



---

## INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

**Comisión Administradora del Río Uruguay**  
*Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología*

11 de enero de 2015

---

### CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO

El plan actual de erogación elaborado por la CTM – Salto Grande prevé un caudal de entre 17.800 y 18.500 m<sup>3</sup>/s, lo cual implica una pequeña disminución en la erogación. Este valor se mantendría, al menos, hasta el día de mañana.

La altura asociada al caudal mencionado se presentaría durante el día de hoy, 11 enero, en Concordia-Salto, se alcanzaría en Colón-Paysandú entre el lunes o martes próximos, y llegaría a Concepción del Uruguay-Fray Bentos, entre los días martes y miércoles.

El caudal máximo erogado por la represa, al día de la fecha, fue cercano a los 19.000 m<sup>3</sup>/s y se registró entre los días 7 y 10 de enero. Con la disminución de la erogación de Salto Grande, es de esperarse que los niveles hacia aguas abajo se establezcan en sus valores máximos o disminuyan levemente.

### ALTURAS ESPERADAS

De mantenerse las condiciones en el río de la Plata (descarga del río Uruguay) y el valor de caudal máximo informado para los días anteriores, es decir 19.000 m<sup>3</sup>/s, se estima que la altura en los puertos aguas abajo de la represa se mantendrían en el orden de los máximos informados para todo el tramo.

<b>Puerto</b>	<b>Altura al cero local (m)</b>
Salto	12,40
Concordia	12,00
Colón	7,75
Paysandú	6,50
Concepción del Uruguay	6,10
Fray Bentos	2,90