

INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

22 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 inmediata, media y alta del río Uruguay. El caudal evacuado por la represa se ha incrementado a 23.000 m3/s, valor que puede ser superado próximamente.

Los pronósticos de precipitaciones son importantes para toda la cuenca, destacándose los valores en la cuenca inmediata y media, durante los tres próximos días. Los niveles en el puerto de Concordia continuarán creciendo hasta el día de mañana sin superar los 13,60 m, estimándose que en los próximos días se alcanzaran niveles mayores, que podrían superar a los 14,00 m.

Por su parte, el nivel del lago continuará creciendo tendiendo a los 36,00 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 Nº 8107 -22 de diciembre).

La altura asociada al caudal evacuado actualmente por la presa de Salto Grande (23.000 m3/s) se presentaría hoy martes en Concordia-Salto, se alcanzaría en Colón-Paysandú en el día de mañana (miércoles), y llegaría a Concepción del Uruguay-Fray Bentos aproximadamente entre este jueves y viernes.

ALTURAS ESPERADAS PARA EROGACIÓN DE 23.000 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	<13,60	12,00	
Concordia	<13,60	11,00	12,50
Colón	9,00	<mark>7,10</mark>	<mark>7,90</mark>
Paysandú	<mark>7,80</mark>	<mark>5,50</mark>	
Concepción del Uruguay	<mark>7,00</mark>	<mark>5,30</mark>	6,30
Fray Bentos	3,50		
Boca Gualeguaychú	3,50	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, estabilizándose posiblemente durante el fin de semana.

FUENTES

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 22/12/2015 Sistema Integrado de Alerta Hidrológico – Instituto Nacional del Agua (República Argentina) – Situación Meteorológica - Mensaje N°8107 – 22 de diciembre 2015.