



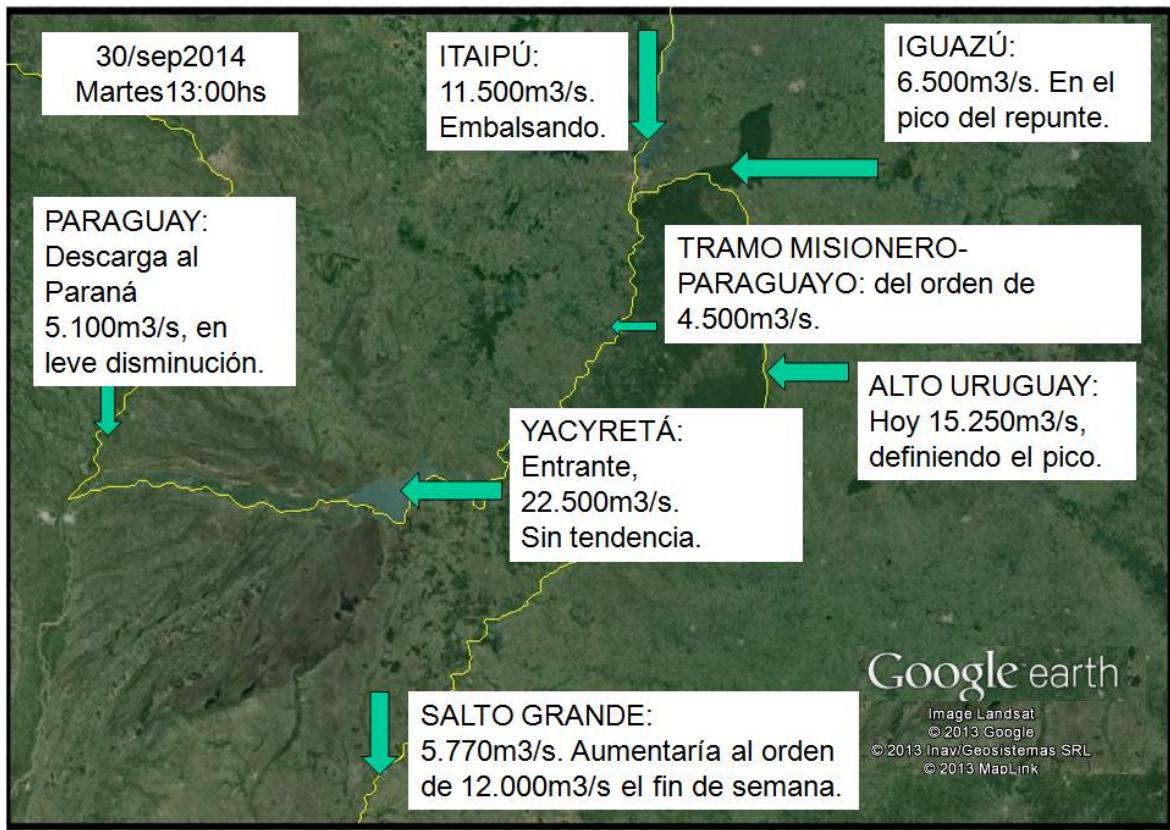
Subsecretaría de Recursos Hídricos  
Instituto Nacional del Agua  
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7814  
30 de septiembre de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



### RÍO PARANÁ EN BRASIL

*Aporte Acotado*

Las lluvias afectaron la cuenca de aporte directo al embalse de **Itaipú**, cuyo caudal entrante (en **GUAIRA**, cola del embalse) aumentó de 8.700m<sup>3</sup>/s el 26/sep a 12.400m<sup>3</sup>/s el 28/sep, quedando luego oscilando próximo a los 12.000m<sup>3</sup>/s. El caudal erogado por **ITAIPÚ** fluctuó en la semana entre 8.500m<sup>3</sup>/s y 10.000m<sup>3</sup>/s. El caudal es hoy del orden de 11.500m<sup>3</sup>/s. No se espera que se incremente significativamente.

### RÍO IGUAZÚ

*Onda de Crecida*

En **CAPANEMA**, el caudal se mantuvo los días 28 y 29/sep fluctuando próximo a los 5.000m<sup>3</sup>/s, disminuyendo hoy levemente. En la **entrada del río a la Argentina** el caudal alcanzó a las 12:00hs un valor estimado de 6.500m<sup>3</sup>/s. No se espera un incremento adicional significativo.

### RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

*Onda de Crecida*

La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** registró 16,60m a primera hora de hoy y continuó ascendiendo gradualmente. Se espera que se mantenga acotada en los 20,00m en los próximos días. El caudal entrante a **Yacyretá** aumentó de 15.200m<sup>3</sup>/s el 28/sep a 22.500m<sup>3</sup>/s hoy. Se espera un caudal de 26.600m<sup>3</sup>/s para el 02/oct. La **descarga** sería de ese mismo orden de magnitud ese mismo día.

### RÍO PARAGUAY

*Efecto de Remanso desde el Paraná*

El caudal entrante al tramo argentino-paraguayo del río Paraguay sigue en muy leve disminución, tendencia que se ha visto atenuada en los últimos días. Los niveles continúan siendo muy superiores a los normales para esta época del año, situación que continuaría hasta fines de noviembre, por lo menos. La actual crecida del río Paraná aportará un efecto adicional sobre el tramo terminal del río Paraguay.

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel se mantendría por encima de los 5,00m en los próximos 15 días.

En **FORMOSA** el nivel se estabilizó en 6,41m. Acusará el efecto del remanso con un acotado ascenso y se mantendría por encima de los 6,00m hasta los últimos días de octubre.

## RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

**Onda de Crecida**

En **CORRIENTES** el nivel ascendió gradualmente de 3,22m el 19/sep a 4,28m hoy. Con la información disponible al momento, se espera que supere levemente los **6.00m** durante el próximo fin de semana.

## RÍO URUGUAY

**Repunte desde la Cuenca Alta**

Las lluvias de los últimos días afectaron la cuenca misionero-brasileña del río, aumentando fuertemente su aporte en ruta. La perspectiva meteorológica indica la persistencia del tiempo inestable durante hoy y una mejora mañana. El caudal entrante al tramo aumentó de unos 4.000m<sup>3</sup>/s ayer a unos 16.000m<sup>3</sup>/s. Se espera que se mantenga en valores altos en los próximos días, aunque sin un incremento adicional significativo.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** disminuyó de un 8.500m<sup>3</sup>/s el 25/sep a 5.500m<sup>3</sup>/s hoy. Acusaría el efecto de la onda de crecida a partir del 03/oct, superando nuevamente los 12.000m<sup>3</sup>/s.

**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 01 DE OCTUBRE DE 2014**