



## INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay  
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

19 de diciembre de 2015

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

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “Las precipitaciones ocurridas en toda la cuenca durante el día de ayer, estuvieron en el orden de los valores pronosticados.

El máximo de la creciente que evoluciona por el curso principal, se encuentra a la altura de la localidad de Alvear (Corrientes).

Teniendo en cuenta las precipitaciones pronosticadas para los próximos días, se están esperando caudales de aporte al embalse superiores a los 25.000 m<sup>3</sup>/s.

Operativamente se incrementó el caudal evacuado a 20.000 m<sup>3</sup>/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 12,80 m., estimándose que en los próximos días se alcanzaran los 13,30 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 aguas abajo.”

La altura asociada al caudal evacuado actualmente por la presa de Salto Grande (20.000 m<sup>3</sup>/s) se presentaría hoy sábado en Concordia-Salto, se alcanzaría en Colón-Paysandú en el día de mañana (domingo), y llegaría a Concepción del Uruguay-Fray Bentos aproximadamente entre el lunes y martes 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 20.000 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:

<b>Puerto</b>	<b>Altura al cero</b>	<b>Nivel de Alerta</b>	<b>Nivel de Evacuación</b>
	<b>local (m)</b>	<b>(m)</b>	<b>(m)</b>
Salto	<12,80		
Concordia	<12,80	11,00	12,5
Colón	8,00	7,10	7,90
Paysandú	7,00		
Concepción del Uruguay	6,30	5,30	6,30
Fray Bentos	3,00		
Boca Gualeguaychú	3,00	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.*

---

1

#### **FUENTES**

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 19/12/2015

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

