



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

20 de noviembre de 2015

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “Han ocurrido precipitaciones significativas en la cuenca del Río Uruguay en las últimas 24 horas. Los pronósticos continúan indicando la ocurrencia de nuevas precipitaciones para la próxima semana. El caudal evacuado por la represa se incrementó a 17.000 m³/s y permanecerá en ese valor hasta el día de mañana. El nivel en el puerto de Concordia no superará los 11,50 m. Por su parte el nivel del lago continuara incrementándose tendiendo a los 35,00 m durante los próximos días. 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 presentará en el día de hoy en Concordia-Salto, se alcanzaría en el día de mañana 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 tres 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 aguas abajo 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 Gualaguaychú	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 20/11/2015
Sistema Integrado de Alerta Hidrológico – Instituto Nacional del Agua (República Argentina)
Mensaje N°8087 – 19 de noviembre 2015.