



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

21 de diciembre de 2015

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “Continúan llegando al embalse caudales del orden de los 25.000 m³/s, el caudal evacuado se incrementó a 21.600 m³/s, valor que puede ser superado en los próximos días. Las precipitaciones pronosticadas para esta semana, han incrementado sus valores. Los niveles en el puerto de Concordia continuarán creciendo hasta el día de mañana sin superar los 13,30 m, estimándose que en los próximos días se alcanzaran niveles mayores, que no superarán los 13,60 m. Por su parte el nivel del lago tenderá lentamente a 35,60 m. durante los próximos días.

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.”

La altura asociada al caudal evacuado actualmente por la presa de Salto Grande (21.600 m³/s) se presentaría hoy lunes en Concordia-Salto, se alcanzaría en Colón-Paysandú en el día de mañana (martes), y llegaría a Concepción del Uruguay-Fray Bentos aproximadamente entre este miércoles y jueves.

En la cuenca del río Uruguay se registraron lluvias de 100mm en la cuenca baja y entre 100-200mm en la cuenca media-alta en la semana. Se esperan lluvias moderadas a puntualmente intensas en la cuenca media-baja en los próximos días. (INA, SIAH – Mensaje N°8103 – 16 de diciembre – último informe emitido por el INA-RA).

ALTURAS ESPERADAS PARA EROGACIÓN DE 21.600 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	<13,40	12,00	
Concordia	<13,30	11,00	12,50
Colón	8,30	7,10	7,90
Paysandú	7,30	5,50	
Concepción del Uruguay	6,60	5,30	6,30
Fray Bentos	3,30		
Boca Gualeguaychú	3,20	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 una tendencia creciente, al menos hasta mediados de la semana próxima, pudiendo superar los niveles de alerta.*

FUENTES

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 21/12/2015

Sistema Integrado de Alerta Hidrológico – Instituto Nacional del Agua (República Argentina) –
Situación Meteorológica - Mensaje N°8103 – 16 de diciembre 2015. (último informe emitido)