



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

17 de noviembre de 2015

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “los pronósticos continúan indicando la ocurrencia de nuevas precipitaciones para los próximos días. A la hora 10.00 del día de hoy el caudal evacuado por la represa se incrementó a 15.500 m³/s y permanecerá en ese valor hasta el día de mañana. Hasta el día de mañana el nivel en el puerto de Concordia no superará los 11,00 m. Por su parte el nivel del lago continuará incrementándose tendiendo a los 34,50 m. durante los próximos días. La ocurrencia de precipitaciones mayores a las previstas pueden producir un cambio en la operación y pueden alcanzarse niveles superiores a los indicados aguas abajo.”

La altura asociada al mencionado caudal se presentó el día sábado en Concordia-Salto, se alcanzó en el día de ayer en Colón-Paysandú, y llegaría a Concepción del Uruguay-Fray Bentos en las próximas 24-36 horas.

En la cuenca del río Uruguay se prevé, para los próximos cuatro días, tiempo inestable con probables lluvias y tormentas, algunas localmente fuertes. (INA, SIAH – Mensaje N°8084 – 16 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	<11,00		
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.

FUENTES

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 17/11/2015
Sistema Integrado de Alerta Hidrológico – Instituto Nacional del Agua (República Argentina)
Mensaje N°8084 – 16 de noviembre 2015.