



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 6823
 24 de agosto 2010

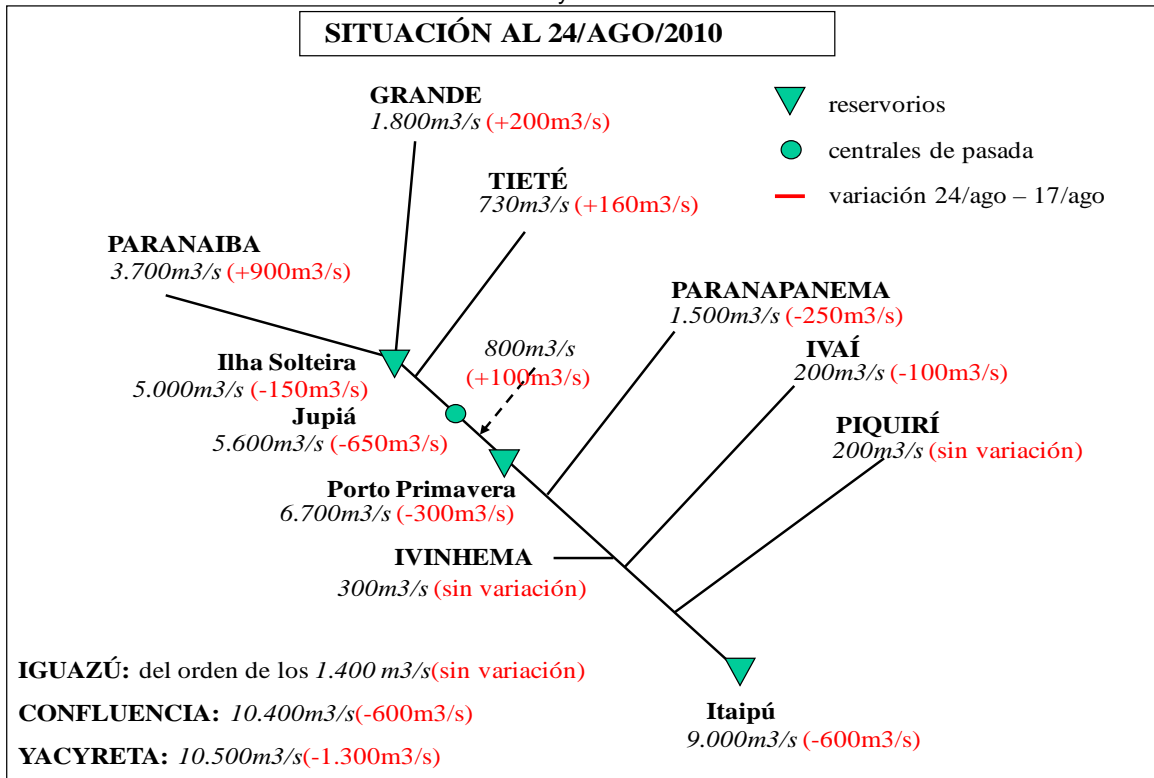
RÍO PARANÁ EN BRASIL

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** aumento 200 m³/s en esta semana el caudal es hoy de 1.800m³/s, mientras que el correspondiente al río **PARANAIBA** es de 3.700m³/s ascendió en la semana 900m³/s. La descarga de **ILHA SOLTEIRA** es de 5.000m³/s, 150m³/s menos que en la semana anterior. El aporte del río **TIETÉ** es de 7300m³/s aumento en la semana 160m³/s. La descarga en **JUPIÁ** es de 5.600m³/s descendiendo 650m³/s. La descarga de **PORTO PRIMAVERA** descendió 300m³/s en la semana y el caudal es hoy de 6.700m³/s. En el **PARANAPANEMA** el caudal ascendió en la semana 250m³/s con un caudal hoy de 1.500m³/s.

En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal se mantuvo estable con respecto a la semana anterior aunque se mantuvo fluctuando. Se observó máximo de 9.200m³/s el 19/ago. El caudal es hoy de 8.500m³/s. El caudal erogado en **ITAIPU** también fluctuó en esta semana con una tendencia descendente. El caudal es hoy del orden de 9.000 m³/s.



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 se mantuvo fluctuando con una tendencia levemente ascendente, entre 900m³/s y 2.200m³/s. Hoy el caudal es de 2.200m³/s.

