



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

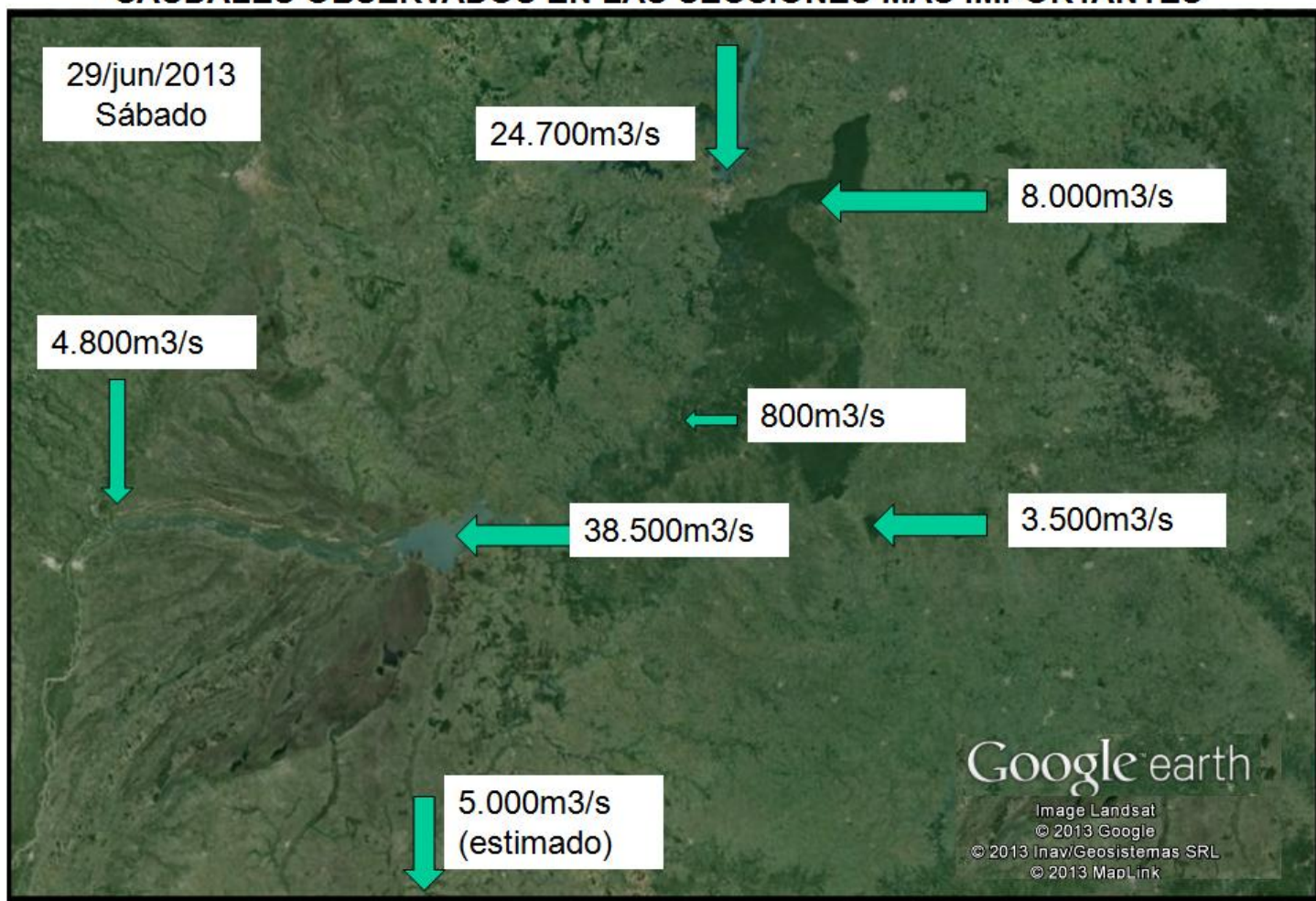


SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7512
29 de junio de 2013

Continúa el monitoreo hidrometeorológico de la región en la que se generó esta gran crecida de los ríos Iguazú y Paraná Superior. La mejora en las condiciones meteorológicas observadas hoy permite esperar una leve disminución en los aportes de las cuencas de dichos ríos. No obstante, el pronóstico meteorológico no despeja aún la probabilidad de nuevas lluvias sobre la región que puedan sostener los altos valores de caudal en el tramo paraguayo-correntino del río Paraná.

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

El nivel en el embalse de Itaipú sigue alto, por lo que aún no se espera una disminución muy significativa de las descargas hacia el tramo paraguayo-misionero del río.

RÍO IGUAZÚ

El caudal en Cataratas se encuentra en disminución, pero aún se ubica en valores muy significativos. Podría repuntar durante el día de mañana, lo que se confirmaría una vez que se verifique o rectifique el pronóstico meteorológico.

TRAMO PARAGUAYO-ARGENTINO

La onda de crecida va definiendo su pico. De no registrarse nuevos repuntes el máximo de la descarga de Yacyretá habría sido el registrado en el día de ayer con 38.600m³/s. Se recuerda que aún persiste el pronóstico de lluvias sobre el área de aporte directo al embalse de Yacyretá.

RÍO PARAGUAY

Se observa un aporte acotado pero sostenido desde el tramo medio del río. El efecto de remanso por la crecida del río Paraná se sumará al de este repunte. Se estima un máximo en el puerto de Formosa de 6,20m el 05/jul. El caudal descargado hoy al Paraná se estima en 4.800m³/s, con un aporte al tramo inferior desde la margen paraguaya en aumento acotado.

TRAMO MEDIO DEL RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

La onda de crecida continua propagándose. El frente de onda alcanza hoy la sección Paraná – Santa Fe. Se espera la definición del pico de la onda en esta sección en la cuarta semana de julio.

TRAMO INFERIOR Y DELTA DEL RÍO PARANÁ

Se superarán los niveles de alerta en todas las estaciones de medición.

No se actualizarán los pronósticos de alturas máximas y permanencias hasta el día lunes 01/jul.

RÍO URUGUAY

La alta cuenca está aportando un caudal en disminución, ubicado hoy en el orden de 3.500m³/s. Podría repuntar entre mañana y el lunes ante las lluvias que se pronostican.

Fuentes: Prefectura Naval Argentina, Servicio de Hidrografía Naval, Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, Entidad Binacional Yacyretá, EVARSA, SSRRHH.

SE ACTUALIZARÁ LA INFORMACIÓN CADA DÍA