



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

27 de noviembre de 2015

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

Según comunicado de la Comisión Técnica Mixta Salto Grande, “En el curso de la mañana de hoy el caudal evacuado se reducirá gradualmente a 9.400 m³/s. El nivel en el puerto de Concordia tenderá a 8 m y el nivel del lago ascenderá a los 35.00 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 los últimos tres días se traduciría en un descenso rápido de los niveles en las próximas 72 horas.

Se están desarrollando áreas de lluvias y tormentas en la cuenca del río Uruguay, y se espera que algunas sean intensas y/o severas con abundante caída de agua en cortos periodos de tiempo. Los fenómenos más intensos ocurrieron en el transcurso de la tarde-noche de ayer y primeras horas del día de hoy. Los valores de precipitación acumulada durante las próximas 48 horas podrían superar, en forma localizada, los 100 mm (INA, SIAH – Mensaje N°8092 – 26 de noviembre).

NIVELES ACTUALES AGUAS ABAJO DE SALTO GRANDE

Puerto	Altura al cero local (m)	Nivel de Alerta (m)	Nivel de Evacuación (m)
Salto	9,40		
Concordia	9,34	11,00	12,50
Colón	6,27	7,10	7,90
Paysandú	5,19		
Concepción del Uruguay	5,10	5,30	6,30
Fray Bentos	2,60		
Boca Gualeguaychú	2,70	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 27/11/2015

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

Mensaje N°8092 – 26 de noviembre 2015.