



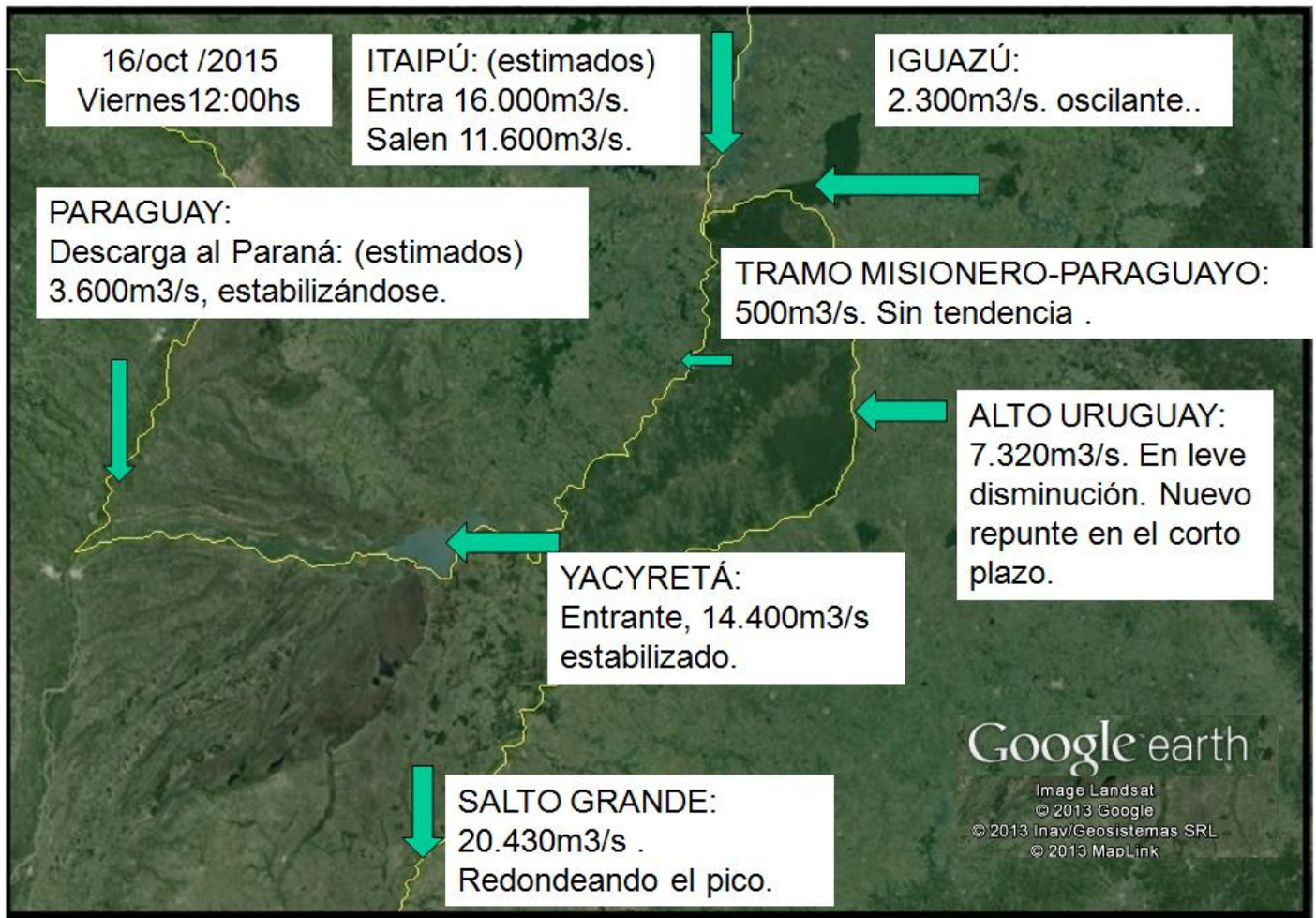
Subsecretaría de Recursos Hídricos  
Instituto Nacional del Agua  
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE Nº 8064  
16 de octubre de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO IGUAZÚ

*Se Espera un Repunte en el Corto Plazo*

Se registraron precipitaciones entre 20-40 mm en la cuenca en la última semana. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente fuertes en la próxima semana.

El caudal en **CAPANEMA**, fluctuó entre 1.800m<sup>3</sup>/s el 02/oct y 2.400m<sup>3</sup>/s hoy. En la **entrada del río a la Argentina (Andresito)**, el caudal fluctuó entre 1.400m<sup>3</sup>/s y 2.000m<sup>3</sup>/s hoy.

El caudal en Cataratas podría registrar un aumento acotado en los próximos días.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

*Niveles en la Franja Normal de Oscilación*

## Tramo Inferior y Delta del Río Paraná

	Registro Actual (m)	Promedio semana al 09/OCT	Promedio Semana al 16/OCT	Diferencia (cm)	Referencia Histórica (*)	Promedio esperado para el mes de OCTUBRE	Promedio esperado para el mes de NOVIEMBRE
Diamante	2,96	2,96	2,87	-0,09	-0,15	3,93	3,54
Victoria	3,50	3,83	3,64	-0,19	0,33	3,57	2,99
S, Nicolás	2,04	2,37	2,25	-0,12	0,10	2,22	2,06
Ramallo	1,80	2,20	2,09	-0,11	0,19	2,02	1,84
San Pedro	1,46	1,98	1,82	-0,16	0,29	1,69	1,26
Baradero	1,30	1,83	1,66	-0,17	0,36	1,52	1,03
Zárate	0,80	0,96	0,91	-0,05	0,21	1,06	1,20
Parnacito	1,80	1,89	1,93	0,04	0,61	1,66	1,06
Ibicuy	0,60	1,12	0,98	-0,14	0,47	0,70	0,85
Pto, Ruiz	2,08	2,47	2,31	-0,16	0,41	2,15	1,38

(\*): 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	31/oct/2015	15/nov/2015	30/nov/2015
Rosario	2,85	2,95	3,25
Victoria	3,15	2,95	3,25
San Pedro	1,45(*)	1,25(*)	1,60(*)
Ibicuy	0,70(*)	0,70(*)	0,75(*)

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

## RÍO URUGUAY

## ALERTA POR CRECIDA

Las lluvias continuaron afectando la cuenca media y alta del río Uruguay.

En la semana anterior los montos alcanzados originaron una crecida en la alta cuenca que superó los 11.300m<sup>3</sup>/s en San Javier, tramo misionero-brasileño del río.

Durante esta semana las precipitaciones fueron del orden de los 30 mm en promedio, pero los caudales afluentes en el tramo medio del río continuaron aumentando y el caudal afluente al embalse de Salto Grande donde supera hoy los 19000m<sup>3</sup>/s.

La altura en Concordia supera los 12 metros y no se espera una disminución a corto plazo.

Si bien no llovería durante el fin de semana, desde el lunes podrían producirse nuevas precipitaciones con los mayores montos esperados en la alta Cuenca

El nivel en **PASO DE LOS LIBRES** supero el Nivel de Evacuación (8,50m) el 14/oct. No se espera un franco descenso y la situación de aguas altas podría sostenerse en las próximas semanas.

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el nivel máximo esperado en la propagación de esta onda de crecida es de 6,20m.

**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 14 DE OCTUBRE DE 2015**