



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

25 de diciembre de 2015

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “No han ocurrido precipitaciones significativas en la cuenca del Río Uruguay. Los pronósticos de precipitación para los próximos días se han reducido. El caudal evacuado por la represa es de 29.500 m³/s, valor que se mantendrá hasta el día de mañana. 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 16,50m. Por su parte, el nivel del lago continuará creciendo tendiendo a los 37,20m.

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 (29.500 m³/s) se mantendrán hoy viernes en Concordia-Salto, así como en Colón-Paysandú en el día de mañana (sábado), y harían lo mismo para las ciudades de Concepción del Uruguay-Fray Bentos aproximadamente entre el domingo y lunes.

ALTURAS ESPERADAS PARA EROGACIÓN DE 29.500 M³/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	9,40	5,50	
Concepción del Uruguay	8,30	5,30	6,30
Fray Bentos	4,50		
Boca Gualeguaychú	4,50	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 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 comiencen a estabilizarse, posiblemente durante el fin de semana / comienzos de la semana entrante.*

FUENTES

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 25/12/2015
Ábacos y análisis del Departamento de Hidrología de CARU.