

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

Según la información comunicada por la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande: “ Los diferentes modelos meteorológicos coinciden en pronosticar precipitaciones poco significativas en toda la cuenca en los próximos 4 días. Como consecuencia de las precipitaciones ocurridas en el día de ayer, los caudales de aporte se han incrementado. No obstante, se espera en el día de hoy que el embalse alcance cotas de funcionamiento ordinarias mientras desciende el río. En función de ello los caudales erogados se reducirán a los 22,000 m<sup>3</sup>/s aproximadamente en el día de hoy. Con esta maniobra los puertos de Concordia y Salto tenderán a los valores de 13.80 y 14.10 metros respectivamente. La cota del lago descenderá tendiendo a los 35.00 metros.”

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

En el día de la fecha se presentan las siguientes alturas, que denotan una estabilización y disminución en los niveles respecto del pico observado. De mantenerse las condiciones observadas, se estima que las alturas en los puertos aguas abajo de la represa continuarán con la tendencia a descender:

<b>Puerto</b>	<b>Altura al cero local (m)</b>	<b>Nivel de alerta (m)</b>	<b>Nivel de evacuación (m)</b>
Salto	14,10		12,00
Concordia	13,80	11,00	12,50
Colón	9,64	7,10	7,90
Paysandú	8,44	3,00	5,85
Concepción del Uruguay	7,79	5,30	6,30
Fray Bentos	4,00		
Boca del Guauguaychú	3,90	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 se mantendrán en el entorno de los valores mencionados, continuando su descenso, pudiéndose registrarse algunas variaciones locales si se generan aportes de precipitaciones puntuales.

### **Fuente**

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande – Gerencia de Ingeniería y Planeamiento – Área Hidrología – 24/01/2019.