

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

Según la información comunicada por la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande: “Han ocurrido 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. Vertedero Abierto”.

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

En el día de la fecha se prevé un aumento de niveles en Concordia y Salto. Debido a que la onda de disminución de alturas aún no alcanzó Colón-Paysandú, se espera que pese al aumento en la erogación las alturas continúen descendiendo muy levemente.

<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	6,80	7,10	7,90
Paysandú	5,80	3,00	5,85
Concepción del Uruguay	5,68	5,30	6,30
Fray Bentos	3,25		
Boca del Gualeguaychú	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 continuarán descendiendo levemente, y tenderán a estabilizarse dado el escenario de que se mantenga el 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 – 31/01/2019.