



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

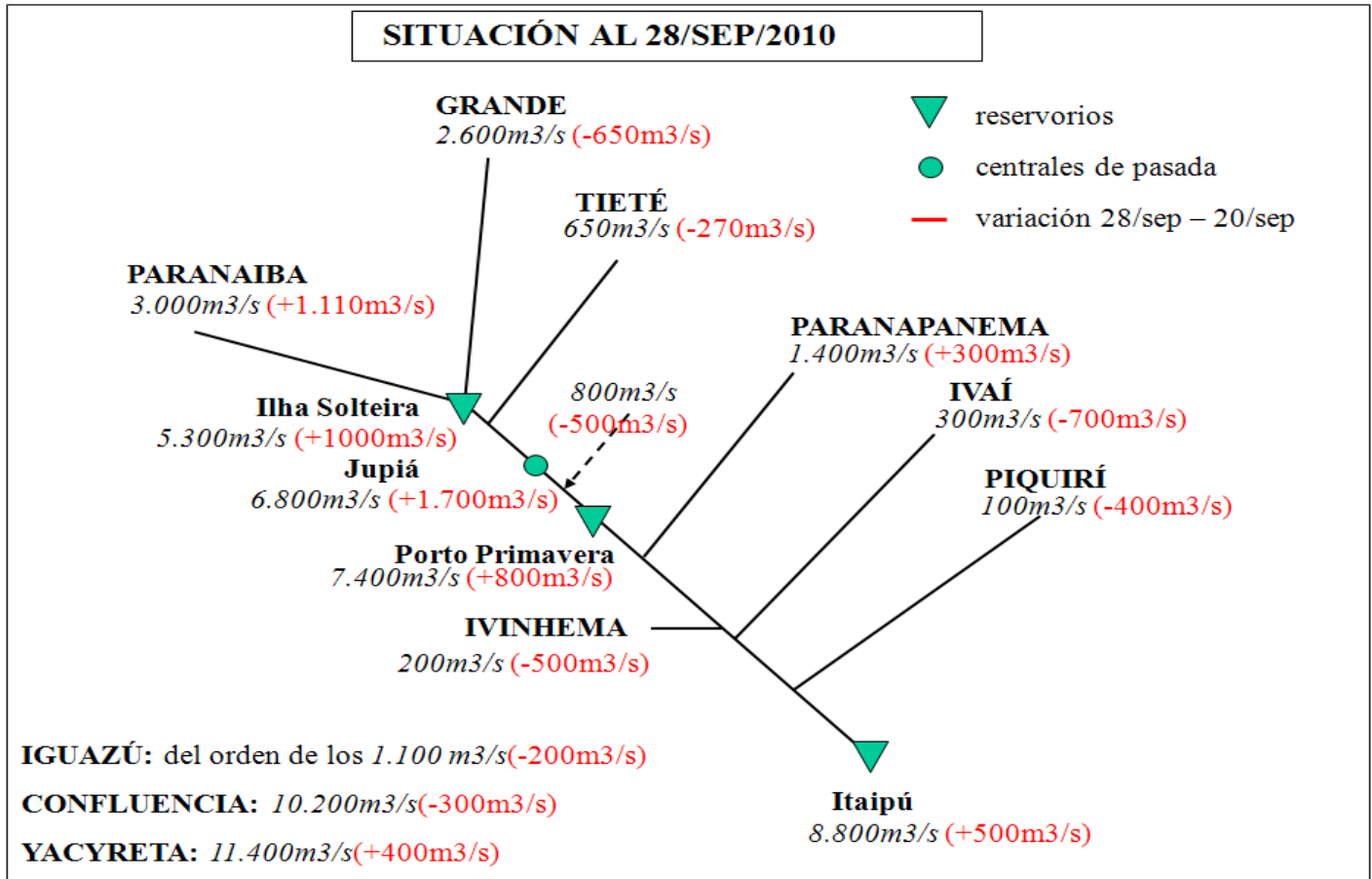


SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 6848  
28 de septiembre 2010

### RÍO PARANÁ EN BRASIL

No se observaron precipitaciones significativas. Aumentará levemente la actividad sobre la alta cuenca del río. Los niveles de embalse continúan en leve descenso. 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.



En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana. Tuvo un máximo de 9.670m<sup>3</sup>/s el 24/sep. y un mínimo de 8.810m<sup>3</sup>/s el 22/sep. El caudal es hoy de 9.200m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado en **ITAIPU** también fluctuó en la semana. Tuvo un caudal máximo de 9.013m<sup>3</sup>/s y un mínimo de 6.300m<sup>3</sup>/s. El caudal es hoy de 8.400m<sup>3</sup>/s.

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

### RÍO IGUAZÚ

Se observaron precipitaciones significativas de hasta 100mm. No se prevé un aumento de la actividad en el corto plazo.

En **CAPANEMA** el caudal se mantiene fluctuando en la semana, tuvo un caudal mínimo de 610m<sup>3</sup>/s el 25/sep. El caudal hoy es de 2.060m<sup>3</sup>/s. y es el máximo de la semana.

