



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

29 de octubre de 2015

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

En el día de la fecha, Salto Grande redujo su erogación de 14.500 m³/s a 14.000 m³/s. Con la maniobra indicada, el nivel en el puerto de Concordia tenderá lentamente a 10,00 m. Asimismo, “Todos los modelos matemáticos pronostican precipitaciones en la cuenca para los próximos días. La ocurrencia de precipitaciones mayores a las previstas pueden producir un cambio en la operación, y pueden alcanzarse niveles superiores a los indicados aguas abajo.” (Fuente: Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande).

La máxima altura asociada a los máximos caudales erogados ya fue registrada en todos los puertos hacia aguas abajo de la represa. El descenso en el caudal de erogación se manifestaría en un descenso leve hacia aguas abajo del embalse durante las próximas 48 horas.

Para los días jueves y viernes se pronostican lluvias en la cuenca del río Uruguay. Se prevén montos moderados a puntualmente intensos en la cuenca media. (INA, SIAH – Mensaje N°8071 – 27 de octubre).

NIVELES ACTUALES AGUAS ABAJO DE SALTO GRANDE

Puerto	Altura al cero local (m)	Nivel de Alerta (m)	Nivel de Evacuación (m)
Salto	10,45		
Concordia	10,18	11,00	12,50
Colón	6,67	7,10	7,90
Paysandú	5,53		
Concepción del Uruguay	5,42	5,30	6,30
Fray Bentos	2,75		
Boca Gualeguaychú	2,82	2,90	3,10

FUENTES

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande

Sistema Integrado de Alerta Hidrológico – Instituto Nacional del Agua (República Argentina)