



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

17 de enero de 2015

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE SALTO GRANDE

El plan actual de erogación elaborado por la CTM – Salto Grande prevé un caudal de 14.000 m³/s, lo cual implica una disminución en la erogación. Este valor iría disminuyendo, hacia los 13.000 m³/s, hasta el día de mañana.

La altura asociada al caudal mencionado se presentaría durante el día de hoy, 17 enero, en Concordia-Salto, se alcanzaría en Colón-Paysandú entre el domingo y lunes próximos, y llegaría a Concepción del Uruguay-Fray Bentos, entre los días lunes y martes.

Con la disminución de la erogación de Salto Grande es de esperarse que los niveles hacia aguas abajo comiencen continúen descendiendo en los próximos días.

ALTURAS ESPERADAS

Las alturas han comenzado a descender notablemente hacia aguas debajo de la Represa. Este proceso continuará a un ritmo similar, al menos en el día de hoy en Concordia – Salto, y durante dos-tres días hacia aguas abajo.