



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 6830
2 de septiembre de 2010

TRAMO INFERIOR Y DELTA DEL RÍO PARANÁ

CRECIDA DEL RÍO DE LA PLATA

El Servicio de Hidrografía Naval comunicó esta mañana su "Cese de Alerta por Crecida". Se espera, no obstante, la persistencia de vientos del sur durante el resto de la jornada. Se prevén las siguientes alturas:

VILLA PARANACITO: se mantendrá por debajo de los 2,60m en lo que resta del evento. Volvería a ubicarse por debajo de los 2,30m a partir de la mañana del 04/sep.

BARADERO: se mantendría acotado por debajo de los 2,50m. Descenso desde la tarde de 04/sep

RÍO URUGUAY

CRECIDA DE LA CUENCA INMEDIATA AL EMBALSE

Continúa desarrollándose el evento sobre la cuenca inmediata al embalse de Salto Grande. El pronóstico meteorológico indica un aumento de la actividad durante el día de mañana. Se espera que el aporte al embalse de **SALTO GRANDE** continúe en aumento gradual en las próximas 48hs. Se estima un caudal de 6.000m³/s durante el sábado y domingo próximos.



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

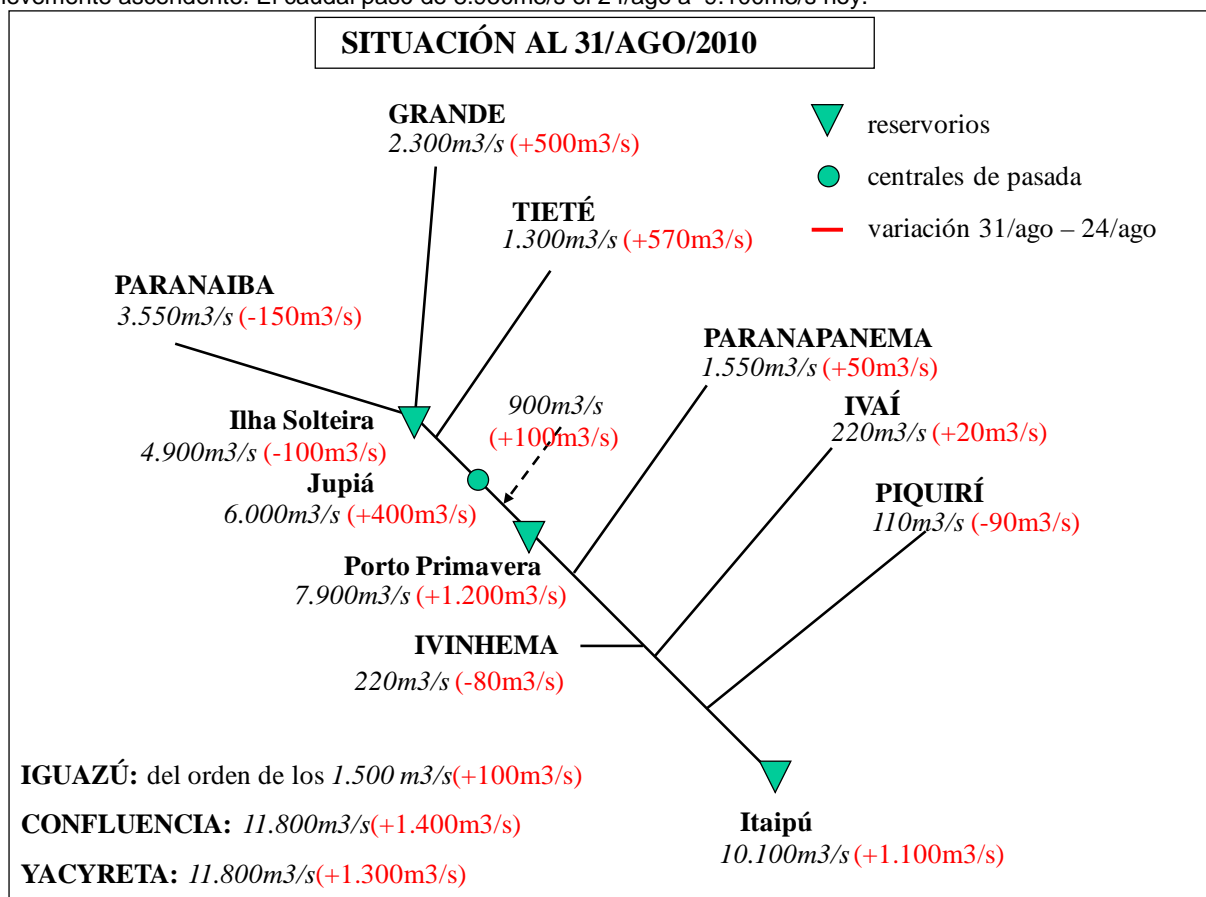
MENSAJE N° 6828
01 de septiembre 2010

RÍO PARANÁ EN BRASIL

No se observaron precipitaciones significativas. El mes de agosto presenta anomalías de lluvia muy negativas. Llovió menos que lo normal en toda la extensión de esta cuenca. 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 44.000hm³. 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 ascendió. Tuvo un máximo de 9.600m³/s el 30/ago. El caudal es hoy de 9.350m³/s. El caudal erogado en **ITAIPU** fluctuó en esta semana con una tendencia levemente ascendente. El caudal pasó de 8.950m³/s el 24/ago a 9.100m³/s hoy.



No se espera un cambio significativo en el corto plazo.

RÍO IGUAZÚ

No se observaron precipitaciones significativas ni se cuenta con previsiones al respecto.

En **CAPANEMA** el caudal con respecto a la semana anterior se mantuvo fluctuando con una tendencia levemente descendente, entre 1.700m³/s y 2.240m³/s. Hoy el caudal es de 2.100m³/s. El aporte al río Paraná es actualmente de unos 1.500m³/s.

