



## INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay  
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

31 de diciembre de 2015

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

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “Durante el día de ayer se han producido algunas precipitaciones en la cuenca del Río Uruguay. Existen pronósticos de precipitaciones para la próxima semana. El caudal evacuado por la represa continuará en 30.000 m<sup>3</sup>/s, valor que se mantendrá hasta el próximo domingo. Los niveles en el puerto de Concordia se mantendrán aproximadamente por debajo de los 16,00 m. 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 36,40 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 (30.000 m<sup>3</sup>/s) se mantendrán en Concordia-Salto, Colón-Paysandú y Concepción del Uruguay-Fray Bentos, hasta el próximo domingo al menos.

Para los próximos días se mantiene una fuerte condición de inestabilidad que podría producir precipitaciones y tormentas localmente intensas. (Fuente INA- informe de Situación Meteorológica Mensaje N° 8112).

### ALTURAS ESPERADAS PARA EROGACIÓN DE 30.000 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	<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 Gualeguaychú	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.

Los valores pronosticados en la tabla anterior, pueden llegar a tener incrementos puntuales, debido a las condiciones de viento y al aporte de precipitaciones que generen escurrimientos urbanos locales.

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 estables, al menos hasta inicios de la semana próxima.*

### FUENTES

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 31/12/2015  
INA (RA) - Informe de Situación Meteorológica Mensaje N° 8112 – 30/12/2015.  
Ábacos y análisis del Departamento de Hidrología de CARU.