



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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

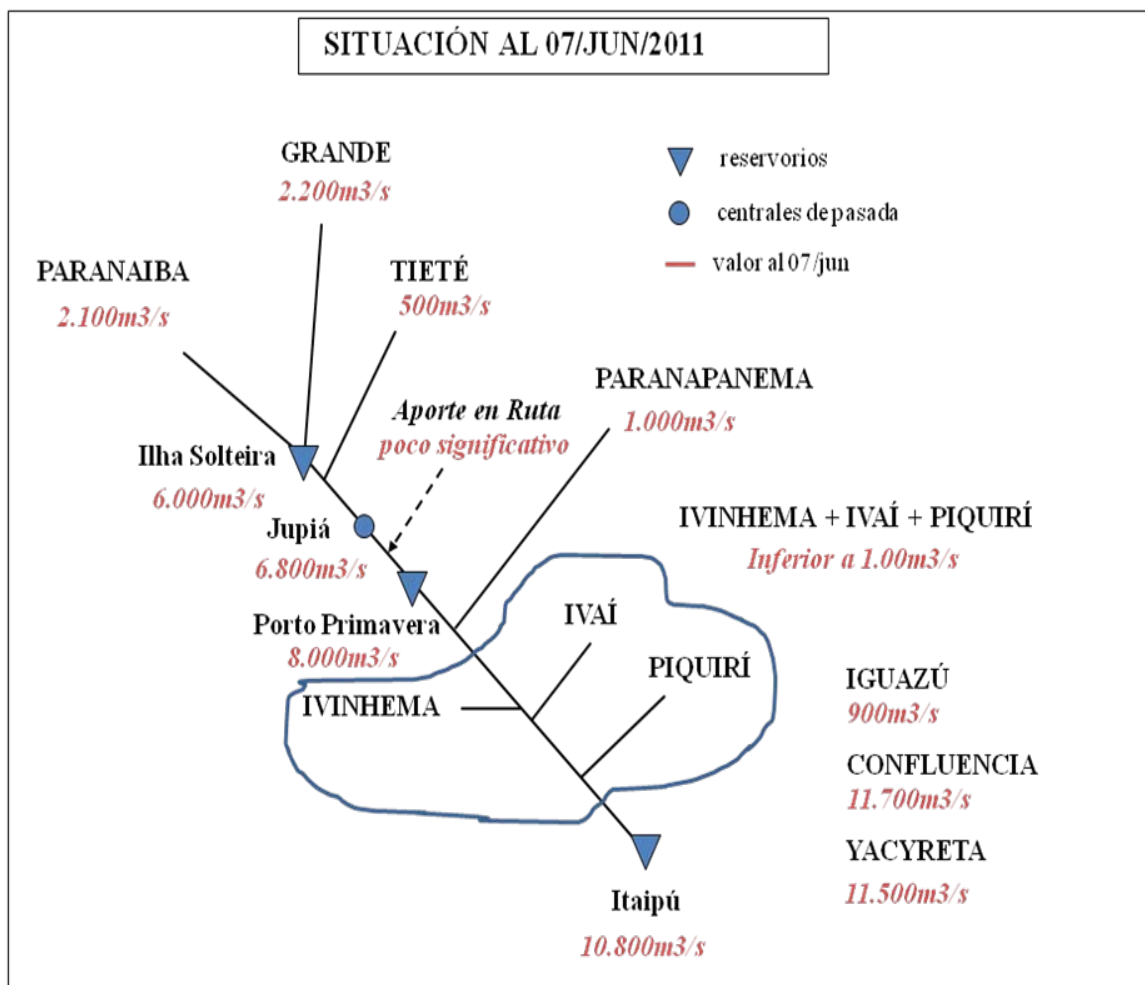
MENSAJE N° 7015
08 de junio de 2011

RÍO PARANÁ EN BRASIL

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

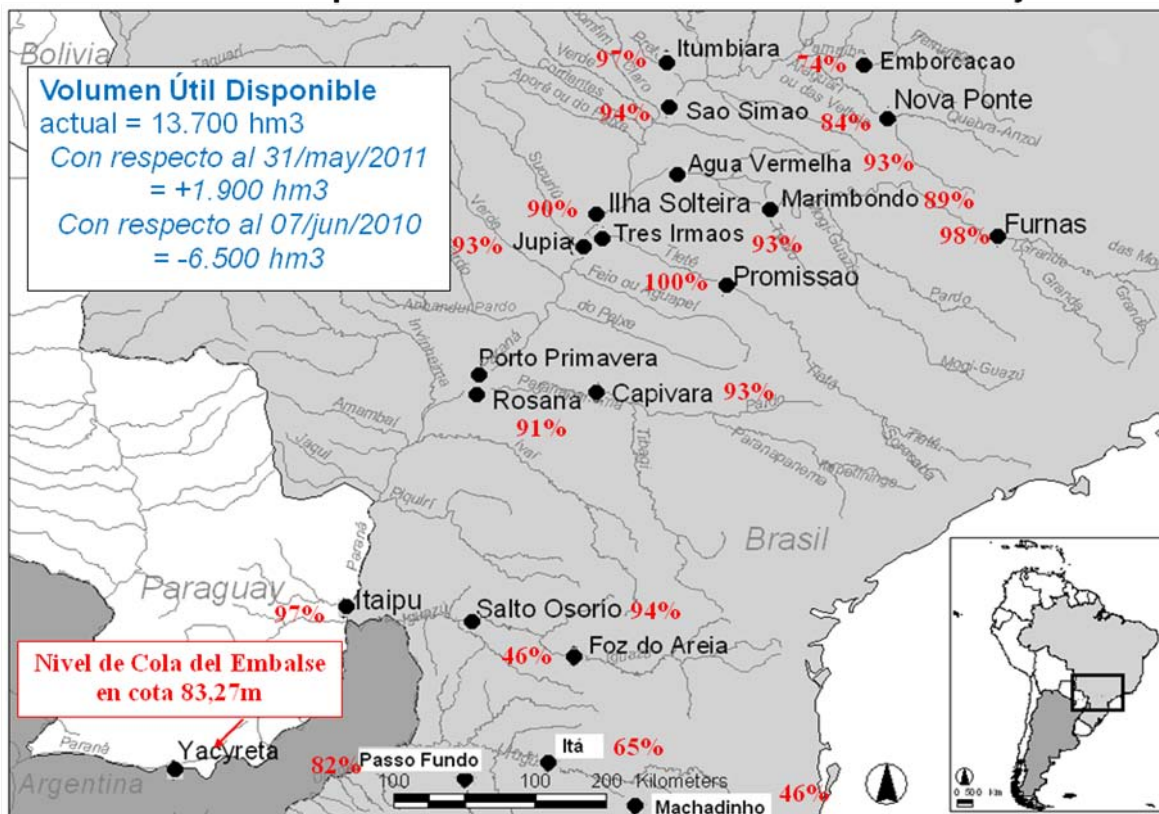
En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó entre 9.840m³/s el 04/jun. y 8.647m³/s el 07/jun. El caudal es hoy de 9.128m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana (aunque bajo con respecto al semana anterior) entre 10.650m³/s el 03/jun. y 9.600m³/s el 05/jun. El caudal es hoy de 10.083m³/s.

Se muestra en las siguientes figuras los caudales de todos los afluentes al Río Paraná en Brasil el 29/may. En el aporte en la cuenca no regulada (Ivaí, Piquirí e Ivinhema) se observa una fuerte disminución ante la falta de lluvias significativas de las últimas semanas.



Se muestra en la próxima figura el mapa con el estado de los Embalses el día 29/may. Se observa que el volumen disponible para atenuación de crecidas ascendió 1.700Hm³ con respecto a la semana anterior.

Estado de los Principales Embalses de Cuenca del Paraná al 07/jun/2011



RÍO IGUAZÚ

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana con máximo de 2.086m³/s el 02/jun. y un caudal mínimo de 675m³/s el 06/jun. El caudal es hoy de 1.805m³/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal fluctuó en la semana con un máximo de 1.465m³/s el 03/jun. y caudal mínimo de 690m³/s 06/jun. El caudal es hoy de 1.585m³/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 12.355m³/s el 03/jun. y 11.277m³/s el 07/jun. El caudal es hoy de 11.948m³/s. El caudal afluente a Yacyretá también fluctuó en la semana entre 12.600m³/s 04/jun. y 11.500m³/s el 07/jun. El caudal es hoy de 11.800m³/s. La descarga fluctuó en la semana entre 11.400m³/s el 01/jun y 12.300m³/s hoy

RÍO PARAGUAY

Se produjeron lluvias entre 20mm y 50mm en la cuenca baja.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel aumento levemente de 5.39m a 5.42m el 03/jun. Se prevé una altura de 5.41m para el 17/jun. En **PUERTO MURTINHO** el nivel aumento levemente de 6.34m a 6.40m el 03/jun. Se prevé una altura de 6.46m para el 17/jun.

