



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

24 de diciembre de 2015

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “Han ocurrido precipitaciones superiores a las pronosticadas en la cuenca media y alta del río Uruguay. El caudal evacuado por la represa se ha incrementado a 29.000 m³/s y se elevará a 30.000 m³/s a las 19 hs. del día de hoy.

Se mantienen pronósticos de precipitaciones para toda la cuenca.

Los niveles en el puerto de Concordia continuarán creciendo tendiendo a los 16,00 m. durante el día de mañana, estimándose que en los próximos días se alcanzarán niveles próximos a los 16,50 m.

Por su parte, el nivel del lago continuará creciendo tendiendo a los 37,50 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..”

Para los próximos 5 días se esperan lluvias fuertes en el Litoral y cuenca del Río Uruguay; con valores acumulados superiores a los 200mm (INA, SIAH – Mensaje N° 8108 -23 de diciembre).

La altura asociada al caudal a ser evacuado a partir de las 19hs del día de hoy por la presa de Salto Grande (30.000 m³/s) se presentaría hoy jueves a la noche en Concordia-Salto, se alcanzaría en Colón-Paysandú en el día de mañana a última hora (viernes), y llegaría a Concepción del Uruguay-Fray Bentos aproximadamente entre la noche del sábado y la del domingo.

ALTURAS ESPERADAS PARA EROGACIÓN DE 30.000 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	<16,50	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 continúen una tendencia creciente, posiblemente hasta el fin de semana.*

FUENTES

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 24/12/2015

Sistema Integrado de Alerta Hidrológico – Instituto Nacional del Agua (República Argentina) – Situación Meteorológica - Mensaje N°8108 – 23 de diciembre 2015.