



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

09 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 el día **7 de enero**. Y se mantendría, al menos, hasta el día de mañana

La altura asociada al caudal mencionado se mantendría durante el día hoy, **9 enero**, en Concordia-Salto, se alcanzaría hoy, **9 de enero**, en Colón-Paysandú, y llegaría a Concepción del Uruguay-Fray Bentos entre el día de hoy y mañana (**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