No se espera un cambio importante en el corto plazo.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal se mantuvo fluctuando en la semana con una tendencia ascendente con respecto a la semana anterior, pasando de a 10.500m³/s el 24/ago a 11.800m³/s hoy. En **YACYRETÁ**, la descarga ascendió en la semana. Pasó de 10.800m³/s el 24/ago a 11.800m³/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 3.56m el 20/ago a 3.36m el 27/ago. Se prevé una altura de 3.22m para el 03/sep. El nivel en **PUERTO ESPERANZA** también descendió de 3,11m el 20/ago a 2.89m el 27/ago. Se prevé una altura de 2.72m para el 03/sep .

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel también descendió en esta semana con un nivel de 3.47m a 3.19m. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura descendió en esta semana. Paso de 3.25m a 3.15m. En el tramo argentino en **PUERTO PILCOMAYO** se observó también un descenso en esta semana. La altura que fue 3.09m a 2.89m. En **FORMOSA** también descendió en la semana con un nivel de 4.06m a 3.50m.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 2.800m³/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

Las alturas fluctuaron, aunque con una tendencia descendente con respecto a la semana anterior.

Estado de niveles en la semana. En **CORRIENTES** la altura se mantuvo fluctuando pero mantuvo una tendencia descendente con respecto a la semana anterior. Hoy el nivel es de 2.75m. **GOYA** tuvo un descenso que fue 22cm pasando de 3.38m 24/ago a 3.16m hoy. **LA PAZ** descendió en la semana 25 cm con un nivel de 3.50m el 24/ago a 3.25m hoy. En **SANTA FE** el nivel tuvo un constante descenso en la semana con un nivel 2.78m a 2.55m. **ROSARIO** también descendió en la semana. El nivel es hoy de 2.50m, 14 cm menos que la anterior. Los niveles en el tramo argentino del río se encuentran oscilando en el orden de unos 40cm por debajo de los respectivos valores mensuales normales.

