



Subsecretaría de Recursos Hídricos

Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

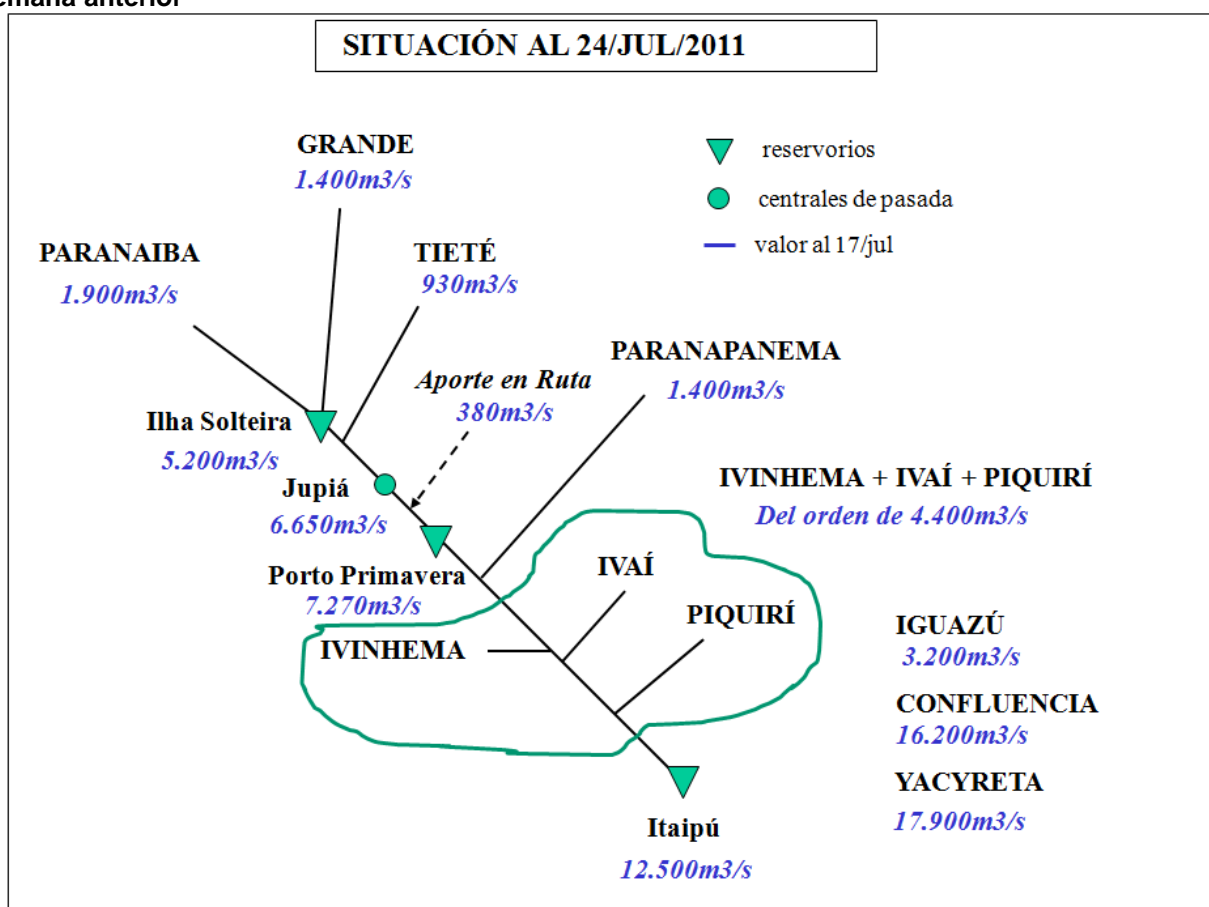
MENSAJE N° 7049
27 de Julio de 2011

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Se registraron lluvias del orden de 20mm y 80mm en la cuenca no regulada.

