

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

Según la información comunicada por la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande: “Continúan ocurriendo precipitaciones en la cuenca próxima al embalse, los diferentes modelos meteorológicos pronostican lluvias hasta el día sábado inclusive. Como consecuencia de ello, los caudales erogados permanecerán en un entorno de 14.500 m<sup>3</sup>/s. Con esta maniobra los puertos de Concordia y Salto no superarán los 11.00 y 11.30 m. respectivamente. La cota del lago se mantendrá en el entorno de los 35.00 m. Vertederos Abiertos”.

### **Alturas previstas para la erogación de 14.500 m<sup>3</sup>/s**

En el día de la fecha se prevé que la erogación de la represa se mantenga, por dicho motivo el nivel esperado para Concordia y Salto se mantiene constante. Hacia aguas abajo los valores comenzaron a estabilizarse. En la siguiente tabla se presentan las alturas esperadas en Salto y Concordia, y las observadas hacia aguas abajo.

<b>Puerto</b>	<b>Altura al cero local (m)</b>	<b>Nivel de alerta (m)</b>	<b>Nivel de evacuación (m)</b>
<b>Altura esperada</b>			
Salto	11,30		12,00
Concordia	11,00	11,00	12,50
<b>Alturas observadas</b>			
Colón	6,60	7,10	7,90
Paysandú	5,60	3,00	5,85
Concepción del Uruguay	5,40	5,30	6,30
Fray Bentos	3,25		
Boca del Guauguaychú	3,25	2,90	3,10

\* 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 tenderán a estabilizarse los próximos 2 días, dependiendo y la tendencia posterior dependerá de la ocurrencia de las precipitaciones previstas y la consecuente variación del caudal erogado por Salto Grande. Asimismo, pueden presentarse variaciones locales si se generan aportes de precipitaciones puntuales.

### **Fuente**

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande – Gerencia de Ingeniería y Planeamiento – Área Hidrología – 01/02/2019.