



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

13 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 en las cuencas alta y media. Además los pronósticos indican la ocurrencia de nuevas precipitaciones para los próximos días. Consecuentemente el caudal evacuado por la represa se incrementará a 15,000 m³/s y permanecerá en ese valor hasta el día de mañana”

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

En la cuenca del río Uruguay se espera:

- para el día viernes tiempo inestable con probables lluvias y áreas de tormentas, algunas localmente fuertes con abundante caída de agua en cortos periodos, con mejoramientos temporarios;
- para el día sábado se prevén precipitaciones en el Litoral argentino y Sur de Brasil;
- para los días domingo y lunes se pronostican chaparrones y tormentas en la cuenca alta.

En resumen se mantiene la previsión de montos moderados a puntualmente intensos. (INA, SIAH – Mensaje N°8082 – 12 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	10,25		
Concordia	10,00	11,00	12,50
Colón	6,40	7,10	7,90
Paysandú	5,50		
Concepción del Uruguay	5,00	5,30	6,30
Fray Bentos	2,60		
Boca Gualaguaychú	2,70	2,90	3,10

FUENTES

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande

Sistema Integrado de Alerta Hidrológico – Instituto Nacional del Agua (República Argentina)