Informe crecida río Uruguay Comisión Administradora del Río Uruguay Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología 03 de febrero 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 en toda la cuenca en los próximos 4 días. Durante los próximos días continuará la operación tendiente a reducir los niveles del río. Los caudales erogados se redujeron en el día de hoy a los 9.000 m³/s. Con esta maniobra los puertos de Concordia y Salto tenderán a los valores de 9.00 y 9.20 metros respectivamente. La cota del lago se mantendrá en el entorno de 35.00 metros. 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 a los alcanzados en los días precedentes.

Puerto	Altura al cero local (m)	Nivel de alerta (m)	Nivel de evacuación (m)
Salto	10,25		12,00
Concordia	9,36	11,00	12,50
Colón	6,84	7,10	7,90
Paysandú	<mark>5,84</mark>	<mark>3,00</mark>	<mark>5,85</mark>
Concepción del Uruguay	<mark>5,55</mark>	<mark>5,30</mark>	<mark>6,30</mark>
Fray Bentos	3,24		
Boca del Gualeguaychú	<mark>3,32</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. Este será leve en el día de la fecha y tenderá a ser más rápido en los próximos días, como consecuencia de la rápida disminución del caudal erogado que ha ocurrido en el día de hoy.

Fuente

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande – Gerencia de Ingeniería y Planeamiento – Área Hidrología – 03/02/2019.