



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

18 de abril de 2016

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “Si no ocurren nuevas precipitaciones el caudal evacuado por la represa variará entre 11.000 y 12.000 m³/s, y se mantendrá aproximadamente en estos valores hasta el día de mañana. Los niveles en el puerto de Concordia variarán entre 10,50 m. y 8,70 m. Los niveles en el puerto de Salto variarán entre 10,80 m. y 9,00 m. Por su parte, el nivel del lago tenderá a 34,20 m. La ocurrencia de las precipitaciones previstas en los próximos días, pueden producir un cambio en la operación y alcanzarse niveles superiores a los indicados.”

El Departamento de Hidrología de CARU informa que las alturas asociadas al pico de la crecida ya fueron alcanzadas, esperándose que en lo inmediato los niveles se estabilicen, o tengan algún ligero aumento debido a precipitaciones y escurrimientos urbanos locales en las ciudades ribereñas.

ALTURAS OBSERVADAS EN EL DÍA DE LA FECHA

En el día de la fecha se presentan las siguientes alturas:

Puerto	Altura al cero local (m)	Nivel de Alerta (m)	Nivel de Evacuación (m)
Salto	<10,50		
Concordia	<10,80	11,00	12,50
Colón	6,24	7,10	7,90
Paysandú	5,23		
Concepción del Uruguay	4,99	5,30	6,30
Fray Bentos	3,60		
Boca Gualaguaychú	3,68	2,90	3,10

Sin perjuicio de lo anterior, considerando los pronósticos de precipitación vigentes, y dada la situación de inestabilidad en la cuenca, durante la próxima semana podrían generarse precipitaciones en la cuenca inmediata del embalse de Salto Grande y el Río Cuareim, provocando 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 18/04/2016