



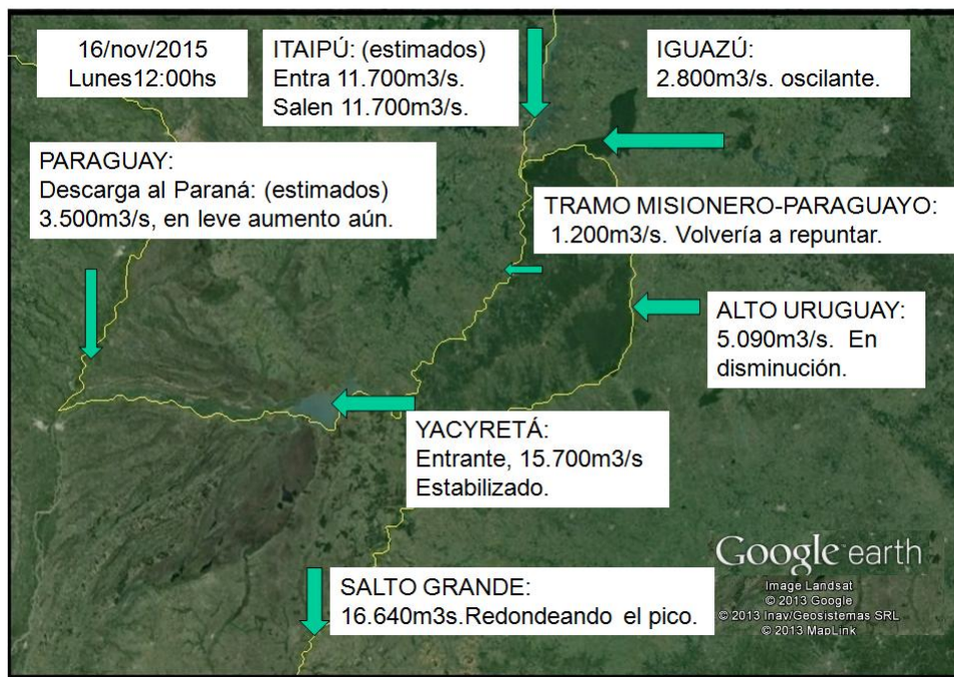
Subsecretaría de Recursos Hídricos
Instituto Nacional del Agua
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 8084
16 de noviembre de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte Sin Tendencia

Sin cambios importantes en la situación general ni en la perspectiva de corto plazo.

RÍO IGUAZÚ

Caudal Sostenido Normal

Lluvias persistentes, pero sin eventos muy intensos aún.

Las lluvias pronosticadas podrían producir un aumento acotado del caudal en Cataratas desde el 20/nov.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Se Propagó Repunte

Puerto IGUAZÚ continuaría por debajo de los 20,00m en la próxima semana, por lo menos.

Aporte en ruta al tramo misionero-paraguayo del río: disminuyó rápidamente, pero ante las lluvias pronosticadas podría volver a aumentar fuertemente.

Por la perspectiva meteorológica, es probable otro repunte en el caudal afluente a Yacyretá, aunque se espera que no supere el reciente pico del fin de semana.

RÍO PARAGUAY

Tendencia Leve Ascendente en el Tramo Inferior

Los niveles en el tramo netamente paraguayo del río descienden nuevamente, tendencia que se propagará al tramo inferior en los próximos días.

En **PUERTO PILCOMAYO** nivel se va estabilizando en un nivel que se estima próximo a 4,10m.

En **FORMOSA**, la tendencia ascendente se irá atenuando. Se espera que el nivel se estabilice el 21/nov en 4,85m.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Niveles Con Tendencia Ascendente

RÍO URUGUAY

PERSISTENCIA DE CAUDALES ALTOS

Persistieron en el fin de semana las lluvias sobre la cuenca de aporte al tramo misionero-brasileño.

EI SOBERBIO: hoy disminuyó a 5.090m³/s. Continuará en disminución, pero manteniéndose en valores altos.

El Aporte Total al embalse de **SALTO GRANDE** alcanzó los 16.640m³/s. Terminaría de redondear el pico entre hoy y el miércoles 18/nov.

El nivel en **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** se mantendría por encima de los 4,00m por lo menos hasta el 23/nov.

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 18 DE NOVIEMBRE DE 2015