



---

## INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

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

14 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 17.700 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, 14 enero, en Concordia-Salto, se alcanzaría en Colón-Paysandú entre el jueves o viernes próximos, y llegaría a Concepción del Uruguay-Fray Bentos, entre los días viernes y sábado.

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, continúen estables o comiencen a descender lentamente en los próximos días. En el día de ayer se han registrado precipitaciones aguas abajo de la Represa, factor que ha ocasionado que la disminución de la erogación no sea acusada por una disminución en las alturas del río, sino que se han observado leves incrementos de las mismas.

#### **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 las alturas en los puertos aguas abajo de la Represa de Salto Grande continuarían estables en su valor máximo informado o comenzarían a descender lentamente en los próximos días.

<b>Puerto</b>	<b>Altura al cero local (m)</b>
Salto	12,40
Concordia	12,00
Colón	7,75
Paysandú	6,75
Concepción del Uruguay	6,15
Fray Bentos	3,00