



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

22 de noviembre de 2015

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “El caudal evacuado por la represa se reducirá a 16.800 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 tendiendo a 34,90 m. La ocurrencia de precipitaciones mayores a las previstas en la próxima semana pueden producir un cambio en la operación y pueden alcanzarse niveles superiores a los indicados aguas abajo.”

La altura asociada al caudal máximo (17.000 m³/s), se presentó durante el viernes en Concordia-Salto, en el día de ayer en Colón-Paysandú, y se alcanzaría en el día de hoy o mañana hacia aguas abajo de Concepción del Uruguay. En consecuencia, la leve disminución en la erogación de la represa se traduciría en un estacionamiento o leve descenso de los niveles en los próximos días.

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) las alturas máximas esperables asociadas al caudal máximo erogado por Salto Grande (17.000 m³/s), 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 22/11/2015
Sistema Integrado de Alerta Hidrológico – Instituto Nacional del Agua (República Argentina)
Mensaje N°8087 – 19 de noviembre 2015.