



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



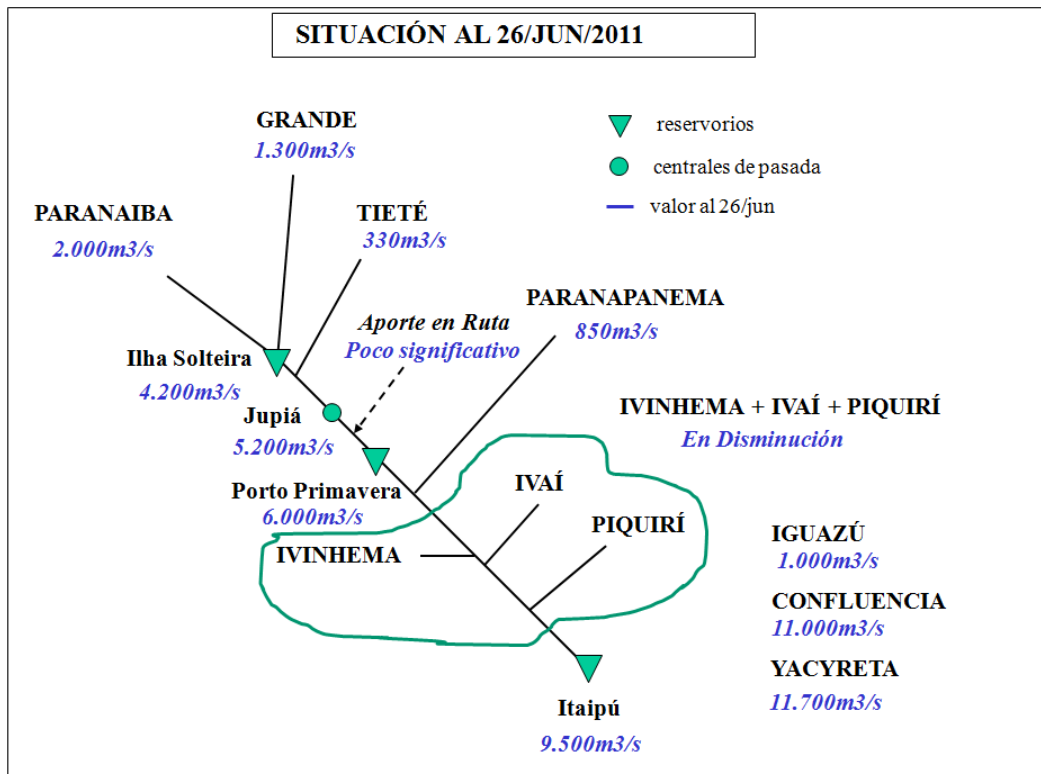
SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7029
29 de Junio de 2011

