



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

13 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)	25.919	25.919
Ocurrencia del pico (fecha)	Ocurrido Sábado 11/10/2014	Ocurrido Sábado 11/10/2014

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO

De no registrarse cambios atmosféricos en la cuenca alta del Río Uruguay, el caudal de erogación de la represa de Salto Grande se mantendrá en **18.400 m³/s**. Debido a que no se ha generado un aumento en el valor del caudal erogado, los valores de niveles en el río aguas abajo de la presa de Salto Grande, se mantendrán estables en los valores actuales.

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 **18.400 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	6,20
Fray Bentos	3,10

Aguas arriba de la represa y para las condiciones atmosféricas previstas, el nivel del embalse tenderá a ascender en el día de hoy un poco por encima de los 36 metros y comenzará a descender progresivamente después del día de mañana.