

#### INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

### Comisión Administradora del Río Uruguay Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

18 de diciembre de 2015

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

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, "Se han producido intensas precipitaciones en la cuenca inmediata al embalse, con valores puntuales superiores a los 250 mm. Estas precipitaciones se suman a una creciente de la cuenca alta, cuyo pico en estos momentos se encuentra a la altura de Santo Tomé (Corrientes).

Consecuentemente, considerando las precipitaciones pronosticadas para los próximos días, se están esperando caudales de aporte al embalse superiores a los 25.000 m3/s.

Operativamente ha sido necesario incrementar el caudal evacuado a 19.000 m3/s, valor que será superado en los próximos días. Los niveles en el puerto de Concordia continuaran creciendo hasta el día de mañana sin superar los 12,50 m., estimándose que en los próximos días se alcanzaran los 13,30 m."

La altura asociada al caudal evacuado actualmente por la presa de Salto Grande (19.000 m3/s) se presentaría hoy viernes en Concordia-Salto, se alcanzaría en Colón-Paysandú en el día de mañana (sábado), y llegaría a Concepción del Uruguay-Fray Bentos aproximadamente entre este domingo y lunes de la próxima semana.

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).

# ALTURAS ESPERADAS PARA EROGACIÓN DE 19.000 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	<12,50		
Concordia	<12,50	11,00	12,50
<mark>Colón</mark>	<mark>7,50</mark>	<mark>7,10</mark>	<mark>7,90</mark>
Paysandú	6,50		
Concepción del Uruguay	<mark>6,00</mark>	<mark>5,30</mark>	<mark>6,30</mark>
Fray Bentos	2,80		
Boca Gualeguaychú	2,80	2,90	3,10

<sup>\*</sup> 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 18/12/2015 Sistema Integrado de Alerta Hidrológico — Instituto Nacional del Agua (República Argentina) — Situación Meteorológica - Mensaje N°8103 — 16 de diciembre 2015.