



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

09 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 ocurrieron algunas precipitaciones en la cuenca inmediata y en la cuenca media de aporte al embalse de Salto Grande.

El caudal evacuado por la represa variará entre 11.500 y 13.000 m³/s, y se mantendrá aproximadamente en estos valores hasta el día de mañana.

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 sábado en Concordia-Salto, se alcanzaría en Colón-Paysandú en el día de mañana (domingo), y llegaría a Concepción del Uruguay-Fray Bentos aproximadamente entre el lunes y martes próximos.

ALTURAS ESPERADAS

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 se estabilizarían y comenzará su descenso, 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	6,30	7,10	7,90
Paysandú	5,50		
Concepción del Uruguay	5,00	5,30	6,30
Fray Bentos	2,90		
Boca Gualeguaychú	2,90	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.

Considerando los pronósticos de precipitación vigentes, si bien se espera un comienzo de descenso de los niveles, la situación continúa siendo de “atención”.

FUENTE

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 09/04/2016