



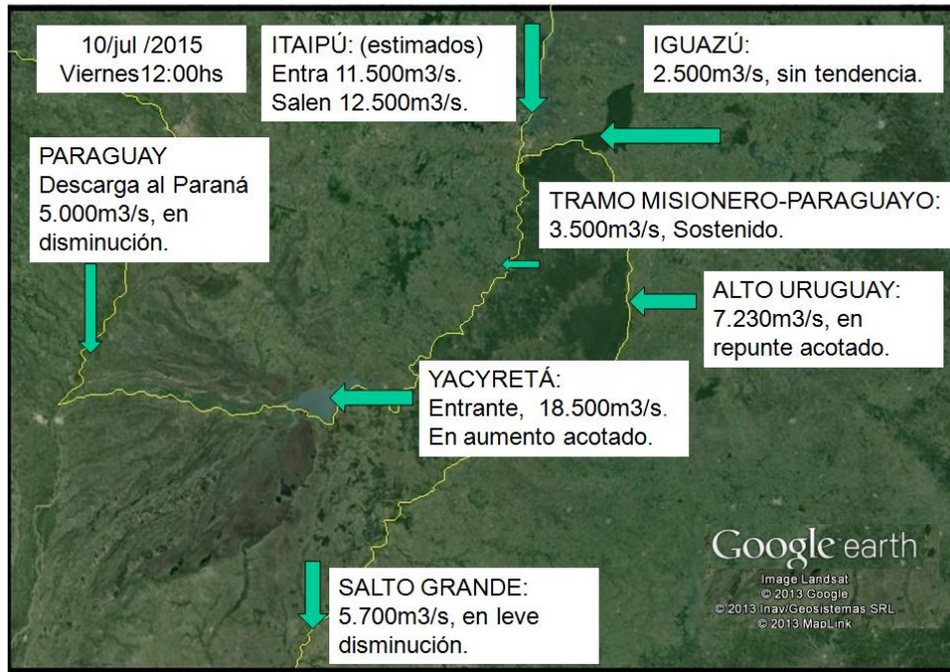
Subsecretaría de Recursos Hídricos
Instituto Nacional del Agua
Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7996
10 de julio de 2015

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte en Repunte

Persistentes lluvias sobre la cuenca no regulada del Paraná en Brasil produjeron un incremento sostenido del caudal entrante al embalse de Itaipú, el que se mantiene próximo a los 13.000m³/s desde el 05/jul. El pronóstico meteorológico indica la probabilidad de nuevos repuntes en los próximos días. La descarga de Itaipú continuaría en el orden de **12.500m³/s**. El embalse ya tiene normalizado su nivel.

RÍO IGUAZÚ

Aporte Normal. Probabilidad de CRECIDA

El caudal en el tramo inferior del río se ubica en el orden de 2.500m³/s, dentro de la franja normal de oscilación. Las lluvias pronosticadas sostendrían el caudal en Cataratas, con un probable incremento acotado durante el fin de semana. El pronóstico extendido para la semana próxima indica la probabilidad de generación de una **ONDA DE CRECIDA**.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Aporte Significativo de Cuenca Misionero-Paraguaya

En la **CONFLUENCIA** Paraná-Iguazú el caudal aumentó al orden de 15.000m³/s. Se mantendría en ese orden o aumentaría acotadamente en el fin de semana. La lectura de escala de **Puerto IGUAZÚ** se mantendría próxima a los 18,00m en el fin de semana.

Las lluvias registradas en los últimos días produjeron un incremento en el aporte de la cuenca al tramo misionero-paraguayo que se estima hoy en el orden de 3.500m³/s. Podría tener un aumento adicional en el fin de semana.

El caudal entrante a **Yacyretá** aumentó de 15.200m³/s el 08/jul y 18.500m³/s hoy. Tendría un gradual aumento adicional en los próximos días. La **descarga** se estabilizaría en el orden de 22.000m³/s.

RÍO PARAGUAY

Pulso de Crecida en el Tramo Medio

Se destacan las lluvias sobre la margen izquierda en el Paraguay por su rápido efecto. Se generó un pulso acotado de crecida que se propagará al tramo inferior en los próximos días.

La crecida del río Paraná afectará los niveles agua abajo de Formosa por remanso.

En **PUERTO PILCOMAYO** y en **FORMOSA** los respectivos niveles se verán afectados por la propagación del mencionado pulso de crecida, alterando la tendencia descendente.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Propagación del Pulso de Crecida

Los niveles en el tramo mantendrán en los próximos días una tendencia ascendente, aproximándose al límite superior de las aguas medias. La evolución del aporte de la alta cuenca durante el fin de semana podría modificar la expectativa para la segunda quincena del mes, ameritando actualización de los pronósticos de mediano y largo plazo.

RÍO URUGUAY

Pulso de Crecida desde la Cuenca Alta-Media

Las persistentes lluvias sobre la cuenca misionero-brasileña han incrementado fuertemente el aporte al río Uruguay, el que se estima hoy en el orden de 7.000m³/s.

El caudal entrante desde la alta cuenca en Brasil es hoy de unos 2.500m³/s. En **EI SOBERBIO** el caudal registró hoy 7.230m³/s. En **SAN JAVIER** se aproximó hoy a los 11.000m³/s, estabilizándose.

En **PASO DE LOS LIBRES** el caudal es hoy de 5.500m³/s y comenzaría a aumentar el 12/jul.

La onda se propagará en los próximos días hacia el embalse **SALTO GRANDE**. El caudal entrante al embalse alcanzaría la semana próxima un pico del orden de 12.000m³/s.

EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIERCOLES 15 DE JULIO DE 2015