



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

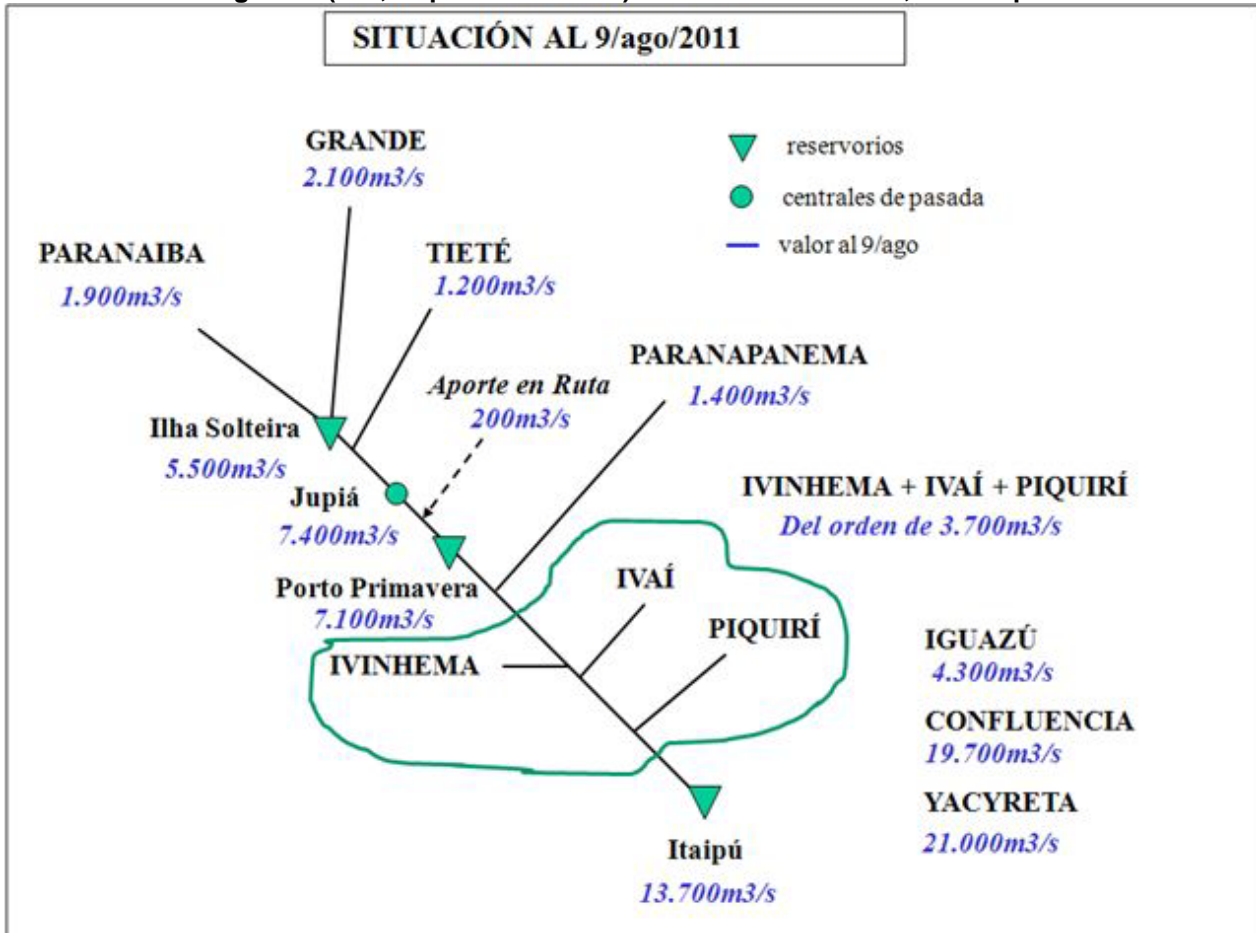
MENSAJE N° 7059
10 de agosto de 2011

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.

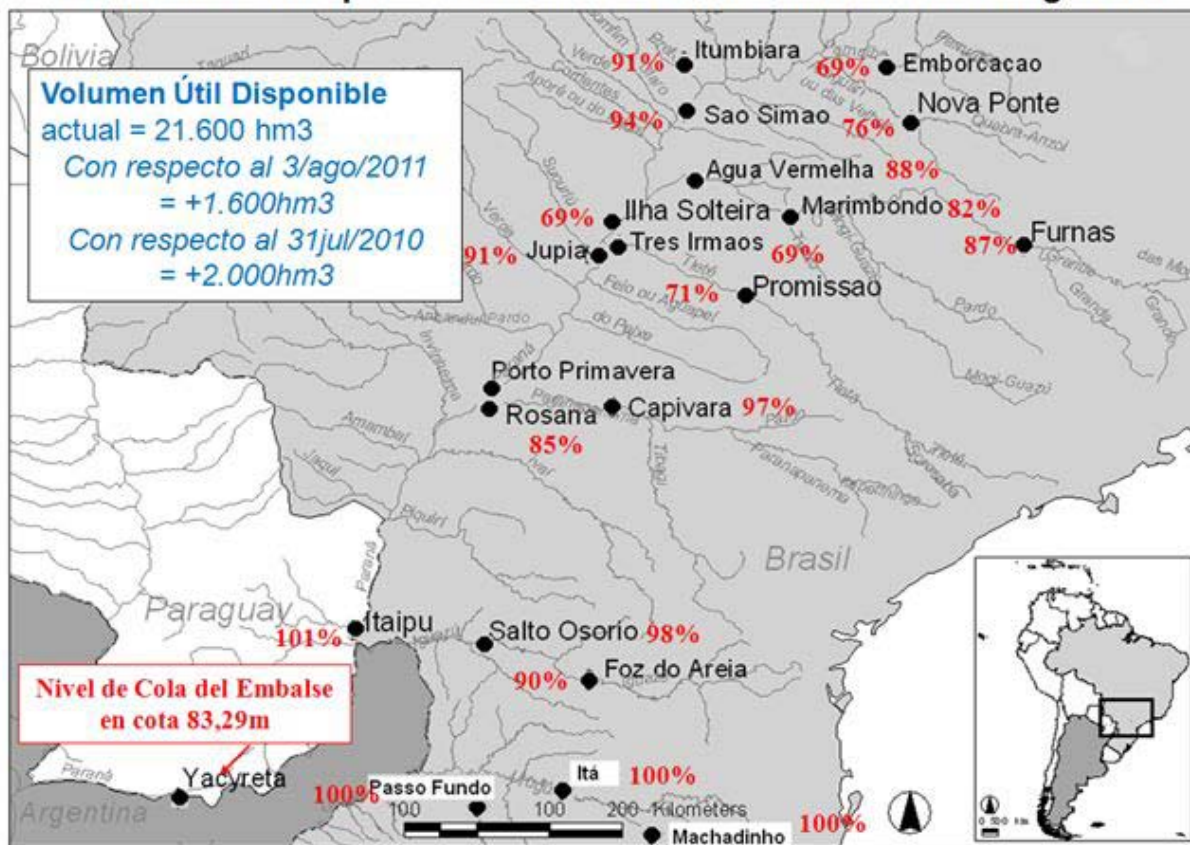
En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal descendió de 16.625m³/s el 04/ago. a 11.902m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPU** descendió de 17.480m³/s el 04/ago. a 12.114m³/s hoy.

Se muestra en las siguientes figuras los caudales de todos los afluentes al Rio 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

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.

PROPAGACIÓN ONDA DE CRECIDA

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