



Subsecretaría de Recursos Hídricos

Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

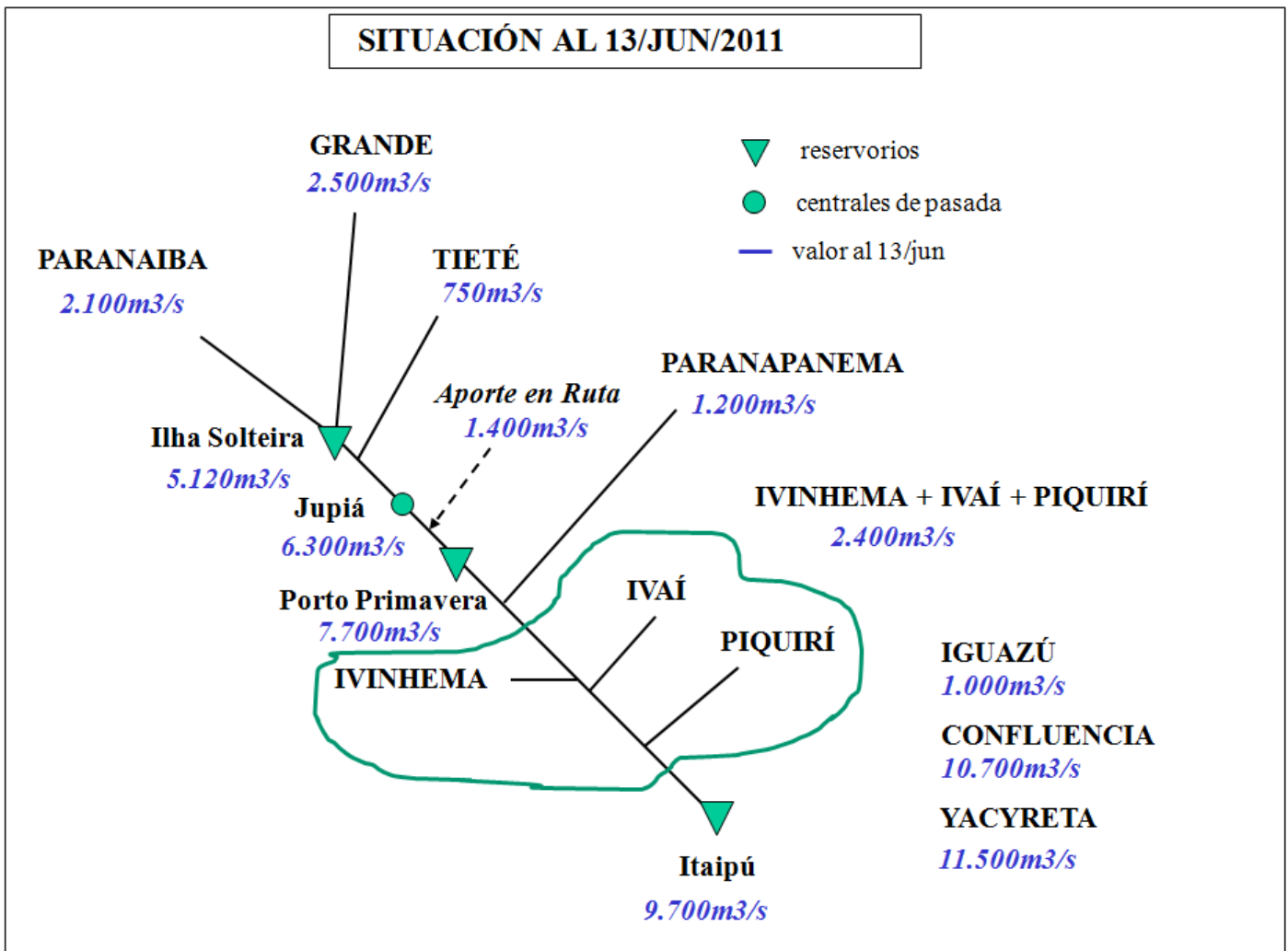
MENSAJE N° 7020
15 de Junio de 2011

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron lluvias en toda la cuenca con precipitaciones puntuales de hasta 80mm en el Piquiri, Tieté y Paranapanema. No se producirían lluvias significativas en la próxima semana.

