



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

16 de diciembre de 2015

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “Para los próximos días se pronostica la ocurrencia de importantes precipitaciones en las cuencas media e inmediata al embalse. El caudal evacuado por la represa aumentará a 15.500 m³/s hasta el día de mañana. El nivel en el puerto de Concordia se mantendrá por debajo de los 11,00 m. y el nivel del lago tenderá a 33,00 m. La ocurrencia de precipitaciones mayores a las previstas en los próximos días pueden producir un cambio en la operación pudiendo alcanzarse niveles superiores a los indicados aguas abajo.”

La altura asociada al mencionado caudal se presentaría este miércoles en Concordia-Salto, se alcanzaría en Colón-Paysandú en el día de mañana, y llegaría a Concepción del Uruguay-Fray Bentos aproximadamente entre el viernes y sábado próximos.

En la cuenca del río Uruguay se espera, para los días jueves y viernes, una reactivación del sistema con lluvias y algunas tormentas fuertes (INA, SIAH – Mensaje N°8102 – 15 de diciembre).

ALTURAS ESPERADAS PARA EROGACIÓN DE 15.500 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	<11,00		
Concordia	<11,00	11,00	12,50
Colón	6,40	7,10	7,90
Paysandú	5,60		
Concepción del Uruguay	5,30	5,30	6,30
Fray Bentos	2,80		
Boca Gualaguaychú	2,80	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.

Considerando las alturas actuales en el Alto Uruguay, y los pronósticos de precipitación vigentes, *se espera que las alturas hacia aguas abajo de la represa continúen una tendencia creciente, al menos hasta mediados de la semana próxima, pudiendo alcanzar o superar los niveles de alerta.*

FUENTES

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 16/12/2015

Sistema Integrado de Alerta Hidrológico – Instituto Nacional del Agua (República Argentina) – Situación Meteorológica - Mensaje N°8102 – 15 de diciembre 2015.