



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

12 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 8.500 y 9.500 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”

El Departamento de Hidrología de CARU informa que las alturas asociadas al pico de la crecida ya fueron alcanzadas, esperándose que los niveles continúen descendiendo a lo largo del río.

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	<8,80		
Concordia	<8,50	11,00	12,50
Colón	6,12	7,10	7,90
Paysandú	5,24		
Concepción del Uruguay	5,17	5,30	6,30
Fray Bentos	3,30		
Boca Gualeguaychú	3,38	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 que se mantenga el descenso de los niveles del río para los próximos días, dada la situación de inestabilidad en la cuenca, durante las próximas semanas podría generarse un ascenso de los niveles siendo la situación de “atención”.

FUENTE

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 12/04/2016