



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

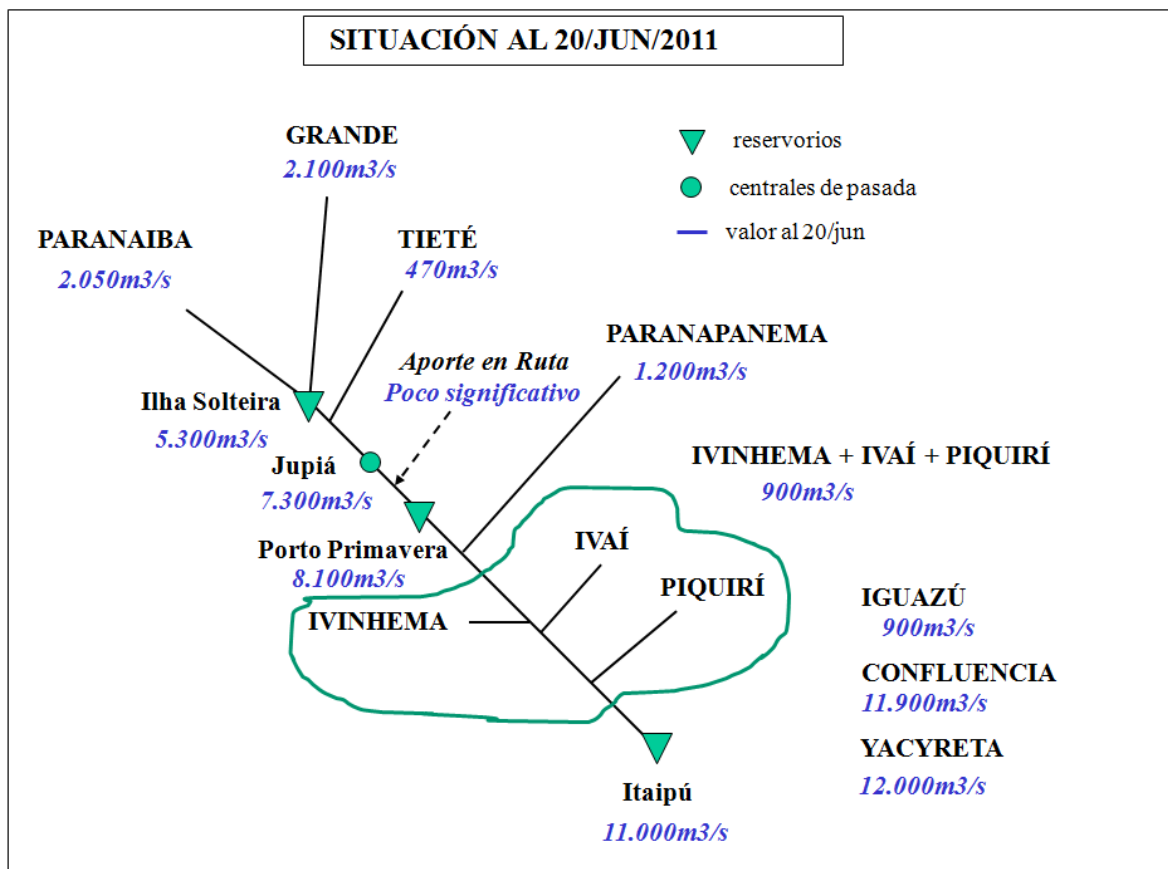
**MENSAJE N° 7024
22 de Junio de 2011**

RÍO PARANÁ EN BRASIL

No se registraron lluvias significativas. No se producirían lluvias significativas en la próxima semana.

