



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7060
11 de agosto de 2011

Permanencia de Alturas

	Registro Actual (m)	Máximo Esperado (m)	Fecha	Umbral (m) (*)	DESDE	HASTA
CORRIENTES	5,70	5,70	10y11/ago	5,00	07/ago	16/ago
GOYA	5,07	5,40	16/ago	4,80	09/ago	23/ago
ESQUINA	4,20	4,90	21/ago	4,00	09/ago	28/ago
LA PAZ	4,80	5,50	22/ago	5,20	15/ago	24/ago
PARANÁ	3,35	3,70	23/ago	3,50	16/ago	12/sep
VICTORIA	3,53	3,85	25/ago	3,70	18/ago	08/sep
ROSARIO	3,37	3,70	24/ago	3,50	17/ago	17/sep
SAN NICOLÁS	2,64	2,80	25/ago	2,60	09/ago	30/sep
RAMALLO	2,40	2,60	25/ago	2,40	08/ago	01/oct
SAN PEDRO	1,78	2,25	26/ago	2,00	15/ago	03/oct



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

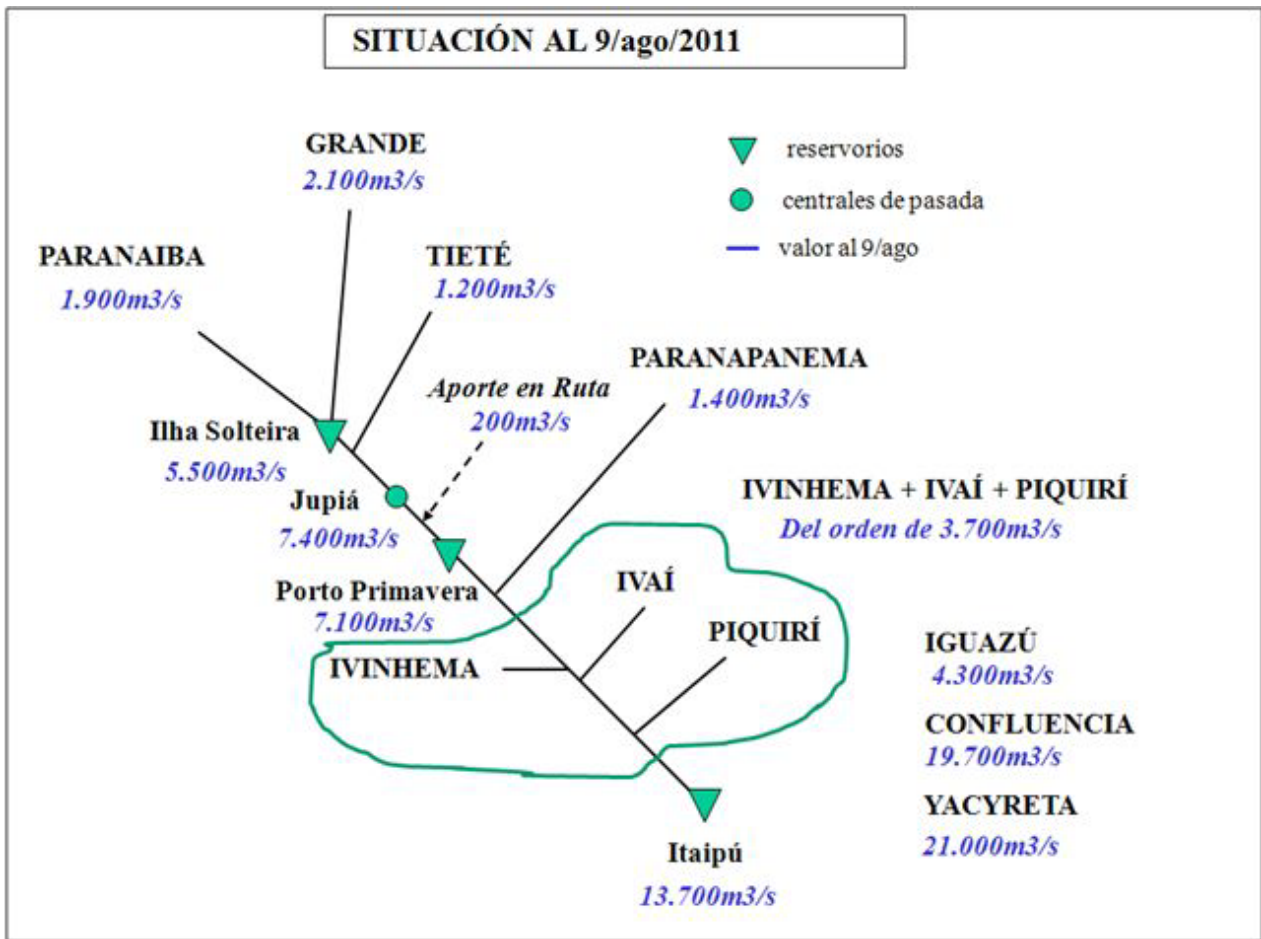
MENSAJE N° 7059
10 de agosto de 2011

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron lluvias del orden de 20mm con precipitaciones puntuales de hasta 40mm en la cuenca no regulada y en la alta cuenca del Paranapanema.

