



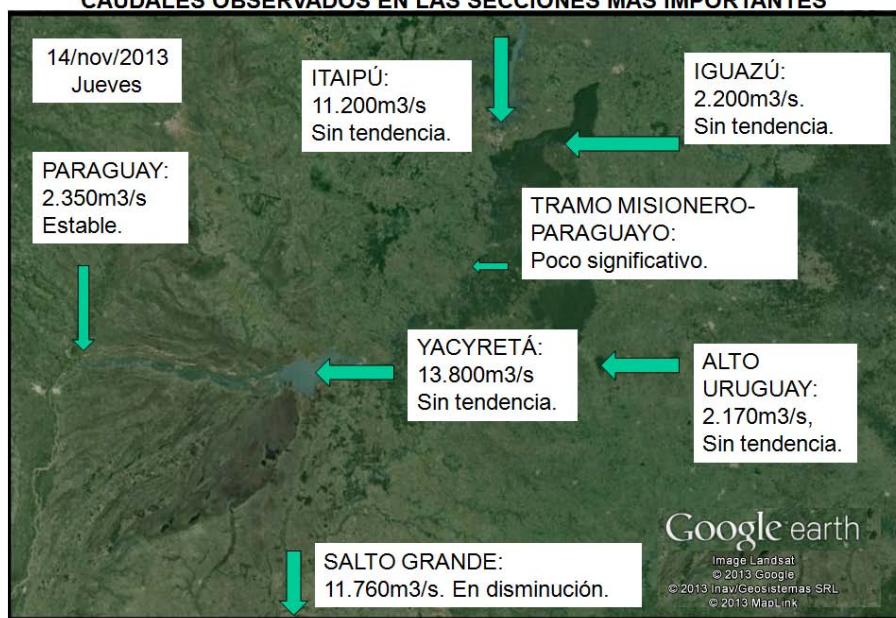
Subsecretaría de Recursos Hídricos
Instituto Nacional del Agua
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7607
14 de noviembre de 2013

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Sin Tendencia de Corto Plazo

Las siguientes tablas muestran los pronósticos con horizonte más lejano, en función de la actualización permanente de la tendencia climática.

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio Semana al 07/NOV	Promedio Semana al 14/NOV	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE	Promedio esperado para el mes de DICIEMBRE
Diamante	3,48	3,31	3,44	0,13	0,00	3,49	3,89
Victoria	3,35	3,18	3,33	0,14	-0,51	3,35	3,68
S. Nicolás	2,54	2,43	2,47	0,04	0,04	2,55	2,82
Ramallo	2,35	2,19	2,24	0,05	0,10	2,33	2,60
San Pedro	2,00	1,72	1,79	0,07	0,07	1,87	1,93
Baradero	1,80	1,60	1,54	-0,06	0,07	1,68	1,75
Zárate	0,95	0,76	0,69	-0,07	-0,14	0,85	0,87
Paranacito	1,98	1,58	1,55	-0,03	0,03	1,71	1,50
Ibicuy	1,05	0,74	0,78	0,04	-0,01	0,88	0,95
Pto. Ruiz	2,50	1,90	2,47	0,57	0,32	2,31	1,90

(*): 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/nov/2013	15/dic/2013	31/dic/2013
Rosario	3,41	3,77	3,38
Victoria	3,53	3,87	3,48
San Pedro	1,98(*)	2,05(*)	1,80(*)

Ibicuy	1,00(*)	1,07(*)	0,80(*)
---------------	----------------	----------------	----------------

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

RÍO URUGUAY

Se Esperan Lluvias Moderadas

El **aporte total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó a 11.760m³/s hoy. Continuaría en disminución en los próximos 6 días. El nivel en **CONCORDIA** alcanzó 9,80m el 12/nov, el máximo registro en lo que va del año y se encuentra en descenso. En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel supera desde ayer los 4,00m y está redondeando el pico de la onda de crecida.

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 20 DE NOVIEMBRE DE 2013