



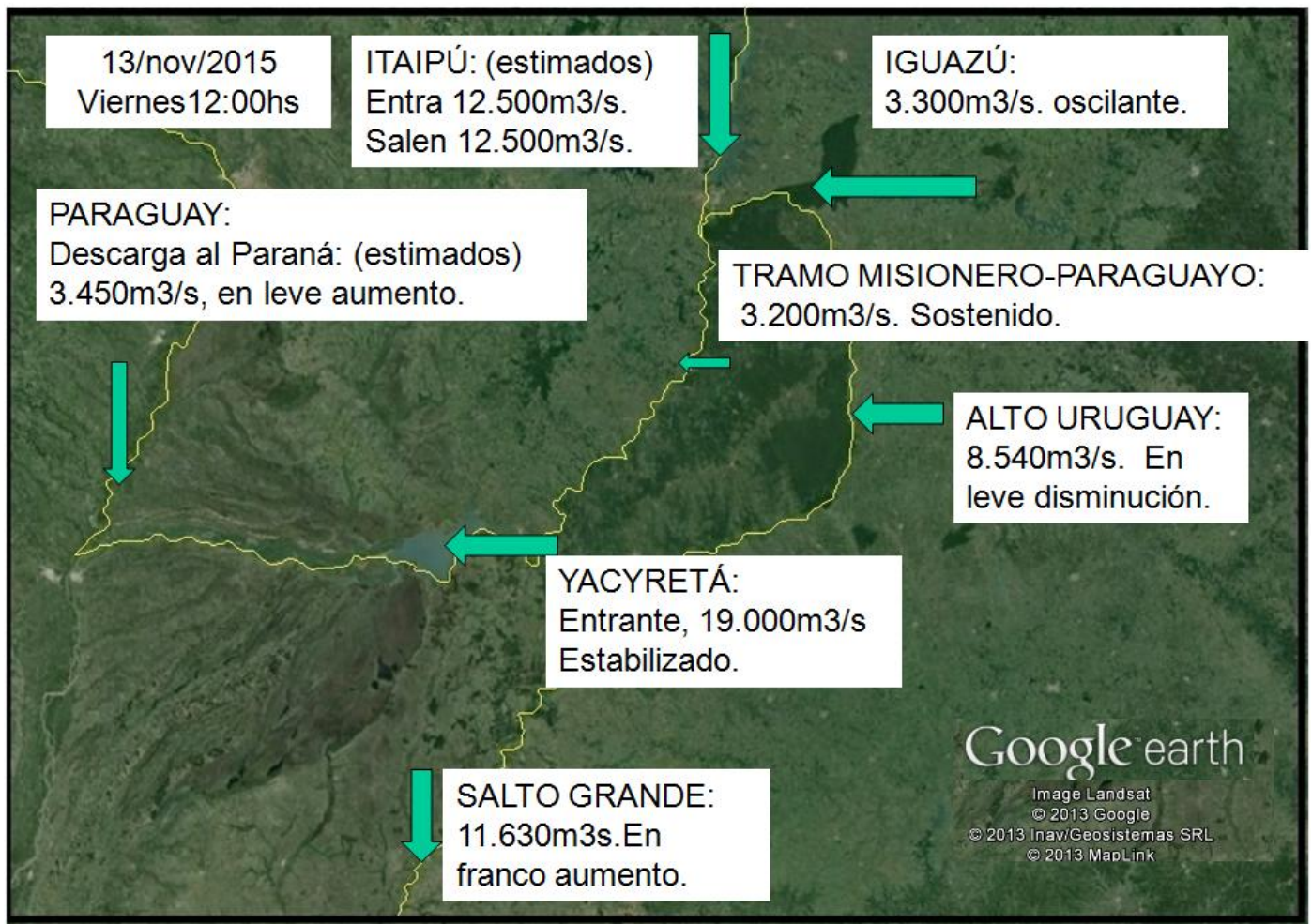
Subsecretaría de Recursos Hídricos
Instituto Nacional del Agua
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8083
13 de noviembre de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Sin lluvias significativas, no se observan cambios importantes ni en la situación general ni en la perspectiva de corto plazo.

Aporte Sin Tendencia

RÍO IGUAZÚ

Lluvias concentradas sobre la cuenca baja mayormente, sin montos importantes. Caudal oscilante en valores muy próximo al promedio de los máximos caudales de noviembre desde 1990. No se espera un aumento significativo del caudal en Cataratas en los próximos 5 días.

Caudal Sostenido Normal

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Reducción de las lluvias sobre la cuenca de aporte al tramo. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** se mantendría por debajo de los 20,00m en la próxima semana, por lo menos. El aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo del río alcanza hoy 3.200m³/s. Disminuiría rápidamente en los próximos tres días. **Se espera una descarga de Yacyretá en disminución gradual, manteniéndose en valores por encima de los normales para esta época del año.**

Repunte de Corto Plazo

RÍO PARAGUAY

Se propaga el repunte registrado días atrás en el tramo medio.

Tendencia Descendente

En **PUERTO PILCOMAYO** nivel se estabilizaría próximo a un valor estimado en 4,10m.

En **FORMOSA**, el repunte fluvial del río Paraguay más el efecto de remanso desde el río Paraná mantienen la tendencia ascendente. Se espera que el nivel se estabilice el 23/nov en 4,85m.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles Con Tendencia Ascendente

La evolución prevista es la que se muestra en las siguientes tablas:

Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio semana al 06/NOV	Promedio Semana al 13/NOV	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE	Promedio esperado para el mes de DICIEMBRE
Diamante	3,58	3,52	3,57	0,05	0,13	3,64	3,44
Victoria	3,42	3,37	3,42	0,05	-0,14	3,41	3,56
S, Nicolás	2,60	2,60	2,55	-0,05	0,12	2,58	2,43
Ramallo	2,27	2,41	2,29	-0,12	0,15	2,33	2,14
San Pedro	1,88	2,06	1,83	-0,23	0,11	1,88	1,72
Baradero	1,82	1,94	1,64	-0,30	0,17	1,68	1,47
Zárate	1,20	1,19	0,91	-0,28	0,08	1,20	0,85
Paranacito	1,66	2,09	1,66	-0,43	0,14	1,80	1,52
Ibicuy	0,90	1,16	0,84	-0,32	0,05	0,95	0,79
Pto, Ruiz	2,08	2,17	2,00	-0,17	-0,15	1,96	2,15

(*): 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/2015	15/dic/2015	31/dic/2015
Rosario	3,30	3,60	3,85
Victoria	3,50	3,75	3,90
San Pedro	1,75(*)	1,90(*)	2,05(*)
Ibicuy	0,80(*)	1,00(*)	1,10(*)

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

RÍO URUGUAY

PERSISTENCIA DE CAUDALES ALTOS

Persistieron las lluvias sobre la cuenca de aporte al tramo misionero-brasileño.

EI SOBERBIO: hoy disminuyó a 8.540m³/s. Continuará en disminución, pero manteniéndose en valores altos.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** comenzó a registrar el repunte del tramo medio y de las recientes lluvias. Aumentó de 8.400m³/s el 11/nov a 11.630m³/s hoy. Se estabilizaría en el orden de **16.000m³/s** en los próximos días.

El nivel en **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** se mantendría por encima de los 4,00m en los próximos 7 días.

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

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIÉRCOLES 18 DE NOVIEMBRE DE 2015