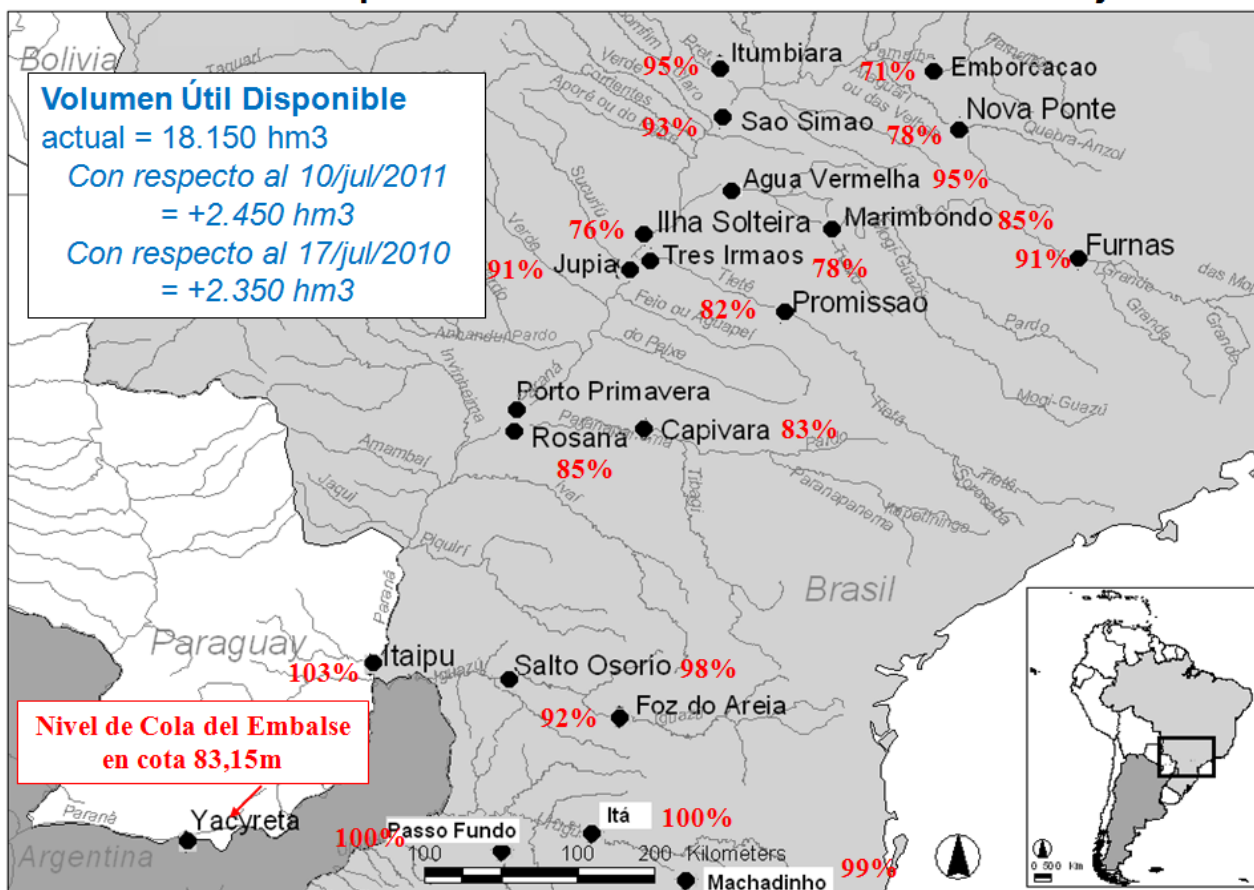
En **GUAIRA**, cola del embalse de Itaipú, el caudal fluctuó entre 10.476m³/s el 20/jul. y 12.550m³/s el 24/jul. El caudal es hoy de 11.403m³/s. El caudal erogado por **ITAIPU** fluctuó entre 9.600m³/s el 22/jul. y 12.457m³/s el 23/jul. El caudal es hoy de 9.950m³/s.

Se muestra en las siguientes figuras los caudales de todos los afluentes al Rio Paraná en Brasil el 24/jul. En el aporte en la cuenca no regulada (Ivaí, Piquirí e Ivinhema) se encuentra en el orden de 4.400m³/s, 600m³/s menos que la semana anterior



Se muestra en la próxima figura el mapa con el estado de los Embalses el día 26/jul. Se observa que el volumen disponible para atenuación de crecidas aumentó 2.350Hm³ con respecto a la semana anterior.

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



RÍO IGUAZÚ

En **CAPANEMA** el caudal fluctuó en la semana entre un caudal máximo de 3.643m³/s el 23/jul. y un caudal mínimo de 2.420m³/s el 26/jul. El caudal es hoy de 2.462m³/s. En la entrada del río a La Argentina el caudal aumentó de 2.500m³/s el 20/jul. a 3.200m³/s el 24/jul. A partir de ahí bajo a 2.050m³/s hoy. **En los próximos días promediaría unos 2.500m³/s.**

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal aumentó de 2.668m³/s el 20/07 a 16.170m³/s el 24/jul. A partir de ahí el caudal bajo a 12.757m³/s. hoy

El caudal afluente a Yacyretá bajó 18.700m³/s el 22/jul. a 15.400m³/s hoy. La descarga bajo de 19.000m³/s el 23/jul. a 15.400m³/s hoy.

RÍO PARAGUAY

Se registraron precipitaciones de entre 20mm y 60mm en la cuenca baja.

