



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológica de la Cuenca del Plata



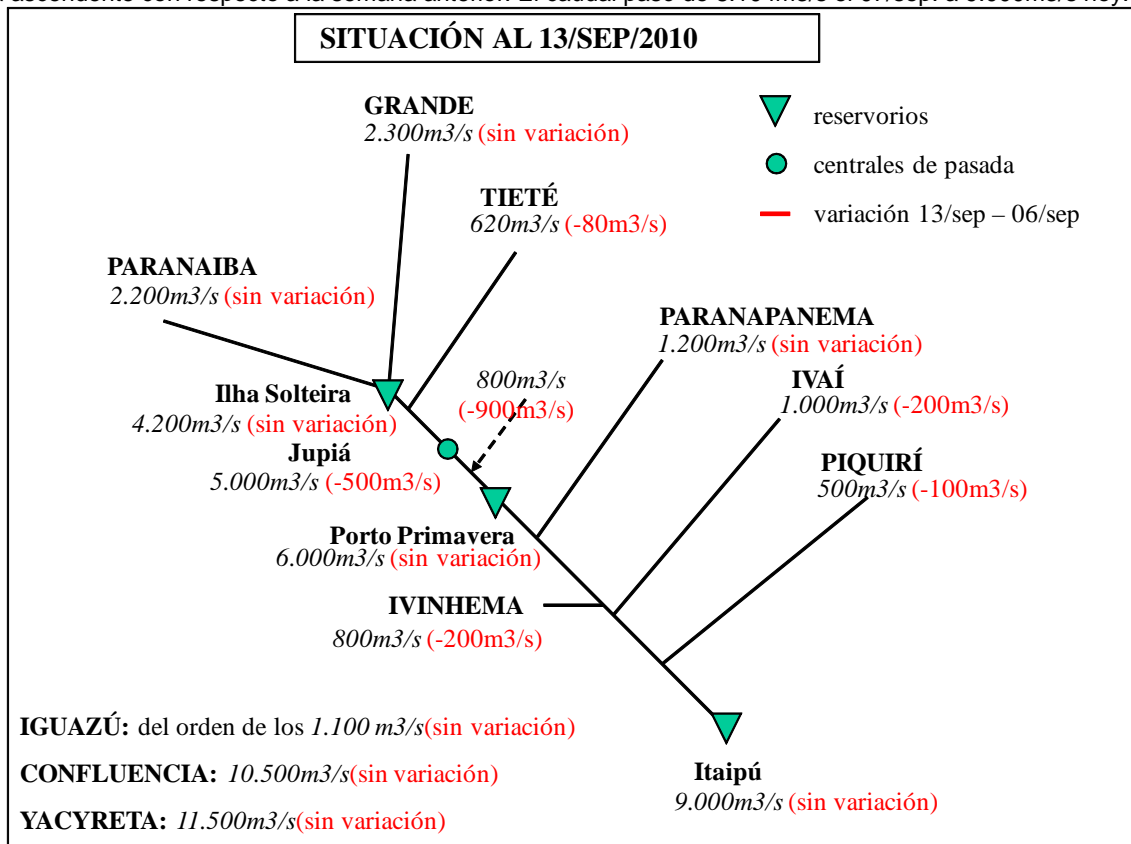
SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 6838
 14 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 levemente. Tuvo un máximo de 9.086m³/s el 12/sep. El caudal es hoy de 8.600m³/s. El caudal erogado en **ITAIPU** fluctuó en esta semana con una tendencia ascendente con respecto a la semana anterior. El caudal pasó de 8.104m³/s el 07/sep. a 9.000m³/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 se mantuvo fluctuando, tuvo un caudal máximo de 2.035m³/s el 10/sep. El caudal hoy es de 1.700m³/s. con una tendencia ascendente con respecto a la semana anterior.

