



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

19 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 produjeron precipitaciones significativas en la cuenca inmediata al embalse de Salto Grande. El caudal evacuado por la represa se incrementó a 16.000 m³/s y se mantendrá aproximadamente en este valor hasta el día de mañana.

Los pronósticos cuantitativos de precipitación indican la continuidad de las mismas, hasta el 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 lo informado, la altura asociada al rango de caudales mencionado anteriormente se presentaría este martes en Concordia-Salto, se alcanzaría en Colón-Paysandú en el día de mañana (miércoles), y llegaría a Concepción del Uruguay-Fray Bentos aproximadamente entre el jueves y viernes próximos.

ALTURAS ESPERADAS PARA UN CAUDAL DE 16.000M³/S

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

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

Sin perjuicio de lo anterior, considerando los pronósticos de precipitación vigentes, y dada la situación de inestabilidad en la cuenca, podrían generarse precipitaciones en la cuenca inmediata del embalse de Salto Grande, que provoquen una crecida con características de inundación superior a la ocurrida entre el 8 y el 12 del presente mes.

FUENTE

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 19/04/2016.

Centro de Previsao de tempo e Estudos climáticos (Previsao Numérica – Brasil).