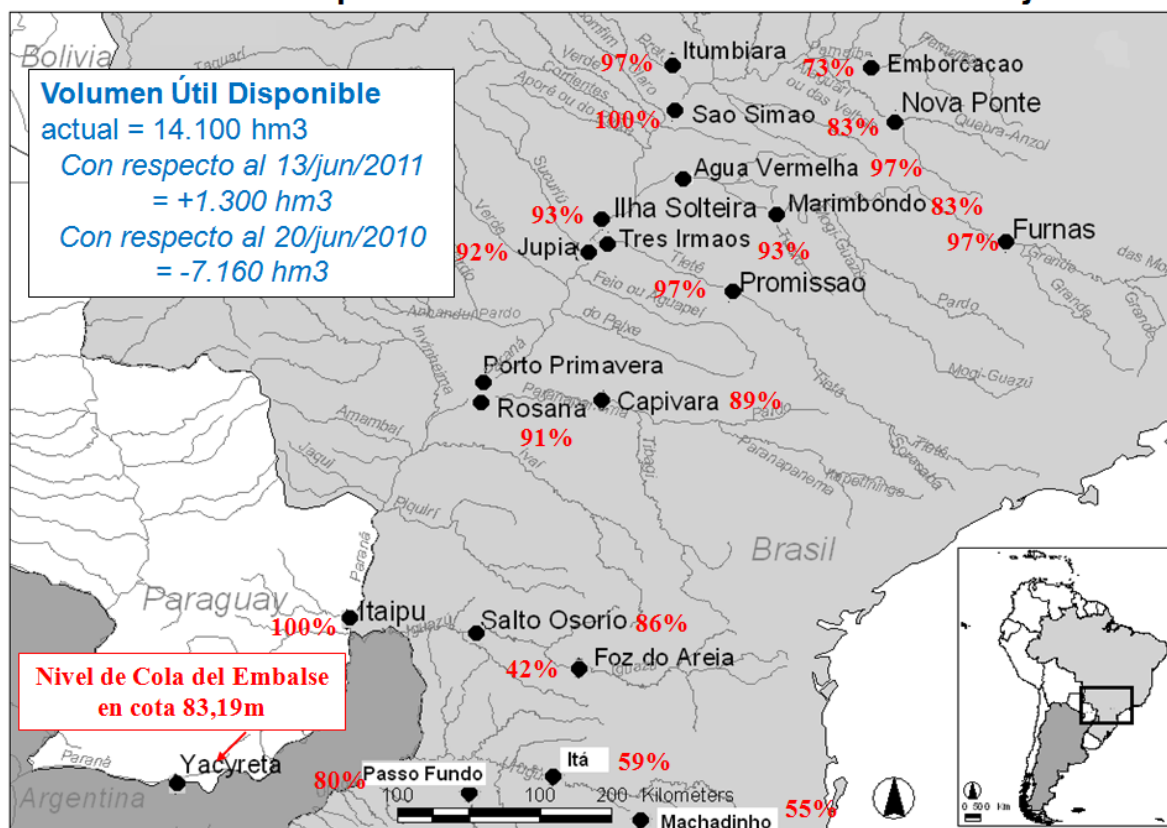
En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó entre 11.300m³/s el 18/jun y 9.950m³/s el 21/jun. El caudal es hoy de 10.430m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** también fluctuó en la semana entre 11.300m³/s el 15/jun y 9.800m³/s el día 19/jun. El caudal es hoy de 11.140m³/s.

Se muestra en las siguientes figuras los caudales de todos los afluentes al Rio Paraná en Brasil el 20/jun. En el aporte en la cuenca no regulada (Ivaí, Piquirí e Ivinhema) se observa un caudal de 900m³/s. 1.400m³/s menos que la semana anterior.



Se muestra en la próxima figura el mapa con el estado de los Embalses el día 20/jun. Se observa que el volumen disponible para atenuación de crecidas aumentó 1.300Hm³ con respecto a la semana anterior.

