

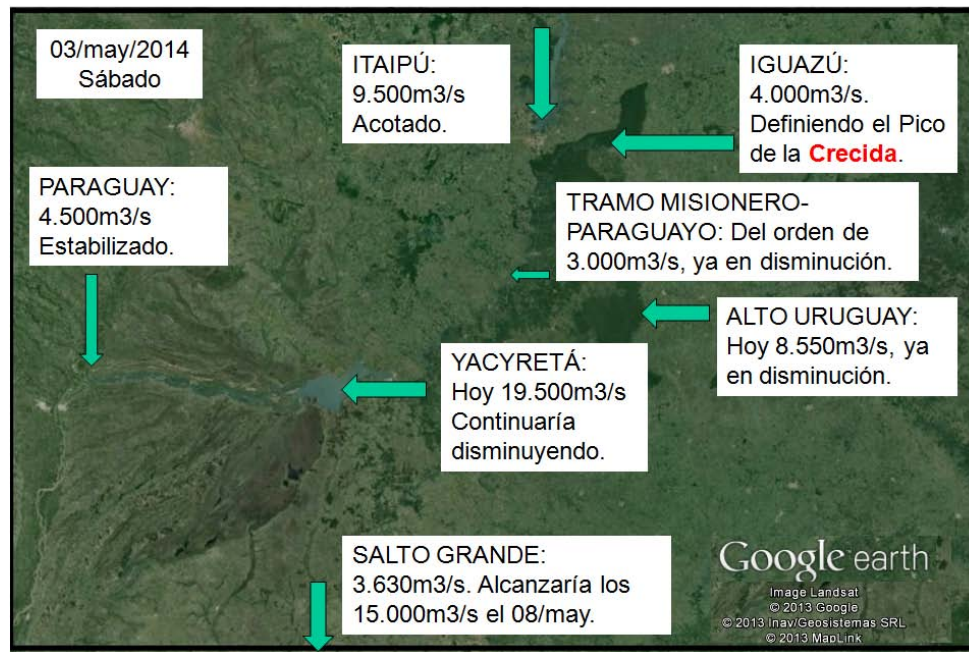


Subsecretaría de Recursos Hídricos Instituto Nacional del Agua Sistema de Información y Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata

SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 7708
03 de Mayo de 2014

CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



RÍO PARANÁ EN BRASIL

Aporte con Baja Probabilidad de Repunte

La descarga de Itaipú se mantiene acotada mientras su nivel de embalse se eleva hacia su valor normal. No se espera un aumento significativo en el corto plazo y se mantendría en el orden de los 10.000m³/s.

RÍO IGUAZÚ

Pulso de Crecida

Se registraron precipitaciones intensas sobre la cuenca media y baja del río en los últimos días. El caudal en Cataratas alcanzó hoy los 4.000m³/s y se espera que disminuya lentamente en las próximas 48hs.

RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO

Pico de Crecida en Yacyretá

En la **Confluencia** Paraná-Iguazú el caudal se estabilizó desde ayer en el orden de los 15.000m³/s. No se espera un nuevo incremento en las próximas 48hs.

El aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo se incrementó fuertemente en los últimos 3 días. Se espera que se reduzca rápidamente en los próximos dos días.

El caudal entrante a **Yacyretá** aumentó de 12.500m³/s el 28/abr a 21.000m³/s el 01/may, disminuyendo luego gradualmente. La Entidad Binacional Yacyretá emitió hoy un comunicado, que se reproduce parcialmente:

“Como consecuencia (de las precipitaciones registradas) se produjo un importante aumento de los caudales de aporte desde el Punto Trifinio hasta Yacyretá, con un valor máximo de 8.300 m³/s, que equivale prácticamente a 12 veces los valores promedio de aporte de dicha zona. Debe mencionarse que el valor de aporte máximo de dicha área ha sido superado solamente una vez desde hace aproximadamente 2 décadas. Concomitantemente se produjo un aumento moderado de caudales del río Iguazú, con valores máximos del orden de los 5.000 m³/s en las Cataratas (unas 3 veces el aporte promedio).

La combinación de dichos aportes ha llevado los caudales afluentes a Yacyretá desde los 12.500 m³/s verificados durante el día 28 de Abril a un máximo de 21.000 m³/s verificados durante el día 01 de Mayo.

Las descargas diarias desde Yacyretá se han ido adecuando al pulso de dicha creciente. El máximo se está verificando durante el día de hoy, 03 de Mayo, con valores promedio diarios similares al máximo aporte de la creciente del río.

..... Si bien para los próximos días la evolución de los caudales en tránsito en el río Paraná indican una tendencia de bajante con ritmo lento, debe prestarse especial atención a los resultados de los pronósticos meteorológicos elaborados por los centros de referencia. Si bien no muestran coincidencia en la magnitud del monto acumulado total de precipitaciones, marcan

núcleos de precipitación sobre la misma área en las que se produjeron las lluvias verificadas durante la presente semana, destacándose que algunas de las fuentes consultadas indican valores de importancia.”

RÍO PARAGUAY

Caudal en leve Disminución

Las lluvias de los últimos días sobre el este de Formosa y cuenca próxima al tramo Clorinda-Formosa acentuaron el escenario húmedo desarrollado desde la segunda semana de abril.

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel continuó en ascenso, alcanzando 4,95m el 01/may. Se espera que el descenso ya observado se mantenga en la próxima semana.

En **FORMOSA** la onda de crecida se mantiene en su curva de ascenso, el que se incrementará con el efecto de remanso desde el río Paraná.

Se espera un pico de **6,70m** el **09/may**.

El caudal descargado al Paraná se estima en 4.500m³/s, estabilizado.

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

Se Propagará la Onda de Crecida

Los niveles evolucionarían de acuerdo con la siguiente tabla de pronóstico.

Pronósticos de Alturas Máximas Estimadas

	Registro Actual (m)	Máximo Esperado (m)	Fecha
CORRIENTES	4,21	5,45	07/may
BARRANQUERAS	4,34	5,35	07/may
GOYA	4,27	5,55	10/may
RECONQUISTA	3,72	4,65	11/may
LA PAZ	4,41	5,60	15/may
PARANÁ	3,44	4,20	18/may
SANTA FE	3,84	4,50	20/may
VICTORIA	3,73	4,30	25/may
ROSARIO	3,74	4,15	20/may
SAN NICOLÁS	2,85	3,20	23/may
RAMALLO	2,55	3,00	24/may
SAN PEDRO	1,94	2,40	24/may

RÍO URUGUAY

Crecida desde la Cuenca Misionero-Brasileña

Las lluvias afectaron también la cuenca alta del río Uruguay y, especialmente, a la cuenca misionero-brasileña, cuyo aporte en ruta se incrementó fuertemente.

El caudal en **SAN JAVIER** aumentó de 1.000m³/s el 30/abr a 17.300m³/s hoy. Se espera que comience a disminuir entre hoy y mañana. En **PASO DE LOS LIBRES** aún no se observa claramente el frente de onda. El caudal es hoy de 3.800m³/s en aumento. El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** fluctúa próximo a los 4.000m³/s. Se espera un máximo de **15.000m³/s** el **08/may**.

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el efecto de esta crecida podría hacer alcanzar los 3,70m en la próxima semana.

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 PRÓXIMO LUNES 05/MAY SE ACTUALIZARÁ EL SEGUIMIENTO HIDROLÓGICO
EL PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIERCOLES 07 DE MAYO DE 2014**