



---

## INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

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

15 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 16.000 m<sup>3</sup>/s, lo cual implica una disminución en la erogación. Este valor iría disminuyendo, hacia los 15.000 m<sup>3</sup>/s, hasta el día de mañana.

La altura asociada al caudal mencionado se presentaría durante el día de hoy, 15 enero, en Concordia-Salto, se alcanzaría en Colón-Paysandú entre el viernes o sábado próximos, y llegaría a Concepción del Uruguay-Fray Bentos, entre los días sábado y domingo.

Con la disminución de la erogación de Salto Grande es de esperarse que los niveles hacia aguas abajo, que ya han alcanzado sus valores máximos, 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	11,00
Concordia	10,50
Colón	6,90
Paysandú	5,90
Concepción del Uruguay	5,50
Fray Bentos	3,00