Estado de los Principales Embalses de Cuenca del Paraná al 20/jun/2011



RÍO IGUAZÚ

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana con un máximo de 1.600m³/s el 18/jun y un caudal mínimo de 550m³/s el 20/jun. El caudal es hoy de 1.580m³/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal fluctuó en la semana con un mínimo de 780m³/s el 20/jun y caudal máximo de 1.320m³/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 descendió en la semana de 12.640m³/s el 15/jun a 11.650m³/s ayer. Hoy aumentó a 12.380m³/s. El caudal afluente a Yacyretá fluctuó en la semana entre 12.700m³/s 16/jun y 11.900m³/s el 20/jun. El caudal es hoy de 12.200m³/s. La descarga fluctuó en la semana entre 13.100m³/s el 18-19/jun y 11.900m³/s el 20/jun. El caudal es hoy 12.400m³/s.

RÍO PARAGUAY

No se registraron precipitaciones significativas.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel bajo levemente de 5.43m el 10/jun. a 5.41m el 17/jun. Se prevé una altura de 5.34m para el 01/jul. En **PUERTO MURTINHO** el nivel aumento de 6.43m el 10/jun a 6.52m el 17/jun. Se prevé una altura de 6.56m para el 01/jul.

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel aumentó en la semana de 5.57m el 15/jun a 5.60m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura también aumentó de 4.88m el 15/jun a 4,92m hoy.

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 15/jun. a 5.03m el 19/jun. Luego bajo a 5.00m hoy.

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

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 esperan niveles en el orden de los valores normales de los últimos 25 años.**

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

En **CORRIENTES** el nivel aumento considerablemente en la semana de 3.08m el 15/jun a 3.52m hoy.

En **GOYA** el nivel aumentó de 3.53m el 15/jun a 3.60m hoy

En **LA PAZ** en nivel bajó de 3.75m el 15/jun a 3.60m el 19-20/jun. Luego aumentó a 3.67m hoy,

En **SANTA FE** el nivel descendió de 3.10m el 15/jun a 2.80m hoy.

En **ROSARIO** el nivel descendió de 3.25m el 15/jun a 3.00m 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.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 15/JUN	Promedio Semana al 22/JUN	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JUNIO	Promedio esperado para el mes de JULIO
Diamante	3.05	3.42	3.16	-26	-0.84	3.36	2.92
Victoria	4.18	4.40	4.24	-16	-0.14	4.34	3.66
San Nicolás	2.46	2.70	2.50	-20	-0.50	2.68	2.30
Ramallo	2.25	2.50	2.31	-19	-0.39	2.47	2.10
San Pedro	1.98	1.94	1.86	-8	-0.34	1.99	1.70
Baradero	1.84	1.69	1.68	-1	-0.22	1.77	1.52
Zárate	1.00	0.66	0.89	23	0.01	0.83	0.80
Paranacito	1.70	1.18	1.36	18	-0.31	1.39	1.25
Ibicuy	1.00	0.91	0.91	0	-0.14	0.99	0.94
Puerto Ruiz	2.48	3.00	2.51	-49	-0.08	2.81	1.89

(*): 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	2,70
Victoria	4,00	3,65	3,30
San Pedro	1,80 (*)	1,70 (*)	1,60 (*)

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

RÍO URUGUAY

Se observaron precipitaciones entre 40mm y 80mm en toda la cuenca en la semana con precipitaciones puntuales de hasta 120mm en la cuenca baja. Para los próximos días se esperan lluvias moderadas sobre la cuenca media que harán sostener el aporte al embalse.

En **SAN JAVIER**, el caudal fluctuó en la semana entre 1.220m³/s el 17/jun. y 1.720m³/s el 18/jun. El caudal es hoy de 1.490m³/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre 1.590m³/s el 18/jun. y 2.040m³/s el 20/jun. El caudal es hoy de 1.850m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió de 3.030m³/s el 15/jun. a 2.130m³/s el 19-20/jun. Luego aumento a 2.520m³/s hoy.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó en la semana entre 3.175m³/s el 18/jun. y 2.271m³/s el 20/jun. El caudal es hoy de 3.171m³/s.

El caudal erogado también fluctuó en la semana entre 1.964m³/s el 20/jun. y 5.756m³/s hoy.

El nivel del embalse descendió con respecto a la semana anterior de 35.03m el 15/jun. a 33.87m 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 29 DE JUNIO