

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. En función de ello los caudales erogados permanecerán en un entorno de 25,000 m³/s. Con esta maniobra los puertos de Concordia y Salto no superarán los valores de 14.40 y 14.60 metros respectivamente. La cota del lago descenderá tendiendo a los 35.50 metros en los próximos días.”

Alturas esperadas para una erogación de 25.000 m³/s

De mantenerse las condiciones observadas en el río de la Plata (a la altura de la desembocadura del río Uruguay), se estima que las alturas en los puertos aguas abajo de la represa podrían mantenerse en los siguientes valores con tendencia a descender:

Puerto	Altura al cero local (m)	Nivel de alerta (m)	Nivel de evacuación (m)
Salto	14,60		12,00
Concordia	14,40	11,00	12,50
Colón	9,55	7,10	7,90
Paysandú	8,30	3,00	5,85
Concepción del Uruguay	7,70	5,30	6,30
Fray Bentos	3,75		
Boca del Guauguaychú	3,75	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.

Los valores anunciados se alcanzarían en el día de hoy martes 22 en Salto y Concordia, el día miércoles 23/1 en Colón y Paysandú, y se mantendrían en Concepción del Uruguay, y en adelante hacia aguas abajo.

Pronóstico

Los niveles indicados se mantendrán en el entorno de los valores mencionados, comenzando a descender.

Fuente

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande – Gerencia de Ingeniería y Planeamiento – Área Hidrología – 22/01/2019.