



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

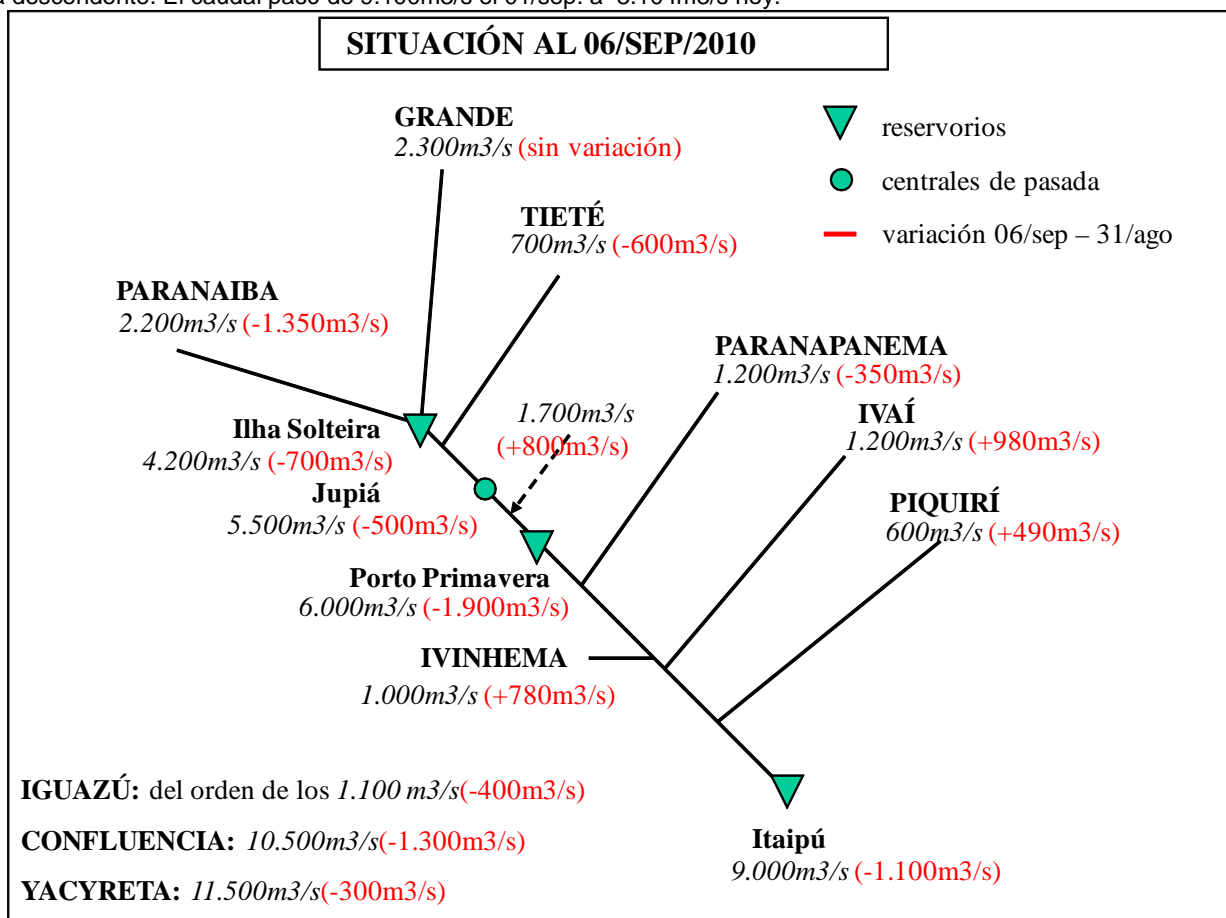
MENSAJE N° 6833
07 de septiembre 2010

RÍO PARANÁ EN BRASIL

No se observaron precipitaciones significativas. Tampoco se prevén lluvias significativas en el corto plazo.

Los niveles de embalse continúan en leve descenso. Las descargas se mantienen sin tendencia definida. La capacidad disponible para atenuación de crecidas supera los 47.000hm³. 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 se mantuvo fluctuando. Con respecto a la semana anterior descendió. Tuvo un máximo de 9.600m³/s el 01/sep. El caudal es hoy de 8.709m³/s. El caudal erogado en **ITAIPU** fluctuó en esta semana con una tendencia descendente. El caudal pasó de 9.100m³/s el 01/sep. a 8.104m³/s hoy.



No se espera un cambio significativo en el corto plazo.

RÍO IGUAZÚ

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

En **CAPANEMA** el caudal con respecto a la semana anterior descendió fuertemente. Paso de 1.879m³/s a 542m³/s hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente de unos 450m³/s. Unos 1000m³/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 descendió con respecto a la semana anterior, pasando de a 11.800m³/s el 01/sep. a 9.500m³/s hoy. En **YACYRETÁ**, la descarga también descendió en la semana. Pasó de 12.500m³/s el 01/sep. a 10.000m³/s hoy.

