,60
Ibicuy	0,32	0,38	0,25	-13	-1,06	0,90
Puerto Ruiz	1,12	1,31	1,15	-16	-0,77	1,60

(\*): 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	31/oct/2010	15/nov/2010	30/nov/2010
Rosario	2,95	2,90	2,80
Victoria	3,20	3,15	3,10
San Pedro	1,85	1,80	1,80
Ibicuy	0.80 (*4)(*1)	0.90 (*4)(*2)	0.80 (*4)(*3)

(\*1): Promediado en el período 29/oct-05/nov

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

(\*3): Promediado en el período 28/nov-06/dic

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



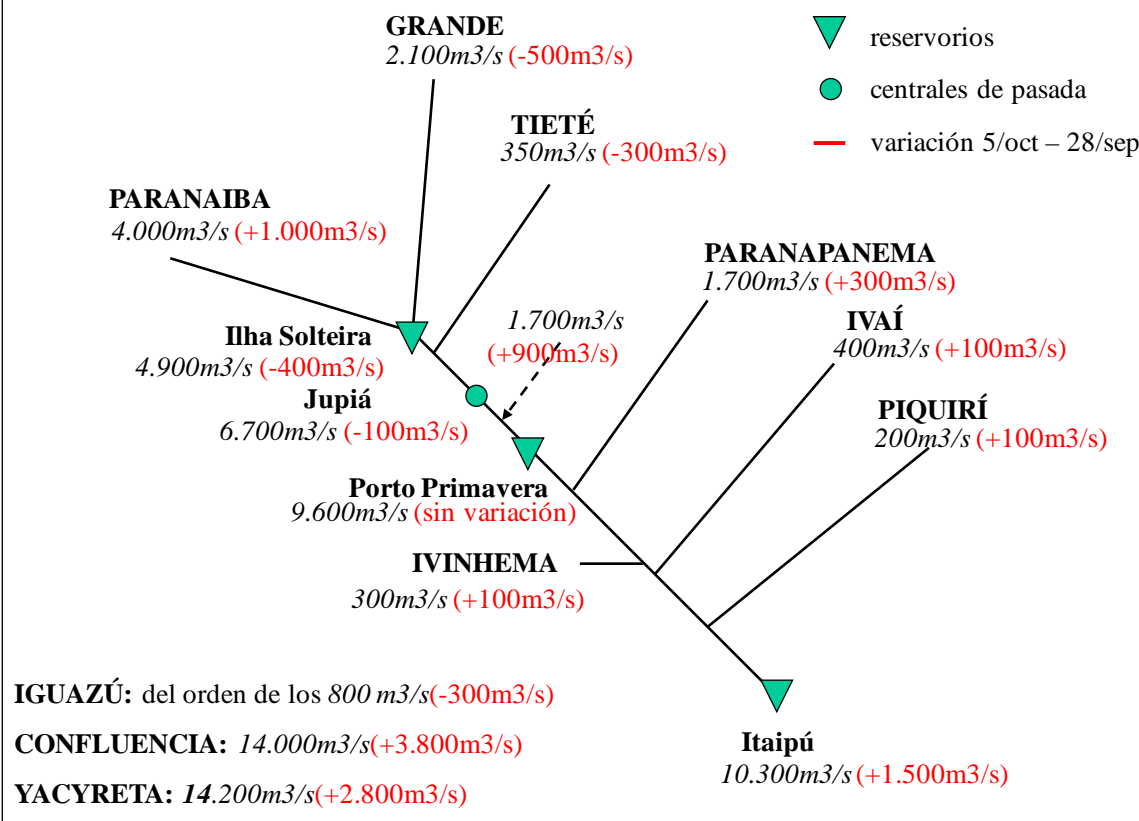
**SITUACIÓN HIDROLÓGICA**

MENSAJE N° 6853  
05 de octubre 2010

**RÍO PARANÁ EN BRASIL**

Se observaron precipitaciones de hasta 60mm sobre las nacientes. Esta actividad continuaría en la próxima semana. Los niveles de embalse repuntaron levemente con las últimas lluvias. Las descargas se mantienen sin tendencia definida. La capacidad disponible para atenuación de crecidas supera los 50.000hm<sup>3</sup>. El siguiente croquis resume la información correspondiente a las descargas de los principales embalses de la alta cuenca.

## SITUACIÓN AL 5/OCT/2010



En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal ascendió en la semana. Tuvo un máximo de 13.000m<sup>3</sup>/s el 02/oct. y un mínimo de 9.200m<sup>3</sup>/s el 28/sep. El caudal es hoy de 12.100m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado en **ITAIPU** también ascendió en la semana. Paso de un caudal de 8.400m<sup>3</sup>/s a 12.800m<sup>3</sup>/s hoy.

