



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



**SITUACIÓN HIDROLÓGICA**

**MENSAJE N° 7709**  
5 de mayo de 2014

**CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES**



**RÍO IGUAZÚ**

**En Disminución**

Caudal en Cataratas es de 2.700m<sup>3</sup>/s en gradual disminución.

**RÍO PARANÁ EN EL TRAMO PARAGUAYO – ARGENTINO**

**En Disminución**

En la **Confluencia** Paraná-Iguazú el caudal fluctúa próximo a los 14.000m<sup>3</sup>/s. No se espera nuevo repunte.

Aporte en ruta en el tramo misionero-paraguayo: sostenido aún en el orden de los 3.000m<sup>3</sup>/s. Dada la perspectiva meteorológica se espera que comience a reducirse significativamente a partir del 07/may.

El caudal entrante a **Yacyretá** alcanzó los 21.000m<sup>3</sup>/s el 01/may. Hoy registra 18.000m<sup>3</sup>/s, en gradual disminución.

**RÍO PARAGUAY**

**Aporte Sostenido desde el Tramo Medio del Río**

Las lluvias sobre la región no han cesado y los excedentes continúan afectando todos los cursos de agua regionales.

En **PUERTO PILCOMAYO** el nivel alcanzaría los **5,30m** el 13/may, estabilizándose.

En **FORMOSA**, el efecto sumado de la onda de crecida del Paraguay con el remanso desde el Paraná daría lugar a un pico de **6,75m** el 12/may.

El caudal descargado al Paraná se estima en 4.600m<sup>3</sup>/s, sostenido.

**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 Esta Mañana (m)	Máximo Esperado (m)	Fecha
CORRIENTES	4,83	5,45	07/may
BARRANQUERAS	5,00	5,60	07/may
GOYA	4,52	5,45	10/may
RECONQUISTA	4,06	4,65	11/may
LA PAZ	4,49	5,60	15/may
PARANÁ	3,42	4,10	18/may
SANTA FE	3,81	4,30	20/may
VICTORIA	3,75	4,20	25/may
ROSARIO	3,70	4,05	21/may
SAN NICOLÁS	2,78	3,15	23/may
RAMALLO	2,48	2,95	24/may

SAN PEDRO	1,80	2,30	24/may
-----------	------	------	--------

## RÍO URUGUAY

## **Crecida desde la Cuenca Misionero-Brasileña**

El caudal en **SAN JAVIER** disminuyó de 17.300 el 03/may a 5.100m<sup>3</sup>/s hoy. Continuaría en disminución franca.

El **Aporte Total** al embalse de **SALTO GRANDE** superó hoy levemente los 10.000m<sup>3</sup>/s, Se espera un máximo de **12.500m<sup>3</sup>/s** el **09/may**.

En **CONCEPCIÓN DEL URUGUAY** el efecto de esta crecida produciría una altura máxima del orden de 3,50m 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 PROXIMO MENSAJE COMPLETO SERA EMITIDO EL MIERCOLES 07 DE MAYO DE 2014**