



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

21 de noviembre de 2015

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJODE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “El caudal evacuado por la represa permanecerá en 17.000 m³/s hasta el día de mañana. El nivel en el puerto de Concordia se mantendrá por debajo de los 11,50 m. Por su parte el nivel del lago ascenderá teniendo a 35,00 m. La ocurrencia de precipitaciones mayores a las previstas pueden producir un cambio en la operación pudiendo alcanzarse niveles superiores a los indicados aguas abajo.”

La altura asociada al caudal mencionado se presentó en el día de ayer en Concordia-Salto, se alcanzaría en el día de hoy en Colón-Paysandú, y llegaría a Concepción del Uruguay-Fray Bentos entre el domingo y el lunes.

En la cuenca del río Uruguay se prevé: para los próximos dos días probables lluvias, debido a que una masa de aire cálido, húmedo y muy inestable. (INA, SIAH – Mensaje N°8087 – 19 de noviembre).

ALTURAS ESPERADAS

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 aguasabajo de la Represa podrían ascender a los siguientes valores máximos:

Puerto	Altura al cero local (m)	Nivel de Alerta (m)	Nivel de Evacuación (m)
Salto	<11,50		
Concordia	<11,50	11,00	12,50
Colón	7,00	7,10	7,90
Paysandú	6,20		
Concepción del Uruguay	5,60	5,30	6,30
Fray Bentos	3,00		
Boca Gualeguaychú	3,00	2,90	3,10

* Los puertos resaltados en amarillo indican que el valor esperado podría superar el nivel de alerta, las letras en rojo indican que el valor esperado podría superar el nivel de evacuación.

FUENTES

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 21/11/2015
Sistema Integrado de Alerta Hidrológico – Instituto Nacional del Agua (República Argentina)
Mensaje N°8087 – 19 de noviembre 2015.