



Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

Sistema de Información y Alerta Hidrológica de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7545
15 de agosto de 2013

RÍO PARANÁ EN BRASIL

Leve Disminución

No se registraron lluvias significativas. No se esperan precipitaciones para los próximos días.

El caudal entrante a Itaipú (en **GUAIRA**, cola del embalse) disminuyó de 12.980m³/s el 13/ago a 10.000m³/s hoy. El caudal erogado por **ITAIPÚ** disminuyó de 11.600m³/s el 13/ago a 10.500m³/s hoy. **No se espera un cambio significativo.**

RÍO IGUAZÚ

Leve Disminución

No se observaron precipitaciones significativas. No se esperan precipitaciones para los próximos días.

En **CAPANEMA**, el caudal disminuyó de 3.800m³/s a 2.400m³/s hoy. En la **entrada del río a La Argentina** el caudal aumentó de 1.500m³/s a 2.300m³/s hoy. **No se espera un cambio significativo.**

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

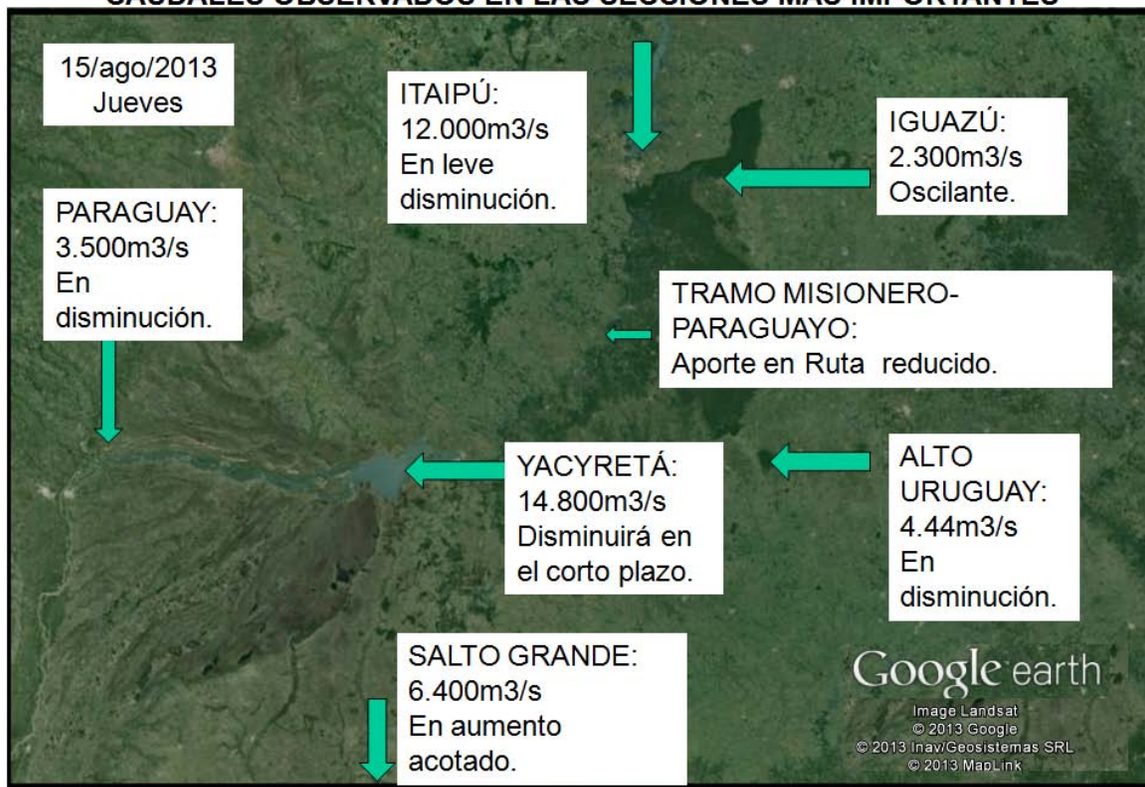
Leve Disminución

No se registraron precipitaciones. No se esperan lluvias en los próximos días.

En la **Confluencia Paraná-Iguazú** el caudal aumentó de 12.100m³/s a 14.000m³/s el 13/ago. El caudal es hoy de 13.800m³/s..