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

### RÍO IGUAZÚ

No se observaron precipitaciones significativas en la semana. No se prevé un aumento de la actividad en el corto plazo.

En **CAPANEMA** el caudal descendió levemente en la semana, Pasó de un caudal de 2.060m<sup>3</sup>/s el 28/sep. a 1.970m<sup>3</sup>/s hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente de unos 780m<sup>3</sup>/s. Unos 280m<sup>3</sup>/s menos 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 en la semana. Aumentó con respecto a la semana anterior, pasando de a. a 10.220m<sup>3</sup>/s a 13.970m<sup>3</sup>/s hoy que es el máximo de la semana.

En **YACYRETÁ**, la descarga ascendió en la semana. Pasó de 11.500m<sup>3</sup>/s. a 14.200m<sup>3</sup>/s hoy.

### RÍO PARAGUAY

Se observaron precipitaciones de hasta 60mm en el Pantanal en la semana.

**INFORMACION PROVISTA POR EL ANA EN BRASIL:**

En **LADARIO** el nivel continúa en descenso. Descendió de 2.14m a 1.83m. Se prevé una altura de 1.62m para el 08/oct. El nivel en **PUERTO ESPERANZA** también descendió de 1.48m a 1.20m. Se prevé una altura de 0.95m para el 08/oct.

**INFORMACIÓN DE PARAGUAY:**

En **BAHÍA NEGRA** el nivel también descendió en esta semana con un nivel de 1.69m. a 1.44m. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura aumento en esta semana. Paso de 2.31m a 2.72m. En el tramo argentino en **PUERTO PILCOMAYO** se observo también un leve ascenso en esta semana. La altura fue 2.07m a 2.12m. En **FORMOSA** descendió levemente en la semana con un nivel de 2.74m a 2.70m. hoy

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 2.200m<sup>3</sup>/s (un 30% 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

Las alturas fluctuaron en la semana.

Evolución semanal de los niveles. En **CORRIENTES** la altura en la semana. Paso de 2.99m a 3.00m. Tuvo un máximo de 3.05 el 04/oct. Hoy con una tendencia descendente. **GOYA** también fluctuó en la semana pasando de 3.08m a 3.13m. Tuvo un máximo de en la semana de 3.18m el 29/sep., el mínimo fue de 2.85m el 02/oct. Hoy con una tendencia ascendente. **LA PAZ** fluctuó en la semana con un nivel de 3.00m o a 3.01m hoy. Tuvo un máximo en la semana de 3.20m el 01/oct. Se observa hoy una tendencia estable. En **SANTA FE** el nivel fluctuó en la semana con un nivel 2.28m. a 2.26m hoy. Tuvo un máximo de 2.34m el 02/oct. Y un mínimo de 2.24m el 29/sep. Se observa hoy una tendencia descendente. **ROSARIO** fluctuó en la semana con un nivel de 2.10m a 2.02m hoy. Tuvo un mínimo de 1.92m el 01/oct. Los niveles en el tramo argentino del río se encuentran oscilando en el orden de unos **60cm** por debajo de los respectivos valores mensuales normales.

### TRAMO INFERIOR Y DELTA DEL RÍO PARANÁ

El nivel en **SAN PEDRO** se mantuvo fluctuando en la semana aunque obtuvo un nivel menor que la semana anterior.. Pasó de 1.34m a 1.02m hoy. Tuvo un máximo 1.44m el 02/oct.

El nivel en **Villa PARANACITO** también fluctuó en la semana, Pasó de 1.55m a 1.02m hoy. El nivel fue menor que en la semana anterior.

**En el informe del próximo viernes 08/oct se completará la perspectiva para esta región.**

## **RÍO URUGUAY**

No se observaron precipitaciones significativas en la semana. No se esperan nuevas lluvias significativas.

Los caudales fluctuaron en la semana pero obtuvieron un importante descenso con respecto a la semana anterior.

En **SAN JAVIER**, el caudal fluctuó en la semana pasando de 850m<sup>3</sup>/s a 2.970 m<sup>3</sup>/s. Tuvo un máximo de 9.520m<sup>3</sup>/s el 25/sep. En

**SANTO TOMÉ** el caudal también fluctuó en la semana, pasó de un caudal de 2.970m<sup>3</sup>/s el 28/sep. a 1.830m<sup>3</sup>/s hoy .

**PASO DE LOS LIBRES**, descendió fuertemente en la semana. Pasó de 10.170m<sup>3</sup>/s el 28/sep. a 4.560m<sup>3</sup>/s hoy.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó en la semana. Pasó de 9.500m<sup>3</sup>/s a 5.400m<sup>3</sup>/s. Tuvo un máximo de 10.621m<sup>3</sup>/s el 30/sep. La media observada en septiembre fue de 6.400m<sup>3</sup>/s (un 32% por encima de lo normal).

**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 MARTES 12 DE OCTUBRE**