El aporte al río Paraná es actualmente de unos 1.147m³/s. Unos 600m³/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 ascendió con respecto a la semana anterior, pasando de a 9.510m³/s el 07/sep. a 10.950m³/s hoy. En **YACYRETÁ**, la descarga también ascendió en la semana. Pasó de 9.800m³/s el 07/sep. a 11.500m³/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 3.10m el 03/sep. a 2.80m el 10/sep. Se prevé una altura de 2.50m para el 17/sep. El nivel en **PUERTO ESPERANZA** también descendió de 2.56m el 03/sep. a 2.20m el 10/sep. Se prevé una altura de 1.86m para el 17/sep.

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel también descendió en esta semana con un nivel de 2.84m el 07/sep. a 2.71m el 10/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 2.73m a 2.53m. En **FORMOSA** también descendió en la semana con un nivel de 3.35m a 3.10m. hoy

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 2.500m³/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 marcaron un descenso con respecto a la semana anterior.

Estado de niveles en la semana. En **CORRIENTES** la altura fluctuó con respecto a la semana anterior. Paso de 3.12m a 2.84m. Hoy con una tendencia ascendente. **GOYA** también fluctuó en la semana pasando de 3.29m a 2.82m. Hoy con una tendencia ascendente. **LA PAZ** fluctuó en la semana con un nivel de 3.39m o a 3.00m hoy. Se observa hoy una tendencia descendente. En **SANTA FE** el nivel fluctuó levemente en la semana con un nivel 2.55m. a 2.54m hoy. **ROSARIO** descendió en la semana, de 2.45m a 2.38m hoy. Se observa hoy una tendencia levemente ascendente. 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. Pasó de 1.54m a 1.82m hoy. Se observa una tendencia ascendente en los últimos días.

El nivel en **Villa PARANACITO** también fluctuó en la semana, Pasó de 1.44m a 1.94m hoy, se observa una tendencia ascendente en los últimos días.

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 07/sep	Promedio Semana al 14/sep	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE
Diamante	2,61	2,64	2,66	3	-0,57	2,51
Victoria	2,91	3,08	2,91	-17	-0,91	2,81
San Nicolás	2,00	2,12	1,89	-23	-0,51	1,90
Ramallo	1,83	2,06	1,75	-30	-0,38	1,75
San Pedro	1,82	1,86	1,47	-39	-0,24	1,52
Baradero	1,76	1,75	1,31	-44	-0,14	1,38
Zárate	1,55	1,14	0,88	-26	0,13	0,80
Paranacito	1,94	1,83	1,40	-43	0,04	1,47
Ibicuy	1,30	1,03	0,60	-43	-0,83	0,81
Puerto Ruiz	1,88	2,12	1,71	-42	-0,36	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	30/sep/2010	15/oct/2010	31/oct/2010
Rosario	2,20	2,60	3,10
Victoria	2,65	3,00	3,00
San Pedro	1,55	1,80	1,80
Ibicuy	0.60 (*4)(*1)	0.70 (*4)(*2)	0.70 (*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

Se registraron precipitaciones en toda la cuenca. En la cuenca superior los registros fueron entre 10 y 25mm. Las precipitaciones puntuales en la cuenca media llegaron hasta 100mm con una media de 70mm. En la cuenca inferior los registros estuvieron entre 25 y 50mm. No se esperan nuevas lluvias significativas en el corto plazo.

En el tramo misionero del río se observó entre el 27 y el 28 de agosto una brusca disminución de caudales. En El Soberbio esta disminución fue del orden de los 1000m³/s. El caudal medio en dicha estación entre el 28 de agosto y el 13 de septiembre fue del orden de 370m³/s. Recién en el día de hoy se observa un incremento a 940m³/s.

En **SAN JAVIER**, el caudal en dicho periodo fue de 640m³/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió de un valor de 2.360m³/s el 05/sep. a 990m³/s ayer. En el día de hoy se observa una tendencia ascendente aumentando a 1.450m³/s. En **PASO DE LOS LIBRES**, se observó también un descenso de 5.360m³/s el 08/sep. a 3.900m³/s hoy.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó en la semana aunque descendió con respecto a la semana anterior. Paso de 5.735m³/s a 5.303m³/s. con una tendencia descendente en los últimos días.

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 21 DE SEPTIEMBRE