

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 embalse y el río. Los caudales erogados se redujeron en el día de hoy a los 21,000 m³/s . Con esta maniobra los puertos de Concordia y Salto tenderán a los valores de 13.00 y 13.30 metros respectivamente. La cota del lago continuará descendiendo 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 descendiendo:

Puerto	Altura al cero local (m)	Nivel de alerta (m)	Nivel de evacuación (m)
Salto	13,30		12,00
Concordia	13,00	11,00	12,50
Colón	9,36	7,10	7,90
Paysandú	8,20	3,00	5,85
Concepción del Uruguay	7,66	5,30	6,30
Fray Bentos	4,00		
Boca del Gualeguaychú	3,98	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 continuarán su descenso, pudiéndose 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 – 25/01/2019.