



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

06 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 alta 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 mantendrá aproximadamente en 24.700 m³/s hasta el día de mañana. El nivel en los puertos se mantendrá sin superar los 14,00 m en Concordia y los 14,40 m en Salto durante el día de hoy. A partir del día de mañana los caudales evacuados se incrementarán a 25.100 m³/s, el nivel en los puertos crecerá tendiendo gradualmente a 14,30 m en Concordia y 14,70 m en Salto. Durante el día jueves, el caudal se incrementará a 25.500 m³/s y el nivel en los puertos tenderá 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 y el río alcanzar niveles más elevados, sin superar los 15,20 m en Concordia y 15,70 m en Salto, para el próximo día lunes 12/06/17. El nivel del lago a partir del día de mañana comenzará a ascender tendiendo a 35,50 m, durante los próximos días. Vertedero Abierto”.

ALTURAS ESPERADAS PARA EROGACIÓN DE 25.500 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	9,40	7,10	7,90
Paysandú	8,40		
Concepción del Uruguay	7,40	5,30	6,30
Fray Bentos	3,75 – 4,25**		
Boca Gualeguaychú	3,75 – 4,25**	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 3,75 m se corresponde a un nivel promedio de 1,70 m en Palmira y 4,25 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 25.500 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 06/06/2017