



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

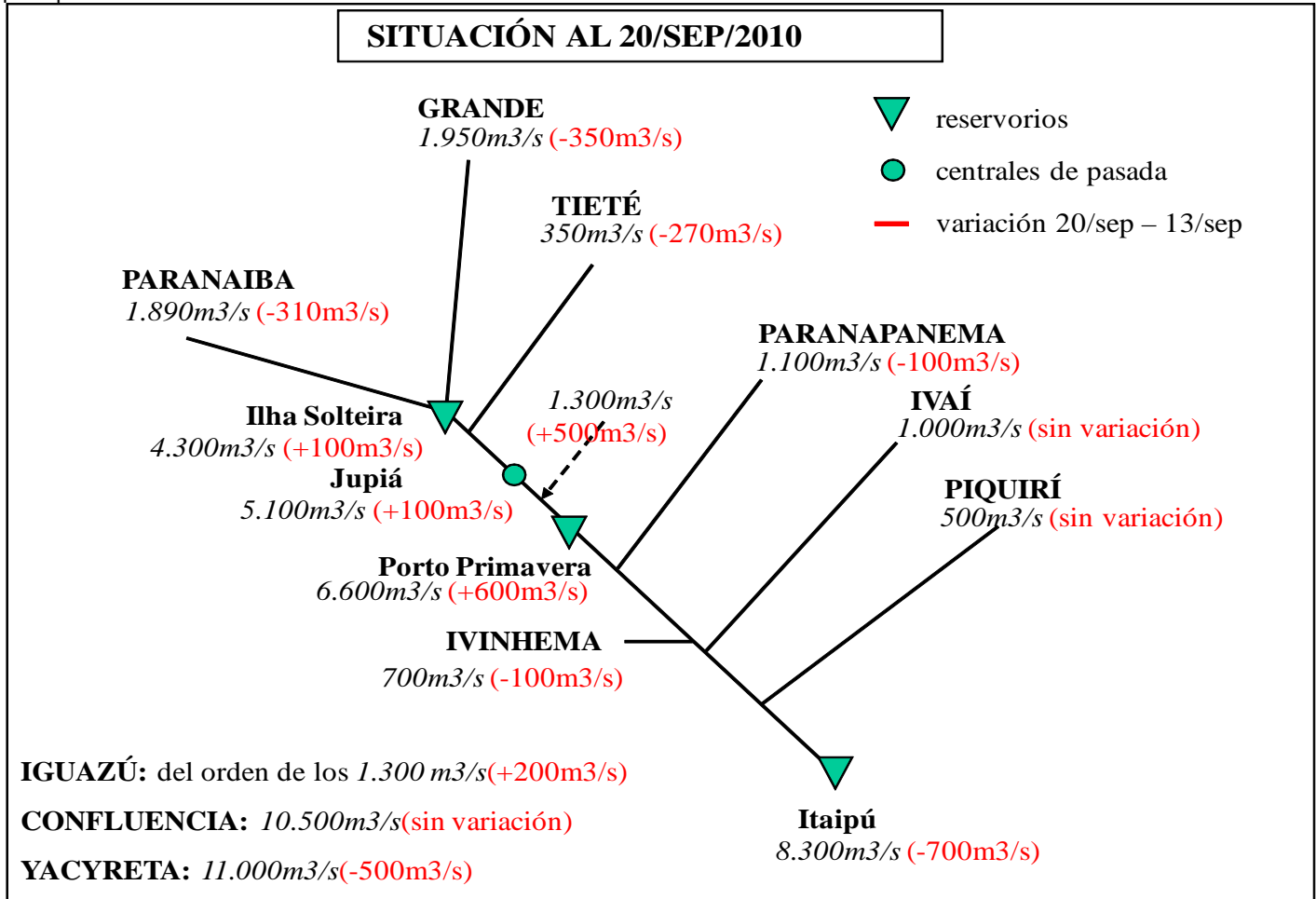


SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 6843
21 de septiembre 2010

RÍO PARANÁ EN BRASIL

No se observaron precipitaciones significativas. No 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 50.000hm³. 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 aumento en la semana hasta el día de ayer. Hoy se observa un descenso. Tuvo un máximo de 9.340m³/s el 19/sep. El caudal es hoy de 8.820m³/s. El caudal erogado en **ITAIPU** fluctúa en esta semana. El caudal fue de 9.000m³/s el 14/sep a 8.810m³/s hoy. Tuvo un máximo de 9.200m³/s el 18/sep y un mínimo de 7.500m³/s el 20/sep.

