INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY Comisión Administradora del Río Uruguay Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología 28 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 pronostican lluvias para los próximos días, especialmente para los días Jueves y Viernes. Durante los próximos días continuara la operación tendiente a reducir los niveles del río. Los caudales erogados se reducirán en el día de hoy a 15.200 m³/s. Con esta maniobra los puertos de Concordia y Salto tenderán a los valores de 11.00 y 11.30 m. respectivamente. La cota del lago se mantendrá en el entorno de los 34.80 m. Vertederos Abiertos".

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 del pico alcanzado.

Puerto	Altura al cero local (m)	Nivel de alerta (m)	Nivel de evacuación (m)
<mark>Salto</mark>	<mark>12,25</mark>		12,00
<mark>Concordia</mark>	<mark>12,00</mark>	11,00	<mark>12,50</mark>
<mark>Colón</mark>	<mark>8,30</mark>	<mark>7,10</mark>	<mark>7,90</mark>
<mark>Paysandú</mark>	<mark>7,30</mark>	<mark>3,00</mark>	<mark>5,85</mark>
Concepción del Uruguay	<mark>6,80</mark>	<mark>5,30</mark>	<mark>6,30</mark>
Fray Bentos	3,65		
Boca del Gualeguaychú	<mark>3,65</mark>	<mark>2,90</mark>	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 su descenso, pudiendo registrarse algunas variaciones locales si se generan aportes de precipitaciones puntuales, como ya se ha observado.

Fuente

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande – Gerencia de Ingeniería y Planeamiento – Área Hidrología – 28/01/2019.