

---

### **Caudales hacia aguas abajo de la represa de Salto Grande**

Según la información comunicada por la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande: “Hasta la hora 15:00 del día de mañana el caudal evacuado variará entre 6.000 m<sup>3</sup>/s y 7.800 m<sup>3</sup>/s. Cotas máxima y mínima referidas al puerto de Concordia: 7.70 y 5.50 metros respectivamente. Cotas máxima y mínima referidas al puerto de Salto: 8.00 y 5.80 metros respectivamente. El nivel del embalse para los próximos días tenderá a 35.30 m.”.

### **Alturas observadas en el día de la fecha**

En el día de la fecha se presentan las siguientes alturas, que denotan una disminución en los niveles respecto de los valores máximos alcanzados.

<b>Puerto</b>	<b>Altura al cero local (m)</b>	<b>Nivel de alerta (m)</b>	<b>Nivel de evacuación (m)</b>
Salto	7,60		12,00
Concordia	7,50	11,00	12,50
Colón	6,10	7,10	7,90
<b>Paysandú</b>	<b>5,30</b>	<b>3,00</b>	<b>5,85</b>
Concepción del Uruguay	5,30	5,30	6,30
Fray Bentos	3,20		
<b>Boca del Gualaguaychú</b>	<b>3,20</b>	<b>2,90</b>	<b>3,10</b>

\* Los puertos resaltados en amarillo indican que el valor esperado podría superar el nivel de alerta, mientras que las letras en rojo indica que el valor esperado podría superar el nivel de evacuación.

### **Pronóstico**

Los niveles indicados continuarán descendiendo durante los próximos 3 días hacia aguas abajo de la represa.

### **Fuente**

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande – Gerencia de Ingeniería y Planeamiento  
– Área Hidrología – 04/02/2019.