



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

04 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 indican la reanudación de las precipitaciones a comienzos de la próxima semana, con valores todavía elevados. Se mantiene la condición de los suelos totalmente saturados, que generan un potencial de escurrimiento muy alto. El caudal evacuado se mantendrá aproximadamente en 24.500 m³/s hasta el día de mañana. De esta forma, 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. La ocurrencia de nuevas precipitaciones diferentes a las pronosticadas, podrán modificar esta programación, y generar la necesidad de incrementar los niveles en los puertos sin superar los 14,20 m Concordia y 14,60 m Salto. El nivel del lago continuará descendiendo con el objetivo de atenuar los efectos de la creciente tendiendo a 32,40 m, y durante los próximos días comenzará a ascender. Vertedero Abierto”.

ALTURAS ESPERADAS PARA EROGACIÓN DE 24.500 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	<14,60		
Concordia	<14,20	11,00	12,50
Colón	9,20	7,10	7,90
Paysandú	8,10		
Concepción del Uruguay	7,30	5,30	6,30
Fray Bentos	3,70 – 4,20**		
Boca Gualeguaychú	3,70 – 4,20**	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 3,70 m se corresponde a un nivel promedio de 1,70 m en Palmira y 4,20 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 24.500 m³/s de la represa se observan desde el día de ayer en Salto-Concordia, se alcanzarían en el día de hoy en Colón-Paysandú, y desde mañana se observarían hacia aguas abajo de Paysandú.

FUENTE

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 04/06/2017