Pronósticos a 5 y a 10 días

TRAMO INFERIOR Y DELTA DEL RÍO PARANÁ

CRECIDA DEL RÍO DE LA PLATA

El nivel en **SAN PEDRO** tuvo un máximo en la semana de 1.80m el 31/ago. y un mínimo de 1.20m el 29/ago. Paso de 1.40m a 1.30m hoy

El nivel en **Villa PARANACITO** tuvo un máximo en la semana de 1.98m el 31/ago. y un mínimo de 0.82 m el 28/ago. Paso de 1.12m a 1.10m hoy, con una tendencia descendente con respecto ayer.

El Servicio de Hidrografía Naval comunicó esta mañana su "Aviso por Crecida", pronosticando

3,60m A LAS 00:30 HORAS DE 02/sep EN LA PLATA
3,70m A LAS 01:30 HORAS DE 02/sep EN BUENOS AIRES
4,10m A LAS 02:30 HORAS DE 02/sep EN SAN FERNANDO Y TIGRE

Ante es significativo pronóstico, se indican las siguientes alturas máximas esperadas:

2,40m en horas del mediodía de mañana 02/sep en VILLA PARANACITO
2,10m en horas del mediodía de mañana 02/sep en BARADERO

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	2,63	2,95	2,74	-21	-0,60	2,96
Victoria	3,07	3,24	3,12	-12	-0,79	3,12
San Nicolás	1,94	2,10	1,97	-13	-0,51	2,29
Ramallo	1,75	1,93	1,80	-12	-0,40	2,12
San Pedro	1,30	1,49	1,45	-4	-0,31	1,81
Baradero	1,02	1,29	1,23	-6	-0,27	1,59
Zárate	0,25	0,46	0,62	16	-0,11	1,46
Paranacito	1,10	1,14	1,29	15	0,01	1,51
Ibicuy	0,40	0,52	0,57	5	-0,85	0,97
Puerto Ruiz	1,70	1,90	1,63	-27	-0,43	2,08

(*): 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/sep/2010	30/sep/2010	15/oct/2010
Diamante	3,06	3,10	3,05
Rosario	2,95	2,85	2,80
Victoria	2,95	2,90	2,80

San Nicolás	2,30	2,35	2,30
Ramallo	2,15	2,20	2,20
San Pedro	1,90	1,95	1,90
Ibicuy	0.80 (*4)(*1)	0.80 (*4)(*2)	0.75 (*4)(*3)
Baradero	1.35 (*1)	1.40 (*2)	1.30 (*3)
V. Paranacito	1.60 (*1)	1.55 (*2)	1.40 (*3)

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

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

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

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

RÍO URUGUAY

CRECIDA DE LA CUENCA INMEDIATA AL EMBALSE

Se registraron en la semana sólo algunas precipitaciones sobre la cuenca baja. Se espera un significativo aumento de la actividad sobre la cuenca inmediata al embalse en los próximos dos días..

Los caudales fluctuaron en la semana. La tendencia fue descendente con respecto a la semana anterior.

En **EI SOBERBIO** se observó en esta semana un marcado descenso. El caudal fue de 1.900m³/s el 24/ago a 390m³/s hoy.

En **SAN JAVIER**, también se observó un marcado descenso con respecto a la semana anterior de 1470m³/s. El caudal fue de 1.940m³/s el 24/ago y hoy es de 470m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal también descendió en la semana 1.280m³/s, con un valor de 2.130m³/s el 24/ago y 850m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES**, se observó también un descenso de 1020m³/s con un valor de 2.970m³/s el 24/ago y 1.950m³/s hoy.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó en la semana con un caudal de 2.900m³/s el 24/ago y de 2.800m³/s hoy. El mínimo semanal fue de 2.320m³/s.

Por efecto de las lluvias pronosticadas, se espera un caudal entrante a Salto Grande de unos 6.000m³/s el sábado 04/sep.

Fuentes: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacretá, EVARSA, COREBE, SSRRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL.

EL PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MARTES 7 DE SEPTIEMBRE