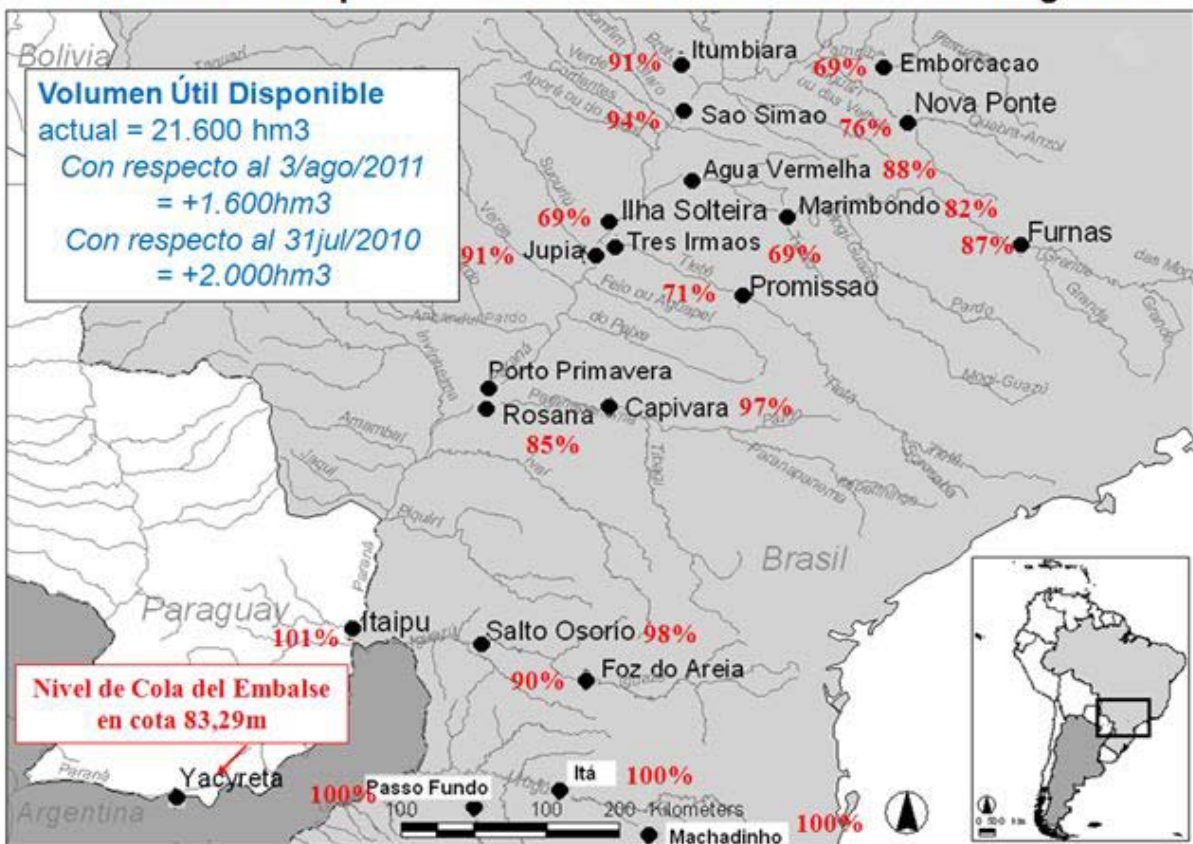
En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal descendió de 16.625m³/s el 04/ago. a 11.902m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** descendió de 17.480m³/s el 04/ago. a 12.114m³/s hoy.

Se muestra en las siguientes figuras los caudales de todos los afluentes al Río Paraná en Brasil el 09/ago. En el aporte en la cuenca no regulada (Ivaí, Piquirí e Ivinhema) se encuentra estable, con respecto a la semana anterior



Se muestra en la próxima figura el mapa con el estado de los Embalses el día 09/ago. Se observa que el volumen disponible para atenuación de crecidas aumentó 1.600Hm³ con respecto a la semana anterior.

Estado de los Principales Embalses de Cuenca del Paraná al 9/ago/2011



RÍO IGUAZÚ

Se produjeron lluvias del orden de 30 y 50mm en la cuenca.

