



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

10 de enero de 2015

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO

El plan actual de erogación elaborado por la CTM – Salto Grande prevé un caudal de entre 18.300 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, 10 enero, en Concordia-Salto, se alcanzó hoy en Colón-Paysandú, y llegaría a Concepción del Uruguay-Fray Bentos, a más tardar, en el día de hoy.

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	12,20
Concordia	11,75
Colón	7,50
Paysandú	6,50
Concepción del Uruguay	6,00
Fray Bentos	2,80