INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY Comisión Administradora del Río Uruguay Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología 23 de enero de 2019



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 para toda la cuenca en los próximos días. Los caudales de aporte disminuyen y se espera en el día de hoy llevar el embalse a cotas de funcionamiento ordinarias mientras desciende el río. En función de ello los caudales erogados se reducirán a los 23,500 m 3/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 presentaron las siguientes alturas, que denotan una disminución en los niveles respecto del pico observado y del día de ayer. De mantenerse las condiciones observadas, se estima que las alturas en los puertos aguas abajo de la represa podrían continuar con la tendencia a descender:

Puerto	Altura al cero local (m)	Nivel de alerta (m)	Nivel de evacuación (m)
<mark>Salto</mark>	<mark>14,57</mark>		12,00
Concordia	<mark>14,20</mark>	11,00	<mark>12,50</mark>
Colón Colón	<mark>9,48</mark>	<mark>7,10</mark>	<mark>7,90</mark>
Paysandú Pa	<mark>8,32</mark>	<mark>3,00</mark>	
Concepción del Uruguay	<mark>7,71</mark>	<mark>5,30</mark>	5,85 6,30
Fray Bentos	3,83		
Boca del Gualeguaychú	<mark>3,90</mark>	<mark>2,90</mark>	<mark>3,10</mark>

^{*} 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 debido al aporte de precipitaciones puntuales.

Fuente

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande – Gerencia de Ingeniería y Planeamiento – Área Hidrología – 23/01/2019.