



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

06 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 ³ /s)	23.200	23.900
Ocurrencia del pico (fecha)	Miércoles 08/10/2014	Jueves 09/10/2014

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO

El plan actual de erogación elaborado por la CTM – Salto Grande prevé una caudal máximo de **18.500 m³/s** que se alcanzaría durante hoy o mañana. No obstante, esta maniobra está supeditada a que la magnitud de los eventos de precipitación previstos no sea superada.

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 18.500 m³/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	12,20
Concordia	11,75
Colón	7,50
Paysandú	6,50
Concepción del Uruguay	6,00
Fray Bentos	2,80