RÍO PARANÁ EN BRASIL

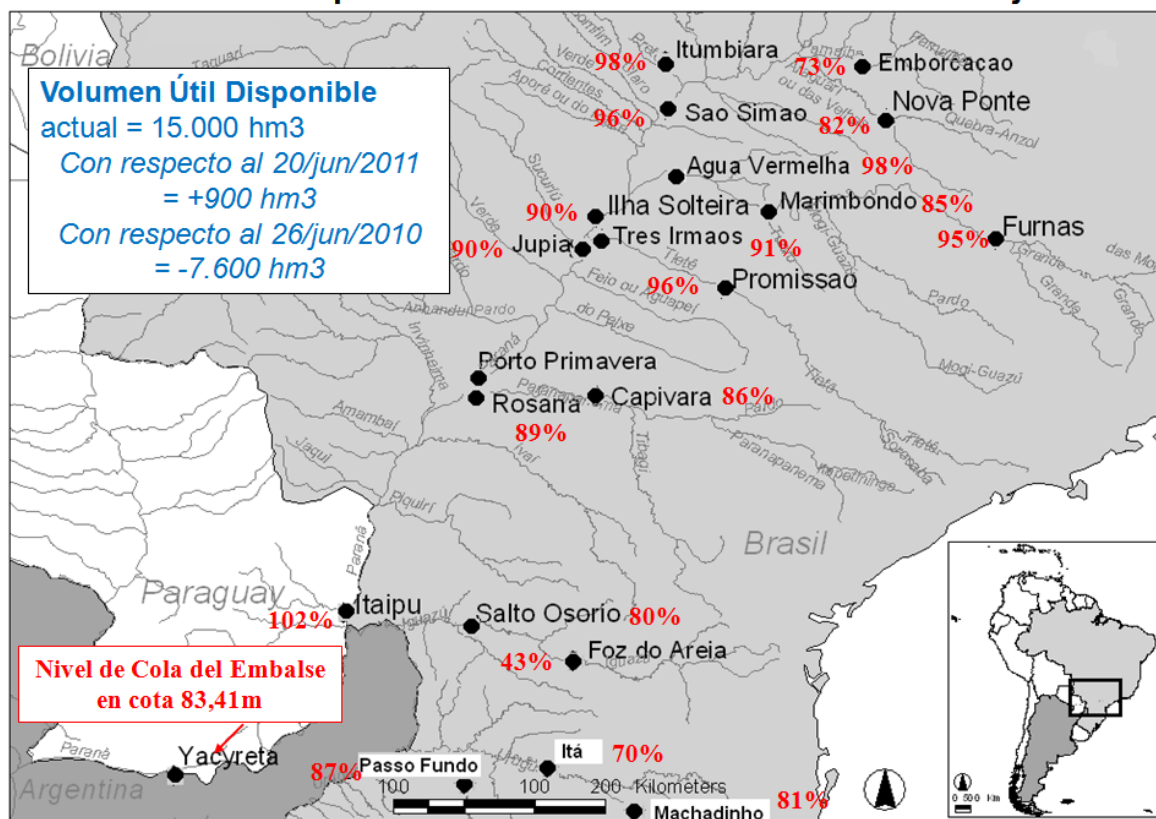
No se registraron lluvias significativas. Se esperan lluvias moderadas sobre el área de aporte directo al embalse de Itaipú. En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó entre 11.700m³/s el 26/jun y 9.370m³/s el 28/jun. El caudal es hoy de 9.500m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** bajo de 11.140m³/s el 22/jun a 8.500m³/s el 25/jun a partir de ahí subió de 8.800m³/s el 26/jun a 11.300m³/s hoy.

Se muestra en las siguientes figuras los caudales de todos los afluentes al Rio Paraná en Brasil el 26/jun. En el aporte en la cuenca no regulada (Ivaí, Piquirí e Ivinhema) se encuentra de disminución.



Se muestra en la próxima figura el mapa con el estado de los Embalses el día 26/jun. Se observa que el volumen disponible para atenuación de crecidas aumentó 900Hm³ con respecto a la semana anterior.

Estado de los Principales Embalses de Cuenca del Paraná al 26/jun/2011



RÍO IGUAZÚ

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana con un mínimo de 1.160m³/s el 27/jun y un caudal máximo de 2.180m³/s el día de hoy. En la entrada del río a La Argentina el caudal fluctuó en la semana con un mínimo de 1.060m³/s el 27/jun y caudal máximo de 1.400m³/s en el día de la fecha.

En los próximos días se mantendría próximo a estos valores.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal fluctuó en la semana entre 10.350m³/s el 25/jun y 12.400m³/s en el día de la fecha. El caudal afluente a Yacyretá fluctuó en la semana entre 14.500m³/s 23/jun y 11.900m³/s el 26/jun. El caudal es hoy de 13.000m³/s. La descarga fluctuó en la semana entre 12.100m³/s el 22/jun y 13.800m³/s el 25/jun. El caudal es hoy 13.200m³/s.

RÍO PARAGUAY

No se registraron precipitaciones significativas.

Los niveles en las estaciones brasileñas del río Paraguay ya comenzaron la curva de descenso gradual.

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel aumentó en la semana de 5.60m el 22/jun a 5.62m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura fluctuó en la semana entre 4.92m el 22/jun a 4.98m 27/jun. La altura es hoy de 4.92m

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel aumentó en la semana de 4.43m el 15/jun a 4.47m hoy.

En **FORMOSA** el nivel ascendió levemente de 5.00m el 22/jun a 5.10m el 27/jun. Luego bajo a 5.09m hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 4.000m³/s, coincidente con el promedio que tendrá en junio, un 30% por debajo del valor medio mensual de los últimos 25 años.

