



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

29 de mayo 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 cuenca del río Uruguay. Los diferentes modelos meteorológicos continúan pronosticando precipitaciones en la cuenca para los próximos días. En el día de hoy el caudal evacuado se incrementó a 19.200 m³/s y mañana se incrementará a 19.900 m³/s. Con esta maniobra, el nivel en los puertos crecerá sin superar los 12.50 m en Concordia y los 12.80 m en Salto. La ocurrencia de nuevas precipitaciones podrá modificar esta programación, produciendo la necesidad de incrementar los niveles en los puertos. El nivel del lago tenderá a 34.80 m. Vertederos Abiertos”.

ALTURAS ESPERADAS PARA EROGACIÓN DE 19.900 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	12,80		
Concordia	12,50	11,00	12,50
Colón	8,00	7,10	7,90
Paysandú	7,10		
Concepción del Uruguay	6,50	5,30	6,30
Fray Bentos	3,20 - 3,60**		
Boca Gualeguaychú	3,20 - 3,60**	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 3,20 m se corresponde a un nivel promedio de 1,70 m en Palmira y 3,60 m corresponde al valor de 2,50 m observado el día sábado en dicho puerto (debe considerarse como un máximo posible).

Estos valores se alcanzarán en el día de mañana en Salto-Concordia, el día miércoles en Colón-Paysandú, y desde el jueves en adelante hacia aguas abajo de Paysandú.

FUENTE

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 29/05/2017