El caudal afluente a **Yacyretá** aumentó de 12.600m³/s a 14.600m³/s hoy. **La descarga** también aumentó de 13.200m³/s a 14.700m³/s hoy. Comenzaría a disminuir levemente en el corto plazo.

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARAGUAY

Caudal en Disminución

No se registraron precipitaciones. No se esperan lluvias.

INFORMACIÓN DE ANNP DE PARAGUAY:

En **BAHÍA NEGRA** el nivel se bajó de 4,13m a 4,10m hoy. En puerto **CONCEPCIÓN** el nivel bajó de 3,85m a 3,80m hoy. En el tramo argentino, en **PUERTO PILCOMAYO** el nivel bajo de 4,15m a 3,95m hoy.

En **FORMOSA** el nivel bajo de 5,38m a 5,08m hoy.
El caudal descargado al Paraná se estima en 3.500m³/s, en disminución.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Caudal en Disminución

No se registraron precipitaciones en los últimos días. No se prevé precipitaciones significativas.

En **CORRIENTES** el nivel bajó en la semana de 3,94m a 3,60m hoy. En **GOYA** el nivel bajó en la semana de 4,28m a 3,96m hoy. En **LA PAZ** el nivel también bajó en la semana de 5,03m a 4,81m hoy. En **SANTA FE** el nivel bajó de 4,65m a 4,49m. En **ROSARIO** el nivel bajó de 4,40m a 4,30m hoy.

Los niveles evolucionarían de acuerdo con las siguientes tablas de pronóstico.

Pronósticos de Mediano Plazo (m)

Estación	31/ago/2013	15/sep/2013	30/sep/2013
Rosario	3,40	3,05	2,96
Victoria	3,60	3,15	3,05
San Pedro	1,45(*)	1,40(*)	1,50(*)
Ibicuy	0,70(*)	0,60(*)	0,70(*)

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

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 08/AGO	Promedio Semana al 15/AGO	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de AGOSTO	Promedio esperado para el mes de SEPTIEMBRE
Diamante	4,62	5,09	4,78	-0,31	1,12	4,52	3,37
Victoria	4,50	4,52	4,53	0,00	0,40	4,30	3,17
S. Nicolás	3,35	3,43	3,35	-0,08	0,63	3,14	2,21
Ramallo	3,05	3,09	3,03	-0,05	0,59	2,81	1,94
San Pedro	2,42	2,30	2,33	0,03	0,35	2,07	1,42
Baradero	2,10	1,98	1,99	0,01	0,29	1,72	1,20
Zárate	0,85	0,74	0,89	0,15	0,10	0,91	1,01
Paranacito	1,70	1,30	1,46	0,15	0,13	1,15	0,87
Ibicuy	1,20	1,06	1,18	0,11	0,46	1,02	0,62
Pto. Ruiz	3,14	2,77	2,99	0,22	0,80	2,89	2,01

(*): Diferencia (en metros) entre el último promedio semanal y el promedio de las alturas medias de la respectiva semana en los últimos 25 años.

RÍO URUGUAY

Crecida en la alta cuenca

Se registraron lluvias en la semana en la cuenca alta de hasta 40mm. No se esperan lluvias significativas para los próximos días.

En el **SOBERBIO** el caudal disminuyó de 13.250m³/s a 4.400m³/s hoy. En **SAN JAVIER** el caudal disminuyó de 12.000m³/s el 13/ago a 5.200m³/s hoy. En **SANTO TOMÉ** el caudal aumento de 3.700m³/s a 9.400m³/s ayer. El caudal hoy disminuye y es de 8.600m³/s.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal aumentó de 4.600m³/s a 7.600m³/s hoy.

El **aporte total** al embalse de **SALTO GRANDE** aumentó de 3.560m³/s a 5.200m³/s hoy. La **descarga** aumentó de 2.500m³/s a 7.200m³/s ayer. Hoy el caudal descendió a 6.900m³/s. El nivel en **CONCORDIA** subió de 2,90m a 5,50m ayer, hoy bajó y es de 5,10m. **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel aumentó de 1,44m. a 2,94m ayer. El nivel hoy bajó y es de 2,88m.

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 PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 21 DE AGOSTO DE 2013