



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY
Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología
10 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/seg durante el fin de semana. Con esta maniobra, el nivel en los puertos aumentará sin superar los 14,80 m en Concordia y los 15,30 m en Salto, durante este fin de semana. 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 hoy en Salto-Concordia, se alcanzarían el día de mañana en Colón-Paysandú, y desde el lunes en adelante hacia aguas abajo de Paysandú. Dados los pronósticos actuales, se espera que los niveles puedan ascender a valores mayores.

FUENTE

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 10/06/2017