



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

07 de Enero de 2015

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)	20.200	22.500
Ocurrencia del pico (fecha)	Viernes 09/01/2015	Sábado 10/01/2015

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO

Debido a la ocurrencia de precipitaciones mayores a las previstas en la cuenca, y a los pronósticos meteorológicos esperados para los próximos días, el plan actual de erogación elaborado por la CTM – Salto Grande prevé un caudal de **19.000 m³/s**, que comenzó a erogarse en el día de hoy. No obstante podría aumentarse de ocurrir precipitaciones en la cuenca.

La altura asociada al caudal mencionado se alcanzaría durante el día hoy, **7 enero**, en Concordia-Salto, llegaría el **8-9 de enero** a Colón-Paysandú, y a Concepción del Uruguay-Fray Bentos el **9-10 de enero**.

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 **19.000 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	12,40
Concordia	12,00
Colón	7,75
Paysandú	6,75
Concepción del Uruguay	6,00
Fray Bentos	2,90

No obstante, y de ocurrir las precipitaciones esperadas en la cuenca, el valor erogado por Salto Grande podría aumentar, y consecuentemente las alturas asociadas.