



## INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

### Comisión Administradora del Río Uruguay Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

23 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 mantendrá en 16.800 m<sup>3</sup>/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 tendera lentamente a 34,50 m. La ocurrencia de precipitaciones mayores a las previstas en las próximos días pueden producir un cambio en la operación pudiendo alcanzarse niveles superiores a los indicados aguas abajo.”

La altura asociada al caudal máximo (17.000 m<sup>3</sup>/s), se presentó durante el viernes en Concordia-Salto, en el día de sábado en Colón-Paysandú, se alcanzó ayer en Concepción del Uruguay, y se registraría en el día de hoy hacia aguas abajo. En consecuencia, la leve disminución en la erogación de la represa, registrada en el día de ayer, se traduciría en un estacionamiento o leve descenso de los niveles en los próximos días.

En la cuenca del río Uruguay se prevé: probables lluvias para el día de hoy, 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 m<sup>3</sup>/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 Gualguaychú	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 23/11/2015  
Sistema Integrado de Alerta Hidrológico – Instituto Nacional del Agua (República Argentina)  
Mensaje N°8087 – 19 de noviembre 2015.