



---

## INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

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

16 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 15.000 m<sup>3</sup>/s, lo cual implica una disminución en la erogación. Este valor iría disminuyendo, hacia los 14.000 m<sup>3</sup>/s, hasta el día de mañana.

La altura asociada al caudal mencionado se presentaría durante el día de hoy, 16 enero, en Concordia-Salto, se alcanzaría en Colón-Paysandú entre el sábado y domingo próximos, y llegaría a Concepción del Uruguay-Fray Bentos, entre los días domingo y lunes.

Con la disminución de la erogación de Salto Grande es de esperarse que los niveles hacia aguas abajo comiencen a descender lentamente en los próximos días.

### **ALTURAS ESPERADAS**

De mantenerse las condiciones en el río de la Plata (a la altura de la descarga del río Uruguay), se estima que las alturas en los puertos aguas abajo de la Represa de Salto Grande comenzarán a descender lentamente en los próximos días, tendiendo a los valores que se informan a continuación:

<b>Puerto</b>	<b>Altura al cero local (m)</b>
Salto	10,50
Concordia	10,00
Colón	6,50
Paysandú	5,70
Concepción del Uruguay	5,10
Fray Bentos	2,80