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 se mantiene fluctuando en la semana, tuvo un caudal máximo de 1.900m³/s el 18/sep. Y mínimo de 600m³/s el 20/sep. El caudal hoy es de 1.704m³/s.

El aporte al río Paraná es actualmente de unos 650m³/s. Unos 500m³/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. Descendió con respecto a la semana anterior, pasando de a 10.950m³/s el 14/sep. a 9.930m³/s hoy. Tuvo un máximo de 11.500m³/s el 18/sep. y mínimo de 7.500m³/s.

En **YACYRETÁ**, la descarga también fluctuó en la semana. Pasó de 11.500m³/s el 14/sep. a 11.300m³/s hoy. Tuvo un máximo de 12.000m³/s el 15/sep. y un mínimo de 10.200 m³/s el 19/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 2.80m el 10/sep. a 2.47m el 17/sep. Se prevé una altura de 2.18m para el 24/sep. El nivel en **PUERTO ESPERANZA** también descendió de 2.19m el 10/sep. a 1.88m el 17/sep. Se prevé una altura de 1.52m para el 24/sep.

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel también descendió en esta semana con un nivel de 2.46m el 14/sep. a 2.14m el 20/sep. 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 2.53m a 2.28m. En **FORMOSA** también descendió en la semana con un nivel de 3.10m a 2.91m. hoy

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 2.350m³/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 aunque marcaron un descenso con respecto a la semana anterior.

Evolución semanal de los niveles. En **CORRIENTES** la altura en la semana. Paso de 2.84m a 2.66m. Tuvo un máximo de 2.86 el 16/sep. Hoy con una tendencia descendente. **GOYA** también fluctuó en la semana pasando de 2.82m a 3.01m. Tuvo un máximo de 3.09 el 18/sep. Hoy con una tendencia descendente. **LA PAZ** fluctuó en la semana con un nivel de 3.39m o a 3.19m hoy. Se observa hoy una tendencia descendente. En **SANTA FE** el nivel fluctuó levemente en la semana con un nivel 2.54m. a 2.35m hoy. **ROSARIO** descendió en la semana en forma sostenida, de 2.38m a 2.11m hoy. 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** descendió en la semana. Pasó de 1.82m a 1.16m hoy.

El nivel en **Villa PARANACITO** también descendió en la semana, Pasó de 1.94m a 1.20m hoy.

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 14/sep	Promedio Semana al 21/sep	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE
Diamante	2,42	2,66	2,40	-27	-0,73	2,53
Victoria	2,67	2,91	2,81	-10	-0,93	2,85
San Nicolás	1,58	1,89	1,78	-12	-0,55	1,85
Ramallo	1,39	1,75	1,66	-9	-0,41	1,73
San Pedro	1,16	1,47	1,42	-5	-0,26	1,48
Baradero	0,87	1,31	1,23	-8	-0,19	1,35
Zárate	0,40	0,88	0,56	-32	-0,21	0,77
Paranacito	1,20	1,40	1,45	5	0,17	1,42
Ibicuy	0,20	0,60	0,51	-10	-0,82	0,68
Puerto Ruiz	1,20	1,71	1,62	-8	-0,34	1,78

(*): 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
Rosario	2,22	2,60	3,10
Victoria	2,55	3,00	3,00
San Pedro	1,20	1,60	1,80
Ibicuy	0.60 (*4)(*1)	0.70 (*4)(*2)	0.80 (*4)(*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-05/nov

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

RÍO URUGUAY

No se observaron precipitaciones significativas. Se esperan lluvias moderadas sobre la cuenca media.

En **SAN JAVIER**, el caudal fluctuó en la semana pasando de 940m³/s a 770 m³/s. Tuvo un máximo de 1390m³/s el 15/sep.

En **SANTO TOMÉ** el caudal también fluctuó en la semana, pasó de un caudal de 1.450m³/s el 14/sep. a 1.830m³/s hoy. Tuvo un máximo de 3.100m³/s el 17/sep. **PASO DE LOS LIBRES**, también fluctuó en la semana paso de 3.900m³/s el 14/sep a 6850m³/s hoy. Tuvo un máximo de 7.120m³/s el 19/sep.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó en la semana aunque ascendió con respecto a la semana anterior. Pasó de 5.300m³/s a 8.000m³/s. La media esperada para septiembre es de 5.800m³/s (un 20% 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 28 DE SEPTIEMBRE