



---

## INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay  
*Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología*

04 de Octubre de 2014

---

### CAUDALES DE APORTE (INGRESO) AL EMBALSE DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

El pronóstico de aportes a la represa de Salto Grande informado por la CTM - Salto Grande indica:

	Bajo las condiciones actuales de precipitación	Con el pronóstico de precipitaciones a 5 días
Caudal pico esperado (m <sup>3</sup> /s)	20.600	21.800
Ocurrencia del pico (fecha)	Miércoles 09/10/2014	Jueves 09/10/2014

### CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO

El plan actual de erogación elaborado por la CTM – Salto Grande prevé una caudal máximo de **17.000 m<sup>3</sup>/s** que se alcanzaría en los primeros días de la semana próxima (lunes o martes).

Se debe señalar que una vez erogado el caudal máximo, el mismo llegaría a Concordia-Salto en un tiempo muy corto (del orden de una hora), a **Colón-Paysandú entre 1 y 2 días**, y a **Concepción del Uruguay-Fray Bentos entre 2 y 3 días** de producida la erogación.

### ALTURAS ESPERADAS

De mantenerse las condiciones en el río de la Plata (descarga del río Uruguay) y de alcanzarse el valor de caudal máximo informado, es decir 17.000 m<sup>3</sup>/s se estima que la altura en los puertos aguas abajo de la represa tenderían a los siguientes valores:

Puerto	Altura al cero local (m)
Salto	11,50
Concordia	10,80
Colón	7,00
Paysandú	6,15
Concepción del Uruguay	5,60
Fray Bentos	2,90