



Subsecretaría de Recursos Hídricos

Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológica de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

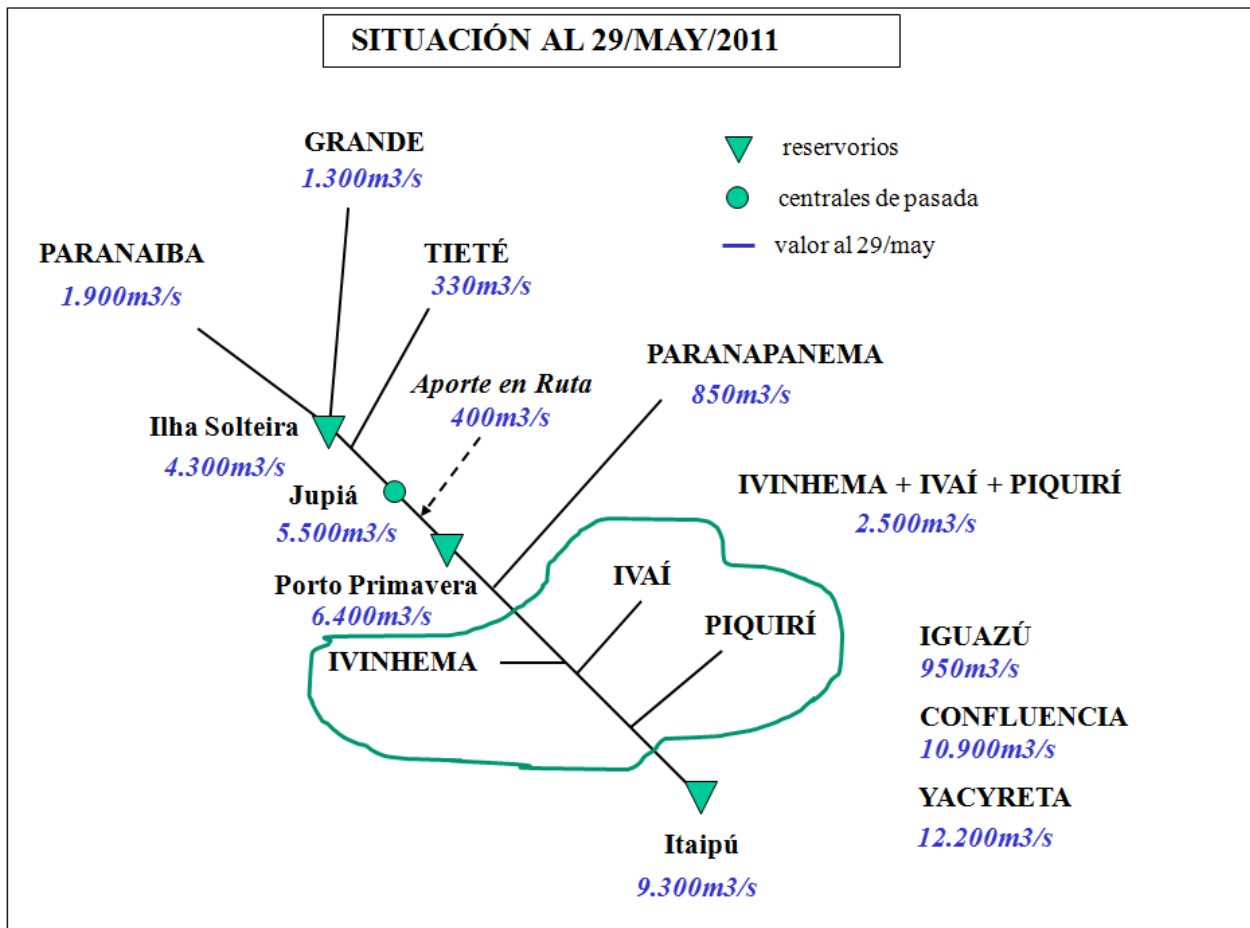
MENSAJE N° 7010
01 de Junio de 2011

RÍO PARANÁ EN BRASIL

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

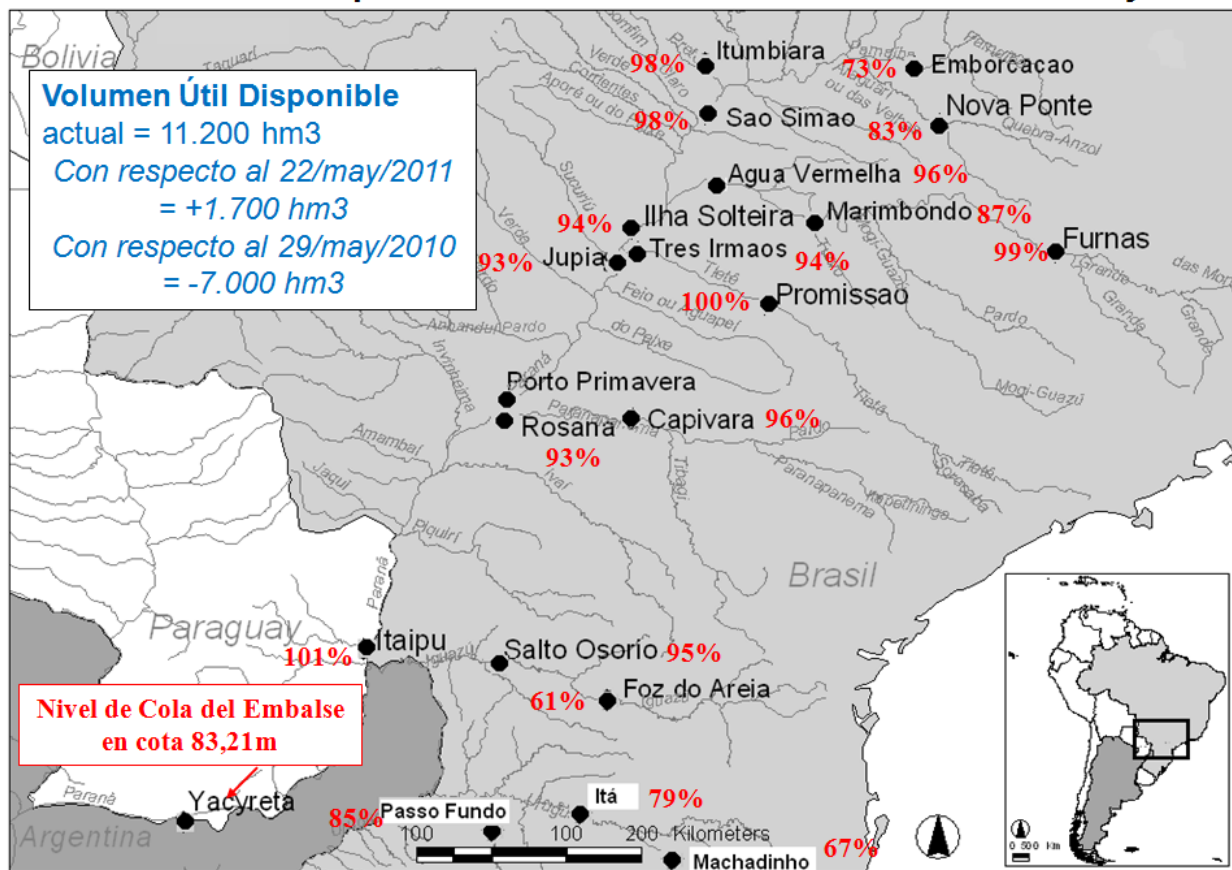
En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó en la semana entre 10.390m³/s el 27/may. y 9.480m³/s el 30/may. el Caudal es hoy de 9.120m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó en la semana entre 10.870m³/s el 25/may. y 8.800m³/s el 29/may. El caudal es hoy de 10.470m³/s.

Se muestra en las siguientes figuras los caudales de todos los afluentes al Rio Paraná en Brasil el 29/may. En el aporte en la cuenca no regulada (Ivaí, Piquirí e Ivinhema) se observa un ascenso de 500m³/s. con respecto a la semana anterior.



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 29/may/2011



RÍO IGUAZÚ

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana con máximo de 2.270m³/s el día de ayer 26/may y un caudal mínimo de 610m³/s el 30/may. El caudal es hoy de 1.820m³/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal fluctuó en la semana con un máximo de 1.420m³/s el 27/may y caudal mínimo de 650m³/s el 30 y 31/may. El caudal es hoy de 1.210m³/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 12.810m³/s el 27/may y 10.900m³/s el 30/may. El caudal es hoy de 12.120m³/s. El caudal afluente a Yacyretá también fluctuó en la semana entre 13.200m³/s 28/may y 11.400m³/s el 30/may. El caudal es hoy de 11.500m³/s. La descarga descendió en la semana de 12.500m³/s a 11.500m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

No se produjeron lluvias significativas en la semana.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel se mantuvo estable en 5.39m. Se prevé una altura de 5.39m para el 10/jun. En **PUERTO MURTINHO** el nivel aumento levemente de 6.32m el 20/may a 6.34m el 27/may. Se prevé una altura de 6.39m para el 10/jun.