El aporte al río Paraná es actualmente es de unos 1.400m³/s, levemente 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 fluctuando en la semana con una tendencia levemente descendente con respecto a la semana anterior, pasando de a 10.930 m³/s el 17/ago. a 10.443 m³/s hoy. En **YACYRETÁ**, la descarga descendió en la semana. Pasó de 11.700m³/s el 17/ago. 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 3.71m el 13/ago. a 3.56m el 20/ago. Se prevé una altura de 3.45m para el 27/ago. El nivel en **PUERTO ESPERANZA** también descendió de 3,33m el 13/ago. a 3.12m el 20/ago. Se prevé una altura de 2.96m para el 27/ago. .

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel también descendió en esta semana con un nivel de 2.65m a 2.47m. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura descendió en esta semana. Paso de 3.35m a 3.28m. En el tramo argentino en **PUERTO PILCOMAYO** se observó un

también un descenso en esta semana. La altura que fue 3.29m a 3.09m. En **FORMOSA** también descendió en la semana con un nivel de 4.49m a 4.06m.

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 descendieron en esta semana.

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 3.28m. **GOYA** tuvo un descenso que fue 6cm pasando de 3.44m 17/ago. a 3.38m hoy. **LA PAZ** descendió en la semana 12 cm con un nivel de 3.62m el 17/ago. a 3.50m hoy. En **SANTA FE** el nivel descendió en la semana con un nivel 2.97m a 2.78m. **ROSARIO** también descendió en la semana. El nivel es hoy de 2.64m. 40 cm menos que la anterior. Los niveles en el tramo argentino del río se encuentran oscilando levemente por debajo de los respectivos valores mensuales normales.

TRAMO INFERIOR Y DELTA DEL RÍO PARANÁ

El nivel en **SAN PEDRO** contrariamente a la semana anterior descendió 40cm con un nivel de 1.80m el 17/ago. a 1.40m hoy.

El nivel en **Villa PARANACITO** también descendió con respecto a la semana anterior 36cm, con un nivel de 1.48m el 17/ago. a 1.12m hoy.

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 17/ago	Promedio Semana al 24/ago	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de AGOSTO
Diamante	2,90	3,20	2,98	-22	-0,57	3,12
Victoria	3,22	3,30	3,24	-5	-0,83	3,24
San Nicolás	2,04	2,43	2,13	-30	-0,51	2,25
Ramallo	1,84	2,28	1,95	-33	-0,40	2,08
San Pedro	1,40	1,94	1,50	-44	-0,40	1,68
Baradero	1,26	1,73	1,29	-43	-0,30	1,48
Zárate	0,75	0,98	0,48	-50	-0,25	0,90
Paranacito	1,12	1,72	1,14	-58	-0,12	1,41
Ibicuy	0,50	1,01	0,52	-49	-0,94	0,73
Puerto Ruiz	1,76	2,12	1,94	-18	-0,19	2,00

(*): 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	15/sep/2010	30/sep/2010	15/oct/2010
Diamante	3,06	3,01	2,96
Rosario	3,22	2,94	2,79
Victoria	2,87	2,77	2,69
San Nicolás	2,38	2,32	2,24
Ramallo	2,21	2,18	2,12
San Pedro	1,92	1,90	1,82
Ibicuy	0.70 (*4)(*1)	0.70 (*4)(*2)	0.75 (*4)(*3)
Baradero	1.30 (*1)	1.35 (*2)	1.40 (*3)
V. Paranacito	1.30 (*1)	1.40 (*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

No se observaron precipitaciones significativas en la semana.

No se esperan precipitaciones significativas en el corto plazo.

Los caudales fluctuaron en la semana con una tendencia descendente al final de la misma.

En **EL SOBERBIO** se observó en esta semana un ascenso. El caudal fue de 1.840m³/s el 17/ago. a 1.900m³/s hoy.

En **SAN JAVIER**, se observó un descenso con respecto a la semana anterior de 120m³/s. El caudal fue de 2.060m³/s el 17/ago. y hoy es de 1.940m³/s. En **SANTO TOMÉ** el caudal también descendió en la semana 100m³/s, con un valor de 2.230m³/s el 17/ago. y 2.130m³/s hoy. En **PASO DE LOS LIBRES**, se observó también un descenso de 550m³/s con un valor de 3.520m³/s el 17/ago. y 2.970m³/s hoy.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** tuvo un continuo descenso también en esta semana con un caudal de 4.200m³/s el 17/ago y de 2.900m³/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 MIERCOLES 1º DE SEPTIEMBRE