



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

08 de enero de 2015

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

El plan actual de erogación elaborado por la CTM – Salto Grande prevé un caudal de entre **18.500 y 19.000 m³/s**, que comenzó a erogarse en el día de ayer. No obstante podría aumentarse de ocurrir precipitaciones en la cuenca.

La altura asociada al caudal mencionado se mantendría durante el día hoy, **8 enero**, en Concordia-Salto, llegaría entre hoy y mañana **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 podrían alcanzar 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 mayores a las esperadas en la cuenca, el valor erogado por Salto Grande podría aumentar, y consecuentemente las alturas asociadas.