En **CAPANEMA** el caudal bajo de 8.320m³/s el 03/ago. a 3.894m³/s el 06/ago. A partir de ahí subió a 5.802m³/s hoy, por las lluvias registradas el 09/ago. En la entrada del río a La Argentina el caudal descendió de 8.297m³/s el 03/ago. a 4.368m³/s hoy. **En los próximos días se espera que los caudales mantengan una leve tendencia ascendente.**

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal descendió de un caudal de 25.233m³/s el 04/08 a un caudal de 17.954m³/s hoy.

El caudal afluente a Yacyretá descendió de un caudal máximo de 26.400m³/s el 04/ago. a 20.000m³/s hoy. La descarga descendió de 24.200m³/s el 06/ago. a 20.000m³/s hoy. **Se estima que la descarga se mantendría en estos valores en los próximos días.**

RÍO PARAGUAY

No se registraron precipitaciones significativas en la semana.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA**. En nivel bajo de 4,82m el 29/jul. a 4.66m el 05/ago. Se prevé una altura de 4.38 para el 19/ago. En **PUERTO MURTINHO** el nivel bajo levemente de 6,83m el 29/jul. a 6,82m el 05/ago. Se prevé una altura de 6,75m para el 19/ago.

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel descendió en la semana de un nivel de 5,56m el 03/ago. a 5.53m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura bajó de 5,27m el 05/ago. a 5,25m hoy.

En el tramo argentino, se observa un ascenso por el repunte del río Paraná, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel aumentó en la semana de 4,96m el 03/ago. a 5.02m hoy.

En **FORMOSA** el nivel aumentó de 5,86m el 03/ago. a 6.08m hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 4.560m³/s, ascendió 60m³/s con respecto a la semana anterior. **Se espera un promedio mensual en agosto acercándose a los valores normales del mes.**

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

PROPAGACIÓN ONDA DE CRECIDA

En **CORRIENTES** el nivel subió de 4.06m el 03/ago. a 5.70m hoy.

En **GOYA** el nivel subió de 4.26m el 03/ago. a 4.93m hoy.

En **LA PAZ** el nivel bajo de 4.60m el 03/ago. a 4.52 el 06/ago. Luego aumentó a 4.70m hoy.

En **SANTA FE** el nivel aumentó de 3,37m el 03/ago. a 3,50m hoy.

En **ROSARIO** el nivel aumento de 3.22m el 03/ago. a 3,37m hoy.

En los próximos días continuará la propagación de la onda de crecida cuyo máximo está actualmente en ITATI. Los niveles aumentarán de acuerdo a la tabla de pronóstico.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 03/AGO	Promedio Semana al 10/AGO	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de AGOSTO	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE
Diamante	3,72	3,47	3,67	20	-0,07	3,85	3,77
Victoria	3,52	3,53	3,50	-3	-0,64	3,62	3,61
San Nicolás	2,66	2,46	2,58	13	-0,21	2,66	2,90
Ramallo	2,46	2,25	2,41	16	-0,09	2,46	2,70
San Pedro	2,00	1,89	1,95	6	-0,08	2,03	2,25
Baradero	1,70	1,66	1,71	5	-0,06	1,81	2,10
Zárate	0,60	0,90	0,88	-2	0,08	0,83	0,90
Paranacito	1,54	1,66	1,64	-2	0,19	1,73	1,90
Ibicuy	0,90	1,04	0,94	-9	0,12	1,07	1,60
Puerto Ruiz	2,32	2,23	2,21	-2	-0,09	2,23	2,45

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

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	31/ago/2011	15/sep/2011	30/sep/2011
Rosario	3,65	3,55	3,30
Victoria	3,74	3,65	3,40
San Pedro	2,35 (*)	2,35 (*)	2,35 (*)

(*): Promedio de la semana, dependiente fuertemente de los efectos de corto plazo por marea,

RÍO URUGUAY

Se registraron precipitaciones de entre 20mm y 50mm en la semana con precipitaciones puntuales del orden 100mm en las nacientes de la alta cuenta.

En **SAN JAVIER**, el caudal descendió de un caudal de 7.590m³/s el 03/ago. a 2.820m³/s ayer. Hoy el caudal es de 3.730m³/s

En **SANTO TOMÉ** el caudal descendió de 7.210m³/s el 04/ago. a 3.410m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal bajo de 9.590m³/s el 05/ago. a 7.060m³/s hoy.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** también bajo de 13.320m³/s el 03/ago. a 8.474m³/s hoy.

El caudal erogado bajo 12.985m³/s el 03/ago. a 8.560m³/s hoy.

El nivel del embalse aumentó de 35.11m el 04/ago. a 35.49m hoy.

No se esperan lluvias para los próximos días por lo cual la situación tendería a normalizarse

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 MIÉRCOLES 17 DE AGOSTO