



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

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “No se han producido precipitaciones en la cuenca del río Uruguay. Los diferentes modelos meteorológicos coinciden en pronosticar muy pocas precipitaciones durante los próximos días. Se mantiene la condición de los suelos totalmente saturados, que generan un potencial de escurrimiento muy alto. El caudal evacuado se mantendrá en los 27.000 m³/s durante los próximos dos días. Con esta maniobra, el nivel en los puertos seguirá aumentando sin superar los 14,80 m en Concordia y los 15,30 m en Salto. Las actuales previsiones hidrológicas indican que los caudales del río se mantendrán en valores muy elevados durante aproximadamente dos semanas, por lo que se debe considerar la posibilidad de ocurrencia de nuevas precipitaciones, que generen un incremento de los caudales evacuados y niveles. En función de lo expuesto se estima que durante la próxima semana los niveles podrían elevarse sin superar los 15,40 m en Concordia y 15,90 m en Salto. El nivel del lago continuará ascendiendo tendiendo a valores superiores a los 36,00 m durante los próximos días. Vertederos Abiertos”.

ALTURAS ESPERADAS PARA EROGACIÓN DE 27.000 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	<15,30		
Concordia	<14,80	11,00	12,50
Colón	9,70	7,10	7,90
Paysandú	8,70		
Concepción del Uruguay	7,70	5,30	6,30
Fray Bentos	4,10**		
Boca Gualeguaychú	4,10**	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 (Valor obtenido con 2.00m en Nva. Palmira).

Los valores de altura correspondientes al caudal erogado de 27.000 m³/s de la represa se observan desde el día de ayer en Salto-Concordia, se alcanzarían el día de hoy en Colón-Paysandú, y desde mañana en adelante hacia aguas abajo de Paysandú.

FUENTE

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 11/06/2017