



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY
Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología
01 de junio de 2017

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “Se produjeron nuevas precipitaciones en la cuenca del río Uruguay. Los diferentes modelos meteorológicos indican el cese de las precipitaciones importantes por los próximos tres días, y la reanudación de las mismas a comienzos de la próxima semana, con valores todavía elevados. Se mantiene la condición de los suelos totalmente saturados, que generan un potencial de escurrimiento muy alto. Consecuentemente será necesario incrementar los caudales evacuados a 22.800 m³/s durante el día de hoy, y a 23.200 m³/s el día de mañana. Con esta maniobra, el nivel en los puertos continuará creciendo sin superar los 13,50 m en Concordia y los 13,80 m en Salto durante el día de hoy. El día de mañana, los niveles en los puertos se incrementarían sin superar los 13,80 m en Concordia y 14,10 m en Salto. La ocurrencia de nuevas precipitaciones diferentes a las pronosticadas, podrán modificar esta programación, y generar la necesidad de incrementar los niveles en los puertos por encima de los 14,00 m Concordia y 14,40 m Salto. El nivel del lago continuará descendiendo con el objetivo de atenuar los efectos de la creciente, tendiendo a valores inferiores a los 34.00 m durante los próximos días”.

ALTURAS ESPERADAS PARA EROGACIÓN DE 23.200 M³/S

De mantenerse las condiciones en el río de la Plata (a la altura de la desembocadura del río Uruguay) y el caudal erogado por Salto Grande, 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	14,40		
Concordia	14,00	11,00	12,50
Colón	8,80	7,10	7,90
Paysandú	7,70		
Concepción del Uruguay	7,00	5,30	6,30
Fray Bentos	3,60 - 4,00**		
Boca Gualeguaychú	3,60 - 4,00**	2,90	3,10

* Los puertos resaltados en amarillo indican que el valor esperado podría superar el nivel de alerta, lo resaltado en rojo indica que el valor esperado podría superar el nivel de evacuación.

** Dependiendo de las condiciones de Nueva Palmira. El pronóstico de 3,60 m se corresponde a un nivel promedio de 1,70 m en Palmira y 4,00 m corresponde al valor de 2,50 m observado el día sábado 27/5 en dicho puerto (debe considerarse como un máximo posible).

Estos valores se alcanzarían en el día de mañana en Salto-Concordia, el día sábado en Colón-Paysandú, y desde el domingo próximo en adelante hacia aguas abajo de Paysandú.

FUENTE

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 01/06/2017