



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

10 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)	24.600	24.500
Ocurrencia del pico (fecha)	Ocurrido Jueves 09/10/2014	Viernes 10/10/2014

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO

Debido a los cambios atmosféricos en la cuenca inmediata de la represa de Salto Grande, se ajustaron los valores de erogación, y se prevé un caudal máximo de **18.400 m³/s**, que podrá ser modificado conforme avancen las precipitaciones en la cuenca inmediata.

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

ALTURAS ESPERADAS

De mantenerse las condiciones en el río de la Plata (descarga del río Uruguay) y el valor de caudal máximo informado en los días anteriores, es decir **18.700 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	12,25
Concordia	12,00
Colón	7,70
Paysandú	6,70
Concepción del Uruguay	6,10
Fray Bentos	3,10

EVOLUCIÓN

El caudal máximo previsto para esta creciente fue erogado por Salto Grande en el día de ayer (18.700 m³/s). De mantenerse las condiciones atmosféricas previstas, se mantendrá estable el caudal en el valor informado y los picos de altura tenderán a estabilizarse.