



## INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay  
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

28 de diciembre de 2015

### CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “Hoy no han ocurrido precipitaciones significativas en la cuenca del Río Uruguay. Existen pronósticos de precipitaciones para los próximos días. El caudal evacuado por la represa continúa en 29.900 m<sup>3</sup>/s, y se mantendrá por los próximos días. Los niveles en el puerto de Concordia se mantendrán aproximadamente por debajo de los 16,00m. Los niveles en el puerto de Salto se mantendrán aproximadamente por debajo de los 16,50 m. Por su parte, el nivel del lago continuara descendiendo tendiendo a 36,60 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.”

Las alturas asociadas al caudal evacuado por la presa de Salto Grande (29.900 m<sup>3</sup>/s) se mantendrán hoy lunes en Concordia-Salto, así como en Colón-Paysandú, y harían lo mismo para las ciudades de Concepción del Uruguay-Fray Bentos aproximadamente hacia el día lunes (mañana).

### ALTURAS ESPERADAS PARA EROGACIÓN DE 29.900 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	<16,50	12,00	
Concordia	<16,00	11,00	12,50
Colón	10,50	7,10	7,90
Paysandú	9,30	5,50	
Concepción del Uruguay	8,40	5,30	6,30
Fray Bentos	4,50		
Boca Guleguaychú	4,40	2,90	3,10

\* Los puertos resaltados en amarillo indican que el valor esperado podría superar el nivel de alerta, las letras en rojo indican que el valor esperado podría superar el nivel de evacuación.

Considerando las alturas actuales en el Alto Uruguay, y los pronósticos de precipitación vigentes, *se espera que las alturas hacia aguas abajo de la represa continúen estabilizándose.*

### FUENTES

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 27/12/2015  
Ábacos y análisis del Departamento de Hidrología de CARU.