INFORMACIÓN PROVENIENTE DEL ANA, BRASIL:

En **PUERTO ESPERANÇA** el nivel descendió levemente de 5,10m el 15/jul. a 4.96m el 22/jul. Se prevé una altura de 4,74m para el 05/ago. En **PUERTO MURTINHO** el nivel aumento de 6,77m el 15/jul. a 6,81m el 22/jul. Se prevé una altura de 6,83m para el 05/ago.

INFORMACIÓN DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel descendió en la semana con un nivel de 5,64m el 20/jul. a 5.61m ayer. En puerto **CONCEPCIÓN**, tramo medio del río, la altura aumentó de 5,10m el 20/jul a 5,19m ayer.

En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel aumentó en la semana de 4,69m el 20/jul. a 4,86m hoy.

En **FORMOSA** el nivel ascendió de 5,40m el 20/jul. a 5,62m hoy.

El aporte al río Paraná es actualmente del orden de 4.377m³/s, ascendió 190m³/s con respecto a la semana anterior. Se espera un promedio mensual de 4.400m³/s en julio, en el orden de un 30% **por debajo** del valor medio mensual de los últimos 25 años.

Se espera un ascenso muy 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 tuvo un mínimo de 3.60m el 21/jul. a partir de ahí subió progresivamente a 4.72m hoy.

En **GOYA** el nivel tuvo un mínimo de 3.76m el 23/jul. a partir de ahí subió progresivamente a 4.37m hoy.

En **LA PAZ** el nivel fluctuó entre un mínimo de 4.04 el 24 y 25/jul y un máximo de 4.18m hoy.

En **SANTA FE** el nivel descendió de 3,19m el 20/jul a 3,15m hoy.

En **ROSARIO** el nivel descendió de 3.08m el 20/jul a 3,02m hoy.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 20/JUL	Promedio Semana al 27/JUL	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de AGOSTO
Diamante	3,32	3,32	3,33	2	-0,55	3,51
Victoria	3,48	3,54	3,49	-5	-0,79	3,58
San Nicolás	2,26	2,34	2,31	-3	-0,60	2,60
Ramallo	2,10	2,19	2,08	-10	-0,54	2,36
San Pedro	1,52	1,79	1,58	-20	-0,56	1,94
Baradero	1,50	1,53	1,36	-17	-0,48	1,71
Zárate	0,70	0,83	0,53	-30	-0,32	0,77
Parnacito	1,46	1,39	1,17	-22	-0,42	1,48
Ibicuy	0,85	0,87	0,62	-25	-0,33	1,04
Puerto Ruiz	2,22	2,09	2,25	17	-0,20	2,04

(*): 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/ago/2011	31/ago/2011	15/sep/2011
Rosario	3,30	3,20	3,10
Victoria	3,60	3,40	3,25
San Pedro	2,13 (*)	2,16 (*)	2,08 (*)

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

RÍO URUGUAY

NIVEL DE EVACUACION

Se registraron precipitaciones de entre 40mm y 80mm en la semana con precipitaciones puntuales de 140mm en la cuenta alta.

Se pronostican nuevamente lluvias intensas que podrían sostener el muy alto aporte de la cuenca media y alta.

La onda de crecida generada por esta lluvias tuvieron su máximo en **SAN JAVIER** el día 23/07. En **SANTO TOME** el día 25/jul. y en **PASO DE LOS LIBRES** el día de hoy.

En **SAN JAVIER**, el caudal aumentó fuertemente por dicha onda de crecida de 8.340m³/s el 20/jul. a un caudal máximo de 23.630m³/s el 23/jul. Luego se observó una disminución progresiva hasta el día de hoy con un caudal de 4.900m³/s

En **SANTO TOMÉ** el caudal aumentó considerablemente por dicha onda de crecida de 7.020m³/s el 20/jul a 19.860m³/s el 25/jul. Luego comienza a disminuir hasta el día de hoy con un caudal de 14.460m³/s hoy.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumento fuerte y progresivamente por dicha onda de crecida en la semana de un caudal mínimo de 4.750m³/s el 20/jul. a 14.070m³/s hoy.

El aporte al embalse de **SALTO GRANDE** también subió progresivamente en la semana de 4.208m³/s el 20/jul. a 12.668m³/s hoy.

El caudal erogado subió 7.110m³/s el 20/jul. a un caudal máximo de 11.195m³/s el 25/jul. Luego se observó una disminución con un caudal de 9.349m³/s hoy.

El nivel del embalse descendió de 32.83m el 20/jul. a 32,55m hoy.

Fuentes: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacypetá, EVARSA, COREBE, SSRRHH, Centro de Informaciones Meteorológicas FICH-UNL

EL PRÓXIMO INFORME COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 03 DE AGOSTO
