



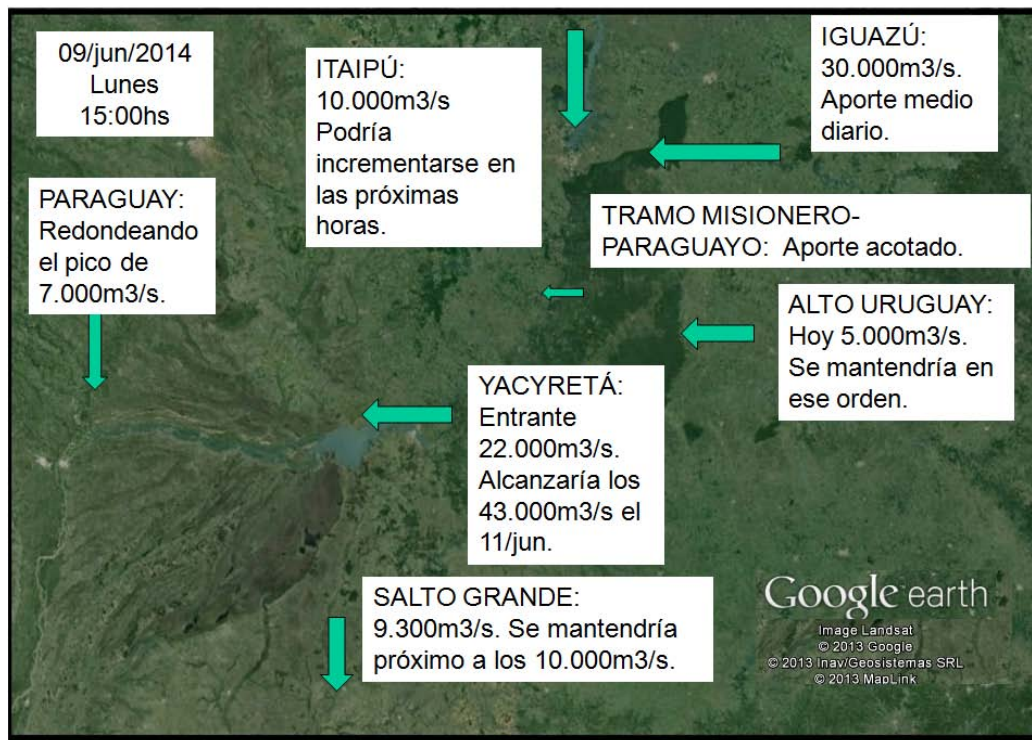
## Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua

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

SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7734  
9 de junio de 2014

#### CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



#### RÍO PARANÁ EN BRASIL

#### CRECIDA ABRUPTA

El evento del fin de semana recargó las cuencas de Ivaí, Piquirí e Ivinhema, afluentes de la cuenca no regulada muy activos en lo que va del año. El entrante a Itaipú creció fuertemente. A las 0:00hs de hoy estaba en 16.000m<sup>3</sup>/s creciendo, alcanzando luego un orden de 20.000m<sup>3</sup>/s. La descarga se mantiene muy acotada, pero se espera que luego del pasaje de la onda de crecida del río Iguazú tenga un incremento acotado.

#### RÍO IGUAZÚ

#### CRECIDA HISTÓRICA

El caudal en Cataratas alcanzó en horas del mediodía un orden de **30.000m<sup>3</sup>/s**, valor que no se alcanzaba desde 1992. Se espera una disminución muy gradual.

#### RÍO PARANÁ PARAGUAYO-ARGENTINO

#### APORTE EN RUTA ACOTADO

En el Punto Trifinio de confluencia Iguazú-Paraná se está definiendo el pico con un nivel en Puerto Iguazú próximo a los 34,00m y un caudal del orden de los 43.000m<sup>3</sup>/s. Dado que el aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo es acotado y no se espera repunte de corto plazo, el entrante en Yacyretá se redondearía próximo a los **45.000m<sup>3</sup>/s** a partir de mañana martes 10/jun.

#### RÍO PARAGUAY

#### CRECIDA FLUVIAL EN PROGRESO - EVACUADOS

En Puerto Pilcomayo (Clorinda) el ascenso es aún franco. Registró hoy 6,38m y se espera un pico a fin de mes de **6,90m** (Nivel de Evacuación es 6,00m). En Formosa el efecto de remanso desde el Paraná agravará la situación. 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

Los niveles fluctúan dentro de la banda normal para junio, por encima de los medios mensuales desde 1989. Se observan lecturas del orden de 50cm mayores que las registradas en 2013 previamente a la crecida de junio.

### Primera Estimación de Máximos

	Registro Hoy 12:00hs (m)	Máximo Esperado (m)	Fecha	Máximo Registrado en 2013 (m)
CORRIENTES	4,65	8,50	14/jun	7,22
BARRANQUERAS	4,58	8,50	14/jun	7,09
GOYA	4,80	7,80	17/jun	5,97
PARANÁ	3,85	5,90	26/jun	4,99
SANTA FE	4,14	6,20	27/jun	5,21
VICTORIA	4,07	5,70	30/jun	4,55
ROSARIO	3,98	5,40	28/jun	4,62

## RÍO URUGUAY

## APORTE SOSTENIDO

Las lluvias también afectaron la alta cuenca del río Uruguay, especialmente en el tramo misionero-brasileño, cuyo aporte es significativo. El caudal en la entrada al tramo correntino-brasileño es de unos 5.000m<sup>3</sup>/s, que se mantendría sostenido en los próximos días.

El aporte al embalse de Salto grande es hoy de 9.300m<sup>3</sup>/s. No se espera una modificación significativa del mismo en la semana.

---