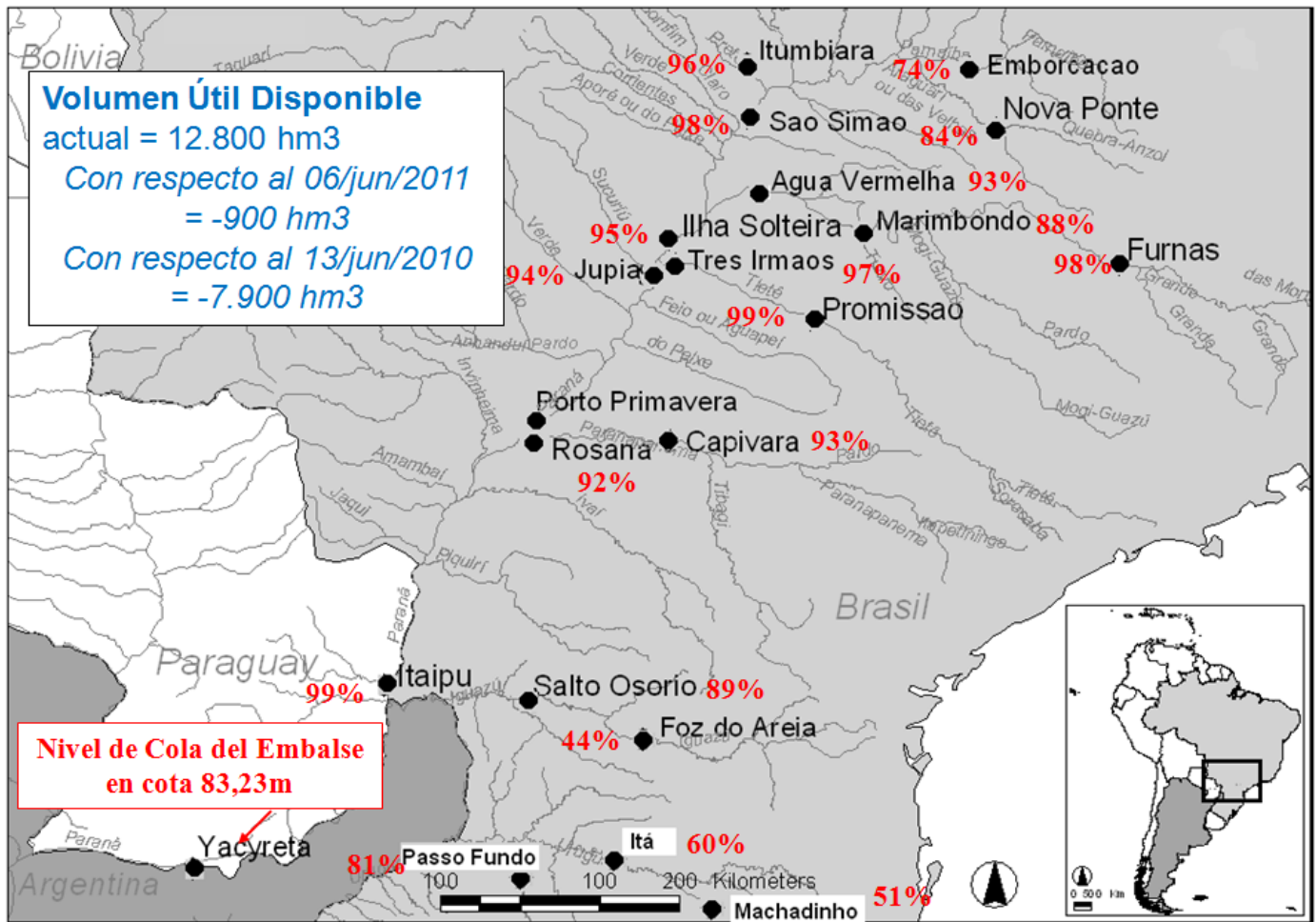
En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó entre 9.128m³/s el 08/jun. y 11.590m³/s el 13/jun. El caudal es hoy de 11.200m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre 8.680m³/s el 09/jun. y 11.300m³/s el día de hoy.

Se muestra en las siguientes figuras los caudales de todos los afluentes al Rio Paraná en Brasil el 13/jun. En el aporte en la cuenca no regulada (Ivaí, Piquiri e Ivinhema) se observa un caudal de 2.400m³/s.



Se muestra en la próxima figura el mapa con el estado de los Embalses el día 13/jun. Se observa que el volumen disponible para atenuación de crecidas descendió 900Hm³ con respecto a la semana anterior.

Estado de los Principales Embalses de Cuenca del Paraná al 13/jun/2011



RÍO IGUAZÚ

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana (aunque descendió con respecto a la semana anterior) con máximo de 1.870m³/s el 10/jun y un caudal mínimo de 1.410m³/s hoy. En la entrada del río a La Argentina el caudal fluctuó en la semana con un máximo de 1.585m³/s el 08/jun. y caudal mínimo de 960m³/s 13/jun. El caudal es hoy de 1.190m³/s.

