



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

21 de abril de 2016

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “Durante el día de ayer y la madrugada de hoy se volvieron a producir intensas precipitaciones en la cuenca inmediata al embalse de Salto Grande.

El caudal evacuado por la represa se incrementó a 19.400 m³/s y se mantendrá en este valor hasta el día de mañana.

Los pronósticos cuantitativos de precipitación indican la continuidad de las mismas, a partir del próximo fin de semana. La ocurrencia de precipitaciones mayores a las previstas en los próximos días, pueden producir un cambio en la operación y alcanzarse niveles superiores a los indicados”

De acuerdo con la erogación informada, la altura asociada al caudal mencionado anteriormente se presentaría hoy (jueves) en Concordia-Salto, se alcanzaría en Colón-Paysandú en el día de mañana (viernes), y llegaría a Concepción del Uruguay-Fray Bentos aproximadamente entre el sábado y domingo próximos.

ALTURAS ESPERADAS PARA UN CAUDAL DE 19.400M³/S.

De mantenerse las condiciones en el río de la Plata (a la altura de la desembocadura del río Uruguay) y teniendo en cuenta el aumento del caudal erogado por Salto Grande, se estima que las alturas en los puertos aguas abajo de la Represa podrían llegar a alcanzar los siguientes valores:

Puerto	Altura al cero local (m)	Nivel de Alerta (m)	Nivel de Evacuación (m)
Salto	<13,30		
Concordia	<13,00	11,00	12,50
Colón	8,50	7,10	7,90
Paysandú	7,60		
Concepción del Uruguay	7,00	5,30	6,30
Fray Bentos	4,30		
Boca Gualeguaychú	4,20	2,90	3,10

* Los puertos resaltados en amarillo indican que el valor esperado podría superar el nivel de alerta, lo resaltado en rojo indica que el valor esperado podría superar el nivel de evacuación.

FUENTE

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 21/04/2016.