

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 abundantes precipitaciones en toda la cuenca para los próximos 3 días. Las lluvias ocurridas han provocado un aumento de los caudales afluentes que confirma el incremento de los caudales erogados para el día de hoy a un valor de 22.000 m³/s. Con esta maniobra los puertos de Concordia y Salto no superarán los valores de 14.00 y 14.30 respectivamente. Persiste la condición de suelos saturados que generan un potencial de escurrimiento muy alto en las cuencas medias e inmediata al embalse. La ocurrencia de nuevas precipitaciones generará un nuevo incremento de los caudales erogados con el consecuente aumento del nivel del río. La cota del lago continuará incrementándose tendiendo a los 36.00. Vertederos abiertos”.

Alturas esperadas para erogación de 22.000 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 ascender a los siguientes valores:

Puerto	Altura al cero local (m)	Nivel de alerta (m)	Nivel de evacuación (m)
Salto	14,30		12,00
Concordia	14,00	11,00	12,50
Colón	9,00	7,10	7,90
Paysandú	8,00	3,00	5,85
Concepción del Uruguay	7,20	5,30	6,30
Fray Bentos	3,70		
Boca del Gualeguaychú	3,60	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 miércoles 16 en Salto y Concordia, el día jueves 17/1 en Colón y Paysandú, el día viernes 18/1 en Concepción del Uruguay, y en adelante hacia aguas abajo.

Los valores indicados en la tabla anterior, pueden llegar a tener incrementos puntuales, debido a las condiciones de viento y al aporte de precipitaciones que generen escurrimientos locales.

Fuente

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande – Gerencia de Ingeniería y Planeamiento – Área Hidrología – 16/01/2019.