



## INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay  
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

06 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 continuaron las precipitaciones significativas en la cuenca inmediata al embalse de Salto Grande. El caudal evacuado por la represa variará entre 16.000 y 17.000 m<sup>3</sup>/s, y se mantendrá aproximadamente en estos valores hasta el día de mañana.”

La altura asociada al valor superior del rango de caudales mencionado anteriormente se presentaría este miércoles en Concordia-Salto, se alcanzaría en Colón-Paysandú en el día de mañana (jueves), y llegaría a Concepción del Uruguay-Fray Bentos aproximadamente entre el viernes y sábado próximos.

### ALTURAS ESPERADAS PARA EROGACIÓN DE 17.000 M<sup>3</sup>/S

De mantenerse las condiciones en el río de la Plata (a la altura de la desembocadura del río Uruguay) y el caudal erogado por Salto Grande, se estima que las alturas en los puertos aguas abajo de la Represa podrían ascender a los siguientes valores:

Puerto	Altura al cero local (m)	Nivel de Alerta (m)	Nivel de Evacuación (m)
Salto	<12,30		
Concordia	<12,00	11,00	12,50
Colón	7,10	7,10	7,90
Paysandú	6,10		
Concepción del Uruguay	5,60	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.

### FUENTE

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 06/04/2016