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 entre 12.640m³/s el 14/jun. y 10.750m³/s el 13/jun. El caudal es hoy de 12.640m³/s. El caudal afluente a Yacyretá también fluctuó en la semana entre 12.100m³/s 10/jun. y 11.100m³/s el 13/jun. El caudal es hoy de 11.700m³/s. La descarga fluctuó en la semana entre 13.000m³/s el 10/jun. y 10.500m³/s el 12/jun. El caudal es hoy 12.400m³/s.

RÍO PARAGUAY

Se produjeron lluvias entre 10mm y 40mm en la cuenca media y alta.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel aumento levemente de 5.42m a 5.43m el 10/jun. Se prevé una altura de 5.39m para el 24/jun. En **PUERTO MURTINHO** el nivel aumento levemente de 6.40m a 6.43m el 10/jun. Se prevé una altura de 6.49m para el 24/jun.

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel aumentó en la semana de 5.51m el 08/jun. a 5.56m el 14/jun. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura también aumentó de 4.83m el 08/jun. a 4,87m el 14/jun.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel descendió en la semana de 4.48m el 08/jun. a 4.43m hoy.

En **FORMOSA** el nivel descendió en la semana de 5.08m el 08/jun. a 5.00m hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 3.900m³/s. 100m³/s menos con respecto a la semana anterior.

La propagación de la onda estacional desde la cuenca alta sigue su evolución. Se espera un ascenso gradual y acotado de los niveles en el tramo inferior. **Se estima que se superarían levemente los valores normales de los últimos 25 años.**

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

En **CORRIENTES** el nivel descendió de 3.32m el 08/jun. a 3.30m el 12/jun. El 13/jun. subió a 3.40m luego disminuyo a 3.08m hoy.

En **GOYA** el nivel descendió de 3.52m el 08/jun. a 3.50m el 12/jun. A partir de ahí aumento levemente con un nivel hoy de 3.53m.

En **LA PAZ** en nivel descendió de 3.89m el 08/jun. a 3.75m hoy.

En **SANTA FE** el nivel descendió de 3.39m el 08/jun. a 3.10m hoy.

En **ROSARIO** el nivel descendió de 3.64m el 08/jun. a 3.25m 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 es sostenida 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.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 08/JUN	Promedio Semana al 15/JUN	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JUNIO	Promedio esperado para el mes de JULIO
Diamante	3.30	3.77	3.42	-35	-0.63	3.36	2.89
Victoria	4.32	4.62	4.40	-22	0.02	4.26	3.43
San Nicolás	2.64	3.03	2.70	-33	-0.35	2.65	2.19
Ramallo	2.42	2.80	2.50	-30	-0.25	2.43	1.99
San Pedro	1.94	2.29	1.94	-35	-0.33	1.92	1.51
Baradero	1.75	2.00	1.69	-30	-0.28	1.68	1.33
Zárate	0.70	1.01	0.66	-36	-0.33	0.81	0.80
Paranacito	1.20	1.47	1.18	-28	-0.45	1.17	1.01
Ibicuy	0.90	1.19	0.91	-28	-0.13	0.90	0.75
Puerto Ruiz	2.72	3.37	3.00	-37	0.41	2.89	2.21

(*): 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	30/jun/2011	15/jul/2011	31/jul/2011
Rosario	2,95	2,80	2,75
Victoria	3,80	3,40	3,20
San Pedro	1,65 (*)	1,60 (*)	1,55 (*)

(*): Dependiendo fuertemente de los efectos de corto plazo por marea.

RÍO URUGUAY

Se observaron precipitaciones leves en la semana de hasta 30mm solo en la alta cuenca. Para los próximos días se esperan lluvias moderadas sobre la cuenca media que harán sostener el aporte al embalse.

En **SAN JAVIER**, el caudal bajo en la semana de 2.050m³/s el 09/jun. a 1.350m³/s hoy.

En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre 1.610m³/s el 09/jun. y 2.280m³/s el 13/jun. El caudal es hoy de 1.700m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal subió con respecto a la semana anterior de 2.260m³/s el 10/jun. a 3.030m³/s hoy.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** bajo de 2.931m³/s el 08/jun. a 2.402m³/s el 12/jun. A partir de ahí subió a 3.070m³/s hoy.

El caudal erogado bajo de 2.707m³/s el 08/jun. a 956m³/s el 13/jun. a partir de ahí subió a 2.988m³/s hoy.

El nivel del embalse ascendió con respecto a la semana anterior de 34.17m el 08/jun. a 35.03m hoy.

No se espera un cambio sensible 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 22 DE JUNIO