



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

07 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 produjeron nuevas precipitaciones en la cuenca del río Uruguay. Los diferentes modelos meteorológicos mantienen el pronóstico de nuevas y elevadas precipitaciones en la cuenca, durante los días jueves y viernes de esta semana. Se mantiene la condición de los suelos totalmente saturados, que generan un potencial de escurrimiento muy alto. El caudal evacuado hoy se elevó a 25.400 m³/s, y se mantendrá hasta el día de mañana. Con esta maniobra, el nivel en los puertos aumentará sin superar los 14,30 m en Concordia y los 14,70 m en Salto durante el día de hoy. A partir del día de mañana los caudales evacuados se incrementarán a 25.900 m³/s, y el nivel en los puertos crecerá tendiendo gradualmente a 14,50 m en Concordia y 15,00 m en Salto. En función de los valores reales de las precipitaciones pronosticadas, los caudales evacuados se podrían incrementar a partir del día viernes. El día lunes 12/06/17 el río podría alcanzar niveles más elevados, sin superar los 15,20 m en Concordia y 15,70 m en Salto. El nivel del lago continuará ascendiendo tendiendo a 35,50 m durante los próximos días. Vertederos Abiertos”.

ALTURAS ESPERADAS PARA EROGACIÓN DE 25.900 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	<15,70		
Concordia	<15,20	11,00	12,50
Colón	9,50	7,10	7,90
Paysandú	8,40		
Concepción del Uruguay	7,50	5,30	6,30
Fray Bentos	3,80 – 4,30**		
Boca Gualaguaychú	3,80 – 4,30**	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 3,80 m se corresponde a un nivel promedio de 1,70 m en Palmira y 4,3 m corresponde al valor de 2,50 m observado el día sábado 27/5 en dicho puerto (debe considerarse como un máximo posible).

Los valores de altura correspondientes al caudal erogado de 25.900 m³/s de la represa se observarán desde el día jueves en Salto-Concordia, desde el viernes en Colón-Paysandú, y hacia el fin de semana próximo aguas abajo de Paysandú. De darse las precipitaciones pronosticadas, estos valores de alturas podrían ser superados.

FUENTE

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 07/06/2017