



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

15 de abril de 2016

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “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 9,70 m. y 8,70 m. Los niveles en el puerto de Salto variarán entre 10,00 m. y 9,00 m. Por su parte, el nivel del lago tenderá a 34,70 m. 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.”

El Departamento de Hidrología de CARU informa que las alturas asociadas al pico de la crecida ya fueron alcanzadas, esperándose que los niveles se estabilicen, o tengan algún ligero aumento.

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	<10,00		
Concordia	<9,70	11,00	12,50
Colón	6,10	7,10	7,90
Paysandú	5,13		
Concepción del Uruguay	4,92	5,30	6,30
Fray Bentos	2,80		
Boca Gualeguaychú	3,00	2,90	3,10

Considerando los pronósticos de precipitación vigentes, y dada la situación de inestabilidad en la cuenca, durante la próxima semana podría generarse un ascenso de los niveles siendo la situación de “atención”.

FUENTE

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 15/04/2016