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel aumentó levemente en la semana de 5.43m el 24/may a 5.46m el 31/may. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura descendió de 4.87m el 24/may a 4,83m el 31/may.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel descendió en la semana de 4.55m el 24/may a 4.49m hoy.

En **FORMOSA** el nivel descendió en la semana de 5.40m el 24/may a 5.23m hoy.

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

Comenzó este mes la propagación de la onda estacional desde la cuenca alta, la que hará aumentar gradualmente 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

Los niveles bajaron en la semana.

En **CORRIENTES** el nivel descendió de 3.69m el 24/may a 3.48m hoy.

En **GOYA** el nivel descendió de 3.98m el 24/may a 3.72m hoy.

En **LA PAZ** en nivel descendió de 4.51m el 24/may a 4.20m hoy.

En **SANTA FE** el nivel descendió de 4.08m el 24/may a 3.79m hoy.

En **ROSARIO** el nivel descendió de 4,18m el 24/may a 3.95m 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 en la semana de 60mm en la cuenca baja, con acumulados del orden de los 100mm. Para la próxima semana no se esperan precipitaciones significativas.

En **SAN JAVIER**, el caudal fluctuó en la semana entre 1.520m³/s el 24/may y 1.790m³/s el 26/may. El caudal es hoy de 1.410m³/s.

En **SANTO TOMÉ** el caudal fluctuó entre 2.160m³/s el 24/may y 1.930m³/s el 26/may. El caudal es hoy de 2.040m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal descendió en la semana de 3.090m³/s el 24/may a 2.750m³/s hoy.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** descendió de 3.290m³/s el 24/may a 2.950m³/s hoy.

El caudal erogado fluctuó en la semana entre 5.840m³/s el 24/may y 1.630m³/s el 30/may. El caudal es hoy de 2.270m³/s

El nivel del embalse ascendió con respecto a la semana anterior de 33,68m el 24/may a 34,23m 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 Yaciretá, EVARSA, COREBE, SSRRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

EL PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 08 DE JUNIO