



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

08 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 (m³/s)	22.900	23.200
Ocurrencia del pico (fecha)	Jueves 09/10/2014	Jueves 09/10/2014

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO

El plan actual de erogación elaborado por la CTM – Salto Grande prevé un caudal máximo de **18.500 m³/s** que comenzó a erogarse en el día de ayer. No obstante, esta maniobra está supeditada a que la magnitud de los eventos de precipitación previstos no sea superada.

El pico asociado al caudal mencionado se ha alcanzado en el día de ayer en Concordia-Salto, llegaría en las últimas horas de hoy o en el día de mañana a Colón-Paysandú, y a Concepción del Uruguay-Fray Bentos entre mañana y el viernes.

ALTURAS ESPERADAS

De mantenerse las condiciones en el río de la Plata (descarga del río Uruguay) y 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