



## INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

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

06 de enero de 2016

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

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “Durante el día de ayer se han producido precipitaciones en la cuenca media del Río Uruguay. Existen bajos pronósticos de precipitación para la próxima semana. El caudal evacuado por la represa se reducirá gradualmente a 20.500 m<sup>3</sup>/s, durante el día de hoy. Se espera que esta disminución continúe durante los próximos días. Los niveles en el puerto de Concordia continuarán disminuyendo tendiendo a 13,00 m. Los niveles en el puerto de Salto continuarán disminuyendo tendiendo a 13,30 m. Por su parte, el nivel del lago tenderá a estabilizarse en torno a los 34,70 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.”

La disminución en los niveles del río, asociados a la merma en la erogación de la represa de los últimos cuatro días ya fue sensible en algunos puertos aguas abajo de la misma, restando aún que la fase descendente de la onda alcance la zona de Fray Bentos-Guaaleguaychú.

Para los próximos 4 días se pronostica inestabilidad y ocurrencia de posibles lluvias (Fuente INA- informe de Situación Meteorológica Mensaje N° 8114)

#### ALTURAS OBSERVADAS EN EL DÍA DE LA FECHA

En el día de la fecha se presentaron las siguientes alturas, que denotan una disminución en los niveles respecto del pico observado.

Puerto	Altura al cero local (m)	Nivel de Alerta (m)	Nivel de Evacuación (m)
Salto	13,80	12,00	
Concordia	13,40	11,00	12,50
Colón	9,28	7,10	7,90
Paysandú	8,26	5,50	
Concepción del Uruguay	7,60	5,30	6,30
Fray Bentos	4,00		
Boca Guaaleguaychú	4,06	2,90	3,10

\* Los puertos y valores resaltados en amarillo o rojo indican que el valor observado supera el nivel de alerta o evacuación respectivamente.

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 el proceso de descenso, y éste comience a ser sensible en los puertos más alejados de la represa hacia aguas abajo.*

#### FUENTES

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 06/01/2016.

Ábacos y análisis del Departamento de Hidrología de CARU.

INA (RA) - Informe de Situación Meteorológica Mensaje N° 8114 – 05/01/2016.