



## INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay  
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

02 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 no se han producido precipitaciones en la cuenca del Río Uruguay. Existen pronósticos de precipitaciones para la próxima semana. El caudal evacuado por la represa se reducirá a 29.000 m<sup>3</sup>/s, valor que se mantendrá hasta el día de mañana. Se espera que esta disminución continúe durante los próximos días. Los niveles en el puerto de Concordia comenzarán a disminuir tendiendo a 15,50 m. Los niveles en el puerto de Salto comenzaran a disminuir tendiendo a 16,00 m. Por su parte, el nivel del lago continuara descendiendo tendiendo a 35,50 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, se observarían en el día de hoy en Concordia-Salto, en el día de mañana en Colón-Paysandú, y hacia el martes en Concepción del Uruguay-Fray Bentos.

Para los próximos días se mantiene una fuerte condición de inestabilidad. (Fuente INA- informe de Situación Meteorológica Mensaje N° 8112).

### ALTURAS OBSERVADAS EN EL DÍA DE LA FECHA

En el día de la fecha se presentaron las siguientes alturas, que se aproximan al máximo nivel registrado.

Puerto	Altura al cero local (m)	Nivel de Alerta (m)	Nivel de Evacuación (m)
Salto	16,32	12,00	
Concordia	15,80	11,00	12,50
Colón	10,41	7,10	7,90
Paysandú	9,07	5,50	
Concepción del Uruguay	8,39	5,30	6,30
Fray Bentos	4,07		
Boca Gualaguaychú	4,08	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 comiencen a descender lentamente en las próximas 48 horas.*

### FUENTES

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 02/01/2016  
INA (RA) - Informe de Situación Meteorológica Mensaje N° 8112 – 30/12/2015.  
Ábacos y análisis del Departamento de Hidrología de CARU.