



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

10 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 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 9.500 y 10.500 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 en las ciudades localizadas entre Salto Grande y Concepción del Uruguay, esperándose que los niveles comiencen a estabilizarse hacia aguas abajo de dicha ciudad.

ALTURAS OBSERVADAS EN EL DÍA DE LA FECHA

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

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	6,80	7,10	7,90
Paysandú	5,73		
Concepción del Uruguay	5,64	5,30	6,30
Fray Bentos	3,35		
Boca Gualeguaychú	3,35	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 comience y se mantenga el descenso de los niveles del río, la situación continúa siendo de “atención”.

FUENTE

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 10/04/2016