Se espera un ascenso gradual y muy acotado de los niveles en el tramo inferior, **sin alcanzar los niveles normales de los últimos 25 años.**

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

En **CORRIENTES** el nivel bajo de 3.52m el 22/jun a 3.32m el 25/jun. Luego subió de 3.45m el 26/jun a 3.64m hoy

En **GOYA** el nivel aumentó de 3.60m el 22/jun a 3.67m hoy.

En **LA PAZ** el aumento fue de 3.67m el 22/jun a 3.81m el 25/jun. Luego se mantuvo estable en 3.76m. Hoy es de 3.78m.

En **SANTA FE** el nivel aumento de 2.80m el 22/jun a 2.95m el 27/jun. Luego bajo a 2.91m hoy.

En **ROSARIO** el nivel descendió de 3.00m el 22/jun a 2.90m el 25/jun. Luego subió a 2.94m hoy.

TRAMO INFERIOR Y DELTA DEL RÍO PARANÁ

TENDENCIA DESCENDENTE

En la siguiente tabla se resume comparativamente la evolución de las últimas dos semanas en las estaciones de principal referencia. Se observa que se mantiene predominante la tendencia descendente de los niveles tras la crecida ordinaria, sin un efecto adicional significativo desde el río de la Plata. Se muestran además los pronósticos de mediano plazo en algunas de esas estaciones.

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	15/jul/2011	31/jul/2011	15/ago/2011
Rosario	2,85	2,70	2,65
Victoria	3,70	3,35	3,00
San Pedro	1,75 (*)	1,70 (*)	1,65 (*)

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

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 22/JUN	Promedio Semana al 29/JUN	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JULIO	Promedio esperado para el mes de AGOSTO
Diamante	3,07	3,16	3,08	-8	-0,87	2,98	2,84
Victoria	3,92	4,24	4,04	-19	-0,30	3,66	2,97
San Nicolás	2,32	2,50	2,40	-10	-0,55	2,28	2,12
Ramallo	2,10	2,31	2,24	-7	-0,41	2,08	1,92
San Pedro	1,68	1,86	1,88	2	-0,29	1,77	1,62
Baradero	1,51	1,68	1,72	4	-0,15	1,59	1,44
Zárate	0,90	0,89	0,96	8	0,07	0,85	0,80
Paranacito	1,24	1,36	1,55	19	-0,11	1,40	1,30
Ibicuy	0,85	0,91	0,99	8	-0,05	1,01	0,91
Puerto Ruiz	2,32	2,51	2,45	-6	-0,13	1,95	1,64

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

RÍO URUGUAY

Se observaron precipitaciones puntuales 40mm y 50mm la cuenca baja y de 120mm y 200mm en la cuenca alta. Se destaca el evento de los días 21 a 23/jun., fuertemente concentrado sobre la alta cuenca y que superó marcadamente los pronósticos meteorológicos. Su efecto produjo un abrupto crecimiento del aporte de esa región. Para los próximos días se esperan lluvias moderadas sobre la cuenca alta.

En **SAN JAVIER**, el caudal subió fuertemente de 1.490m³/s el 22/jun. a 20.610m³/s el 24/jun. No se superaban los 20.000m³/s desde abril de 2010. Se observó luego una rápida disminución, a 14.100m³/s el 25/jun. y a 5.270m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal también acusó la onda de crecida, aumentando de 1.850m³/s el 22/jun. a 14.680m³/s el 26/jun. Luego bajó a 13.080m³/s el 27/jun. y a 9.420m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal también subió fuertemente, de 2.520m³/s el 22/jun. a 11.730m³/s hoy, redondeando el pico. El caudal medio de junio sería de 4.000m³/s, un 33% por debajo del promedio mensual desde 1985.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** subió fuertemente en la semana de 3.170m³/s el 22/jun. a 11.900m³/s hoy.

El caudal erogado fluctuó en la semana entre 5.500m³/s el 23/jun. y 8.100m³/s hoy.

El nivel del embalse descendió con respecto a la semana anterior de 33,87m el 22/jun. a 33,58m hoy.

No se espera un nuevo repunte en el corto plazo.

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 06 de JULIO