



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

25 de noviembre de 2015

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “El caudal evacuado por la represa se reducirá a 13.600 m³/s hasta el día de mañana. El nivel en el puerto de Concordia se mantendrá por debajo de los 10,50 m. y el nivel del lago tenderá a 34,50 m. La ocurrencia de precipitaciones mayores a las previstas en los próximos días pueden producir un cambio en la operación pudiendo alcanzarse niveles superiores a los indicados aguas abajo.”

La altura asociada al caudal máximo (17.000 m³/s), ya se presentó en todos los puertos aguas abajo de la represa de Salto Grande. En consecuencia, la significativa disminución en la erogación de la represa, registrada en el día de hoy, se traduciría en un descenso rápido de los niveles en las próximas 72 horas.

Para los días jueves, viernes y sábado se pronostican precipitaciones y tormentas, algunas localmente fuertes, en la cuenca del río Uruguay. Para los próximos 6 días se pronostican lluvias de importancia, en la cuenca media. (INA, SIAH – Mensaje N°8090 – 24 de noviembre).

NIVELES ACTUALES AGUAS ABAJO DE SALTO GRANDE

Puerto	Altura al cero local (m)	Nivel de Alerta (m)	Nivel de Evacuación (m)
Salto	10,70		
Concordia	10,66	11,00	12,50
Colón	6,98	7,10	7,90
Paysandú	5,82		
Concepción del Uruguay	5,53	5,30	6,30
Fray Bentos	2,80		
Boca Gualaguaychú	2,80	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.

FUENTES

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande 25/11/2015
Sistema Integrado de Alerta Hidrológico – Instituto Nacional del Agua (República Argentina)
Mensaje N°8090 – 24 de noviembre 2015.