El aporte al río Paraná es actualmente de unos 1.060m<sup>3</sup>/s. Unos 400m<sup>3</sup>/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 en la semana. Aumentó con respecto a la semana anterior, pasando de a. a 9.930m<sup>3</sup>/s a 10.220m<sup>3</sup>/s. Tuvo un máximo de 11.260m<sup>3</sup>/s el 23/sep. y mínimo de 9.694m<sup>3</sup>/s. el 27/sep.

En **YACYRETÁ**, la descarga también fluctuó en la semana. Pasó de 11.000m<sup>3</sup>/s el 21/sep. a 11.400m<sup>3</sup>/s hoy. Tuvo un máximo de 14.000m<sup>3</sup>/s el 25/sep. y un mínimo de 9.700 m<sup>3</sup>/s el 26/sep.

### RÍO PARAGUAY

No se observaron precipitaciones significativas en la semana.

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

En **LADARIO** el nivel continúa en descenso. Descendió de 2.47m el 17/sep. a 2.14m el 24/sep. Se prevé una altura de 1.82m para el 01/oct. El nivel en **PUERTO ESPERANZA** también descendió de 1.86m el 17/sep. a 1.48m el 24/sep. Se prevé una altura de 1.08m para el 01/oct.

## INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel también descendió en esta semana con un nivel de 2.07m. a 1.69m. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura también descendió en esta semana. Paso de 2.98m a 2.86m. En el tramo argentino en **PUERTO PILCOMAYO** se observó también un descenso en esta semana. La altura que fue 2.48m a 2.31m. En **FORMOSA** también descendió en la semana con un nivel de 2.91m a 2.74m. 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

Evolución semanal de los niveles. En **CORRIENTES** la altura en la semana. Paso de 2.66m a 2.99m. Tuvo un máximo de 3.05 el 27/sep. Hoy con una tendencia descendente. **GOYA** también fluctuó en la semana pasando de 3.01m a 3.08m. que es el máximo de la semana, el mínimo fue de 2.86m el 24/sep. Hoy con una tendencia ascendente. **LA PAZ** fluctuó en la semana con un nivel de 3.19m o a 3.00m hoy. Se observa hoy una tendencia estable. En **SANTA FE** el nivel fluctuó en la semana con un nivel 2.35m. a 2.28m hoy. **ROSARIO** fluctuó en la semana con un nivel de 2.11m a 2.10m hoy. Tuvo un máximo de 2.18m el 25/sep. 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. Pasó de 1.16m a 1.34m hoy. Tuvo un máximo 1.66m el 24/sep.

El nivel en **Villa PARANACITO** también fluctuó en la semana, Pasó de 1.20m a 1.55m hoy. Tuvo un máximo de 1.89m el 24/sep.

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 21/sep	Promedio Semana al 28/sep	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE
Diamante	2,32	2,40	2,38	-2	-0,69	2,40
Victoria	2,68	2,81	2,70	-12	-0,98	2,80
San Nicolás	1,66	1,78	1,69	-8	-0,56	2,20
Ramallo	1,53	1,66	1,57	-9	-0,40	2,05
San Pedro	1,34	1,42	1,37	-5	-0,23	1,70
Baradero	1,20	1,23	1,21	-3	-0,14	1,50
Zárate	1,10	0,56	0,77	21	0,06	1,26
Paranacito	1,55	1,45	1,44	-1	0,19	1,80
Ibicuy	0,55	0,51	0,54	3	-0,74	1,05
Puerto Ruiz	1,26	1,62	1,35	-27	-0,55	1,90

(\*): 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	15/oct/2010	31/oct/2010	15/nov/2010
Rosario	2,60	3,05	3,00
Victoria	3,00	3,05	3,10
San Pedro	1,60	1,80	1,80
Ibicuy	0.70 (*4)(*1)	0.80 (*4)(*2)	0.80 (*4)(*3)

(\*1): Promediado en el período 13/oct-19/oct

(\*2): Promediado en el período 29/oct-05/nov

(\*3): Promediado en el período 13/nov-19/nov

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

## RÍO URUGUAY

Se observaron precipitaciones significativas de hasta 120mm en alta cuenca. Se esperan lluvias moderadas sobre la cuenca alta.

Los caudales ascendieron 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 1.830m<sup>3</sup>/s el 21/sep. a 6.820m<sup>3</sup>/s hoy. Tuvo un máximo de 8.490m<sup>3</sup>/s el 26/sep. **PASO DE LOS LIBRES**, también fluctuó en la semana paso de 6.850m<sup>3</sup>/s el 21/sep. a 10.170m<sup>3</sup>/s hoy que coincide con el máximo de la semana.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó en la semana. Pasó de 8.000m<sup>3</sup>/s a 9.500m<sup>3</sup>/s. La media esperada para septiembre es de 6.000m<sup>3</sup>/s (un 24% 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 05 DE OCTUBRE**