



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 6818
17 de agosto 2010

RÍO PARaná EN BRASIL

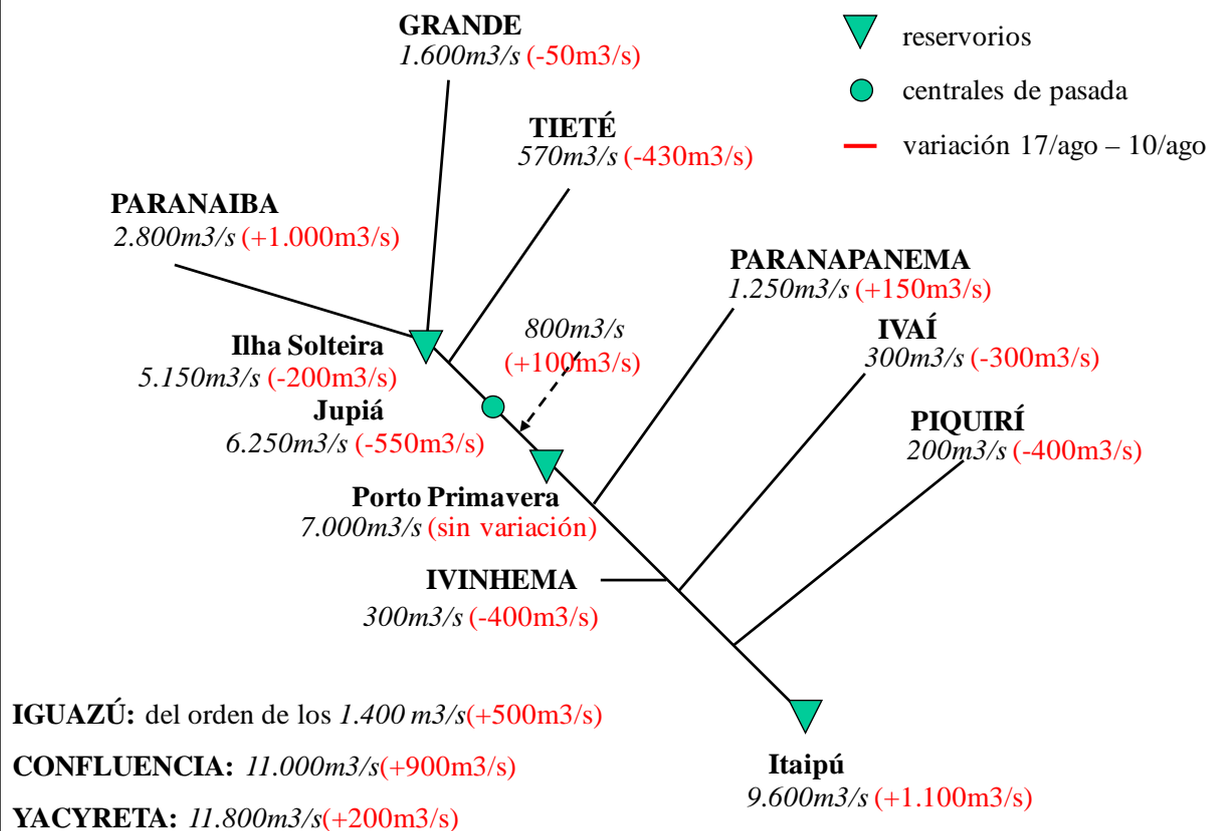
No se observaron precipitaciones significativas.

Los niveles de embalse continúan en leve descenso. Las descargas se mantienen sin tendencia definida. La capacidad disponible para atenuación de crecidas supera los 39.000hm³.

El aporte del **RÍO GRANDE** se encuentra estable con 1.600m³/s, mientras que el correspondiente al río **PARANAIBA** es de 2.800m³/s ascendió en la semana 1000m³/s. La descarga de **ILHA SOLTEIRA** es de 5.150m³/s, 200m³/s menos que en la semana anterior. El aporte del río **TIETÉ** es de 570m³/s descendiendo 430m³/s. La descarga en **JUPIÁ** es de 6.250m³/s descendiendo 550m³/s. La descarga de **PORTO PRIMAVERA** se encuentra sin variación en la semana y el caudal es hoy de 7.000m³/s. En el **PARANAPANEMA** el caudal ascendió en la semana 150m³/s con un caudal hoy de 1.250m³/s.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal descendió con respecto a la semana anterior aunque se mantuvo fluctuando. Se observó máximo de 10.201m³/s el 13/ago. El caudal es hoy de 8.348m³/s. El caudal erogado en **ITAIPU** también fluctuó en esta semana con una tendencia ascendente hoy se observa el máximo que es de 9.950m³/s

SITUACIÓN AL 17/AGO/2010



No se espera un cambio significativo en el corto plazo.

RÍO IGUAZÚ

No se observaron precipitaciones significativas.

En **CAPANEMA** el caudal con respecto a la semana anterior mantuvo una tendencia descendente hasta el día de ayer con un caudal de 970m³/s, hoy el caudal es de 2.200m³/s por mayor generación hidroeléctrica de las obras del tramo medio del río.