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 3.36m el 27/ago. a 3.10m el 31/sep. Se prevé una altura de 2.92m para el 10/sep. El nivel en **PUERTO ESPERANZA** también descendió de 2.89m el 27/ago. a 2.57m el 03/sep. Se prevé una altura de 2.36m para el 10/sep.

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel también descendió en esta semana con un nivel de 3.15m a 2.93m. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura descendió en esta semana. Paso de 3.12m a 2.99m. En el tramo argentino en **PUERTO PILCOMAYO** se observó también un descenso en esta semana. La altura que fue 2.88m a 2.73m. En **FORMOSA** también descendió en la semana con un nivel de 4.50m a 3.35m. hoy

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 2.600m³/s (un 35% 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

Estado de niveles en la semana. En **CORRIENTES** la altura ascendió con respecto a la semana anterior. Paso de 2.75m a 3.12m. Hoy con una tendencia descendente. **GOYA** también aumento en la semana pasando de 3.16m a 3.29m. Hoy con una tendencia ascendente. **LA PAZ** ascendió en la semana con un nivel de 3.25m o a 3.39m hoy. Se observa hoy una tendencia ascendente. En **SANTA FE** el nivel se mantuvo estable en la semana con un nivel 2.55m. **ROSARIO** fluctuó en la semana con una tendencia descendente. Tuvo un máximo de 2.70m el 04/sep. Paso de 2.50m a 2.45m hoy. Los niveles en el tramo argentino del río se encuentran oscilando en el orden de unos 30cm por debajo de los respectivos valores mensuales normales.

TRAMO INFERIOR Y DELTA DEL RÍO PARANÁ

El nivel en **SAN PEDRO** fluctuó en la semana con una tendencia ascendente. Tuvo un máximo en la semana de 2.40m el 03/sep, determinado por efecto de la sudestada. Pasó de 1.30m a 1.54m hoy. Se observa una tendencia descendente en los últimos días.

El nivel en **Villa PARANACITO** también fluctuó en la semana, con un máximo de 2.45m el 03/sep, día de culminación de la sudestada. Pasó de 1.10m a 1.44m hoy, se observa una tendencia descendente en los últimos días.

Registro Semanal de Alturas

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 25/ago	Promedio Semana al 01/sep	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE
Diamante	2,64	2,77	2,64	-14	-0,70	2,60
Victoria	3,00	3,14	3,08	-6	-0,83	2,90
San Nicolás	2,01	1,98	2,12	14	-0,36	2,00
Ramallo	1,88	1,83	2,06	23	-0,14	1,80
San Pedro	1,54	1,48	1,86	39	0,10	1,55
Baradero	1,54	1,27	1,89	62	0,39	1,45
Zárate	0,40	0,63	1,14	51	0,41	0,90
Paranacito	1,44	1,31	1,83	52	0,55	1,50
Ibicuy	0,60	0,59	1,03	44	-0,39	0,80
Puerto Ruiz	2,10	1,64	2,12	48	0,06	2,00

(*): 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/sep/2010	15/oct/2010	31/oct/2010
Diamante	2,40	3,05	3,05
Rosario	2,40	2,80	2,80
Victoria	2,80	2,80	2,80
San Nicolás	2,05	2,30	2,30
Ramallo	1,95	2,20	2,20
San Pedro	1,65	1,90	1,90
Ibicuy	0.80 (*4)(*1)	0.70 (*4)(*2)	0.60 (*4)(*3)
Baradero	1.45 (*1)	1.35 (*2)	1.30 (*3)
V. Paranacito	1.55 (*1)	1.50 (*2)	1.40 (*3)

(*1): Promediado en el período 28/sep-04/oct

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

(*3): Promediado en el período 29/oct-03/nov

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

RÍO URUGUAY

APORTE SOSTENIDO DE LA CUENCA INMEDIATA AL EMBALSE

Se registraron precipitaciones en toda la cuenca del orden de 80mm con precipitaciones puntuales en la cuenca baja de hasta 160mm. No se esperan nuevas lluvias significativas en el corto plazo.

Los caudales fluctuaron en la semana.

En **EI SOBERBIO** el caudal fue de 390m³/s a 370m³/s hoy. Tuvo un máximo en la semana de 490m³/s. En los últimos días se mantiene estable.

En **SAN JAVIER**, el caudal fue de 470m³/s a 590m³/s. Tuvo un máximo en la semana de 1.010m³/s. En los últimos días se observa una tendencia descendente. En **SANTO TOMÉ** el caudal ascendió fuertemente en la semana, con un valor de 850m³/s a 2.230m³/s hoy. En estos últimos días se observa una tendencia descendente. En **PASO DE LOS LIBRES**, se observó también un fuerte ascenso con un valor de 1950m³/s a 5.310m³/s hoy. Se observa una tendencia ascendente.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** tuvo un ascenso en la semana de 2.971m³/s. Paso de 2.764m³/s a 5.735m³/s. con una tendencia ascendente aún.

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 14 DE SEPTIEMBRE