



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY
Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología
12 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, durante las últimas 72 horas. Los diferentes modelos meteorológicos coinciden en pronosticar un desmejoramiento del tiempo, con precipitaciones poco significativas, para el próximo fin de semana. Se mantiene la condición de los suelos saturados, que generan un potencial de escurrimiento muy alto. El caudal evacuado se mantendrá en el orden de los 27.000 m³/s durante los próximos tres días. Con esta maniobra, el nivel en los puertos se mantendrá, sin superar en los próximos tres días, los 14,80 m en Concordia y los 15,30 m en Salto. Para las próximas dos semanas, las actuales previsiones hidrológicas indican que los caudales del río se mantendrán en valores muy elevados, con lo cual la posibilidad de ocurrencia de nuevas precipitaciones, podría generar un incremento de los caudales evacuados y niveles. En función de lo expuesto anteriormente y de la magnitud de las precipitaciones, se estima que durante la semana que comienza el lunes 19 de junio, 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 al mantenerse el caudal erogado por Salto Grande por varios días, 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	9,60	7,10	7,90
Paysandú	8,40		
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 se continúan estabilizándose en torno de los valores vertidos hasta Colón-Paysandú, y se establecerían hacia aguas abajo en el correr de los días de hoy y mañana.

FUENTE

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 12/06/2017