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel aumentó levemente en la semana de 5.46m el 01/jun. a 5.51m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura también aumentó levemente de 4.81m el 01/jun. a 4,83m hoy.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel descendió en la semana de 4.49m el 01/jun. a 4.47m hoy.

En **FORMOSA** el nivel descendió en la semana de 5.23m el 01/jun. a 5.08m hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 4.000m³/s. estable con respecto a la semana anterior.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Los niveles bajaron en la semana.

En **CORRIENTES** el nivel descendió de 3.48m el 01/jun. a 3.32m hoy.

En **GOYA** el nivel descendió de 3.72m el 01/jun. a 3.52m hoy.

En **LA PAZ** en nivel descendió de 4.20m el 01/jun. a 3.89m hoy.

En **SANTA FE** el nivel descendió de 3.79m el 01/jun. a 3.39m hoy.

En **ROSARIO** el nivel descendió de 3.95m el 01/jun. a 3.64m 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 ha acentuado la tendencia descendente de los niveles tras la crecida ordinaria, sin un efecto adicional significativo desde el río de la Plata. Se muestran luego los pronósticos de mediano plazo en algunas de esas estaciones y la tabla de permanencias por sobre alturas umbral esperadas en el corto plazo.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 25/may	Promedio Semana al 01/jun	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de JUNIO	Promedio esperado para el mes de JULIO
Diamante	4,00	4,44	4,16	-28	-0,02	3,61	3,19
Victoria	4,70	4,90	4,79	-12	0,39	4,14	3,22
San Nicolás	3,12	3,36	3,23	-13	0,17	2,79	2,41
Ramallo	2,90	3,08	3,00	-8	0,26	2,58	2,21
San Pedro	2,22	2,39	2,38	-1	0,16	1,91	1,69
Baradero	1,98	2,07	2,11	4	0,20	1,68	1,51
Zárate	0,70	0,93	0,95	2	0,02	0,80	0,80
Paranacito	1,18	1,25	1,53	28	-0,10	1,09	1,19
Ibicuy	1,10	1,19	1,28	9	0,21	0,91	0,93
Puerto Ruiz	3,46	3,28	3,37	9	0,74	2,85	2,00

(*): 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	15/jun/2011	30/jun/2011	15/jul/2011
Rosario	3,55	3,30	3,10
Victoria	4,15	3,70	3,35
San Pedro	1,95	1,90	1,80

Permanencia de Alturas

	Registro Actual (m)	Máximo Registrado / Pronosticado (m)	Fecha	Umbral (m) (*)	DESDE	HASTA
VICTORIA	4,90	4,95	14/may	4,30	06/abr	11/jun
VICTORIA				3,60	05/mar	30/jun
ROSARIO	4,18	4,60	06/may	3,80	09/mar	05/jun
SAN NICOLÁS	3,30	3,56	04/may	2,80	15/mar	18/jun
RAMALLO	3,08	3,29	03/may	2,80	23/mar	05/jun

(*): Altura de referencia por encima de la cual se encontraría en el período indicado

RÍO URUGUAY

Se observaron precipitaciones leves en la semana en 10mm y 30mm en toda la cuenca. Para la próxima semana no se esperan precipitaciones significativas

Los caudales fluctuaron en la semana pero bajaron con respecto a la semana anterior.

En **SAN JAVIER**, el caudal fluctuó en la semana entre 1.600m³/s el 04/jun. y 1.340m³/s el 07/jun. El caudal es hoy de 1.270m³/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre 2.040m³/s el 01/jun. y 1.730m³/s el 03/jun. El caudal es hoy de 1.800m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal fluctuó en la semana entre 2.750m³/s el 01/jun. y 2.270m³/s el 06/jun. El caudal es hoy de 2.430m³/s.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** fluctuó entre 2.961m³/s el 03/jun. y 2.446m³/s el 06/jun. El caudal es hoy de 2.931m³/s

El caudal erogado fluctuó en la semana entre 2.130m³/s el 05/jun. y 3.511m³/s el 07/jun. El caudal es hoy de 2.707m³/s.

El nivel del embalse ascendió con respecto a la semana anterior de 34,23m el 01/jun. a 34,17m 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, SSRH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

EL PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 15 DE JUNIO