



# Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

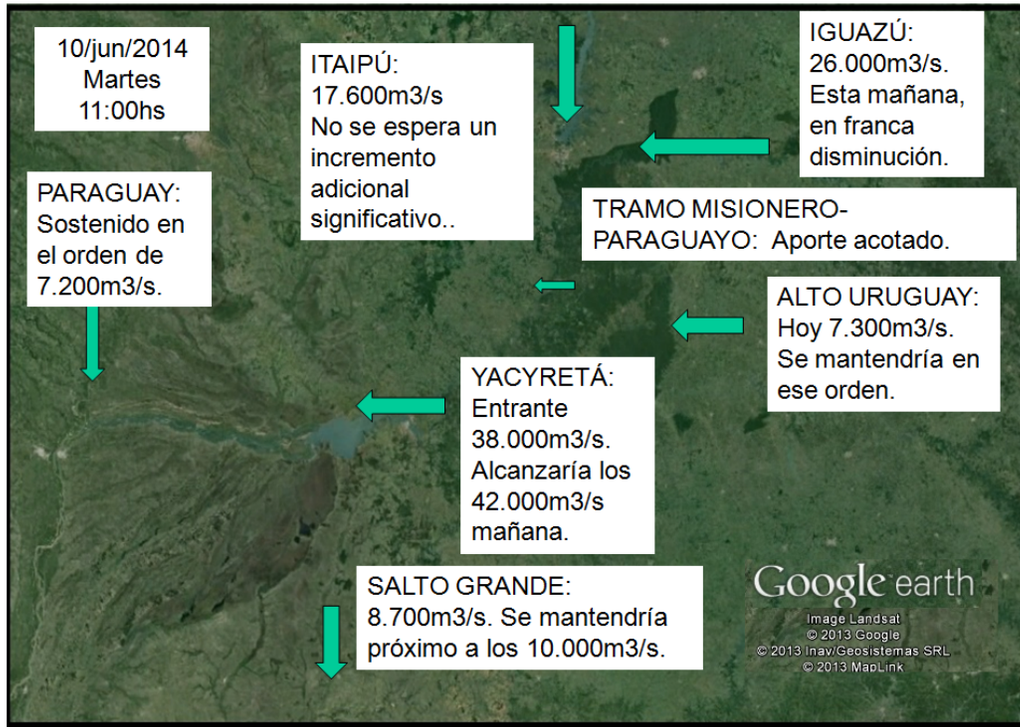
## Sistema de Información y Alerta Hidrológica de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7735  
10 de junio de 2014

### CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



### RÍO PARANÁ EN BRASIL

### CAUDAL ALTO PERO ACOTADO

El caudal entrante al embalse de Itaipú aumentó al orden de 20.000m<sup>3</sup>/s el domingo, reduciéndose hoy a unos 18.000m<sup>3</sup>/s. La descarga hacia territorio paraguayo y argentino se mantiene acotada en el orden de 18.000m<sup>3</sup>/s y no se espera un aumento adicional significativo en los próximos días.

### RÍO IGUAZÚ

### CURVA DESCENDENTE DE LA CRECIDA

El caudal en Pto. Andresito era esta mañana de unos 26.000m<sup>3</sup>/s, mientras que en Cataratas ya comenzaba la curva de descenso. En la escala de Pto. Iguazú se alcanzó esta mañana un máximo de 38,60m, lectura que no se observaba desde 1992.

### RÍO PARANÁ PARAGUAYO-ARGENTINO

### APORTE EN RUTA ACOTADO

El caudal entrante a Yacyretá alcanzaría los **42.000m<sup>3</sup>/s** mañana 11/jun. Se espera una descarga sensiblemente menor, pero sostenida en los próximos días.

### RÍO PARAGUAY

### CRECIDA FLUVIAL EN PROGRESO - EVACUADOS

En Puerto Pilcomayo (Clorinda) el ascenso continua, delineando la onda de crecida. Registró esta mañana 6,43m y se espera un pico a fin de mes de **6,90m** (Nivel de Evacuación es 6,00m). En Formosa el nivel registró hoy 7,52m. El efecto de remanso desde el Paraná comenzaría a afectar los niveles el 13/jun. Se espera un pico muy próximo a los **8,00m** alrededor del 20/jun (Nivel de Alerta es 7,80m).

### RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

### CRECIDA EN DESARROLLO

En función de la información disponible a la fecha, se espera que la onda de crecida culmine en la sección Barranqueras-Corrientes durante los días 14 y 15/jun con lecturas de escala en ambos puertos de **8,10m**.

## **RÍO URUGUAY**

## ***APORTE SOSTENIDO***

La cuenca alta mantiene un aporte sostenido que hoy alcanza los 7.300m<sup>3</sup>/s. No se espera un incremento significativo en los próximos días.

El pronóstico meteorológico indica lluvias sobre la cuenca media e inmediata al embalse con acumulados en los próximos 4 días del orden de 100mm. De producirse estas lluvias, el aporte total al embalse mostraría un incremento adicional superando los 10.000m<sup>3</sup>/s.