El aporte al río Paraná es actualmente es de unos 1300m³/s, unos 400m³/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 se mantuvo relativamente estable, pasando de a 10.200 m³/s el 10/ago a 11.930 m³/s hoy. En **YACYRETÁ**, la descarga se mantuvo fluctuando en la semana, registrando hoy una tendencia levemente ascendente con respecto a la semana anterior. Pasó de 11.600m³/s el 10/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 3.87m el 06/ago. a 3.71m el 13/ago. Se prevé una altura de 3.59m para el 20/ago. El nivel en **PUERTO ESPERANZA** también descendió de 3,49m el 06/ago. a 3.33m el 13/ago. Se prevé una altura de 3.20m para el 20/ago. .

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel también descendió levemente en la semana con un nivel de 2.81m a 2.66m. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura descendió en esta semana paso 3.46m a 3.37m. En el tramo argentino en **PUERTO PILCOMAYO** se observó un también un descenso en esta semana. Con una altura que fue 3.51m a 3.29m. En **FORMOSA** también descendió en la semana con un nivel de 4.82m a 4.49m.

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 se mantuvo fluctuando en la semana. Hoy el nivel es de 3.31m igual a la semana anterior. **GOYA** tuvo un descenso que fue 21cm pasando de 3.65m 10/ago. a 3.44m hoy. **LA PAZ** descendió en la semana 36 cm con un nivel de 3.98m el 10/ago. a 3.62m hoy. En **SANTA FE** el nivel descendió en la semana con un nivel 3.16m a 2.97m. **ROSARIO** se mantuvo estable con respecto a la semana anterior. El nivel es hoy de 3.04m.

Los niveles en el tramo argentino del río se encuentran oscilando próximos a los respectivos valores mensuales normales.

TRAMO INFERIOR Y DELTA DEL RÍO PARANÁ

El nivel en **SAN PEDRO** contrariamente a la semana anterior ascendió 14cm con un nivel de 1.66m el 10/ago. a 1.80m hoy.

El nivel en **Villa PARANACITO** también ascendió levemente con respecto a la semana anterior 16cm, con un nivel de 1.32m el 10/ago. a 1.48m hoy. Se observó el efecto de la sudestada registrada entre 12/ago y 14/ago, con un fugaz ascenso de las escalas de todo el Delta.

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 10/ago	Promedio Semana al 17/ago	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de AGOSTO
Diamante	3,10	3,36	3,20	-15	-0,46	3,17
Victoria	3,26	3,27	3,30	2	-0,83	3,24
San Nicolás	2,44	2,40	2,43	3	-0,29	2,40
Ramallo	2,24	2,22	2,28	5	-0,16	2,22
San Pedro	1,80	1,77	1,94	17	-0,04	1,82
Baradero	1,56	1,54	1,73	19	0,03	1,60
Zárate	0,50	0,63	0,98	35	0,19	1,14
Paranacito	1,48	1,50	1,72	22	0,39	1,54
Ibicuy	0,80	0,77	1,01	24	-0,51	0,85
Puerto Ruiz	2,10	2,17	2,12	-5	-0,07	2,09

(*): Diferencia entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de esa semana en los últimos 25 años, en metros.

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	31/ago/2010	15/sep/2010	30/sep/2010
Diamante	3.10	3.10	3.10
Rosario	2.80	2.75	2.75
Victoria	2.95	2.95	2.95
San Nicolás	2.35	2.30	2.30
Ramallo	2.25	2.20	2.20
San Pedro	1.75	1.70	1.70
Ibicuy	0.80 (*1)(*2)	0.80 (*1)(*3)	0.80 (*1)(*4)
Baradero	1.50 (*2)	1.40 (*3)	1.40 (*4)
V. Paranacito	1.50 (*2)	1.50 (*3)	1.50 (*4)

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

(*2): Promediado en el período 29/ago-04/sep

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

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

RÍO URUGUAY

Se observaron lluvias del orden de 20mm sobre la cuenca alta. No se esperan precipitaciones significativas en el corto plazo. Los caudales fluctuaron levemente en la semana con una tendencia descendente al final de la misma.

En **EI SOBERBIO** se observó también en esta semana un descenso. El caudal fue de 2.250m³/s el 10/ago. a 1.840m³/s hoy.

En **SAN JAVIER**, también se observó un descenso de 590m³/s. El caudal fue de 2.650m³/s el 10/ago. y es de 2.060m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal también descendió en la semana 560m³/s, con un valor de 2.790m³/s el 10/ago. y 2.230m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES**, se observó también un descenso de 2.700m³/s con un valor de 6.220m³/s el 10/ago. y 3.520m³/s hoy. El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** tuvo un continuo descenso también en esta semana con un caudal de 7.472m³/s el 10/ago. y de 4.148m³/s hoy.

Se espera que continúe la leve tendencia descendente general en los próximos 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 24 DE AGOSTO