



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay *Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología*

13 de enero de 2015

CAUDALES HACIA AGUAS ABAJO DE LA REPRESA DE SALTO GRANDE

El plan actual de erogación elaborado por la CTM – Salto Grande prevé un caudal de 17.900 m³/s, lo cual implica una pequeña disminución en la erogación. Este valor se mantendría, al menos, hasta el día de mañana.

La altura asociada al caudal mencionado se presentaría durante el día de hoy, 13 enero, en Concordia-Salto, se alcanzaría en Colón-Paysandú entre el miércoles o jueves próximos, y llegaría a Concepción del Uruguay-Fray Bentos, entre los días jueves y viernes.

Con la disminución de la erogación de Salto Grande es de esperarse que los niveles hacia aguas abajo, que ya han alcanzado sus valores máximos, continúen estables o comiencen a descender lentamente entre los días de mañana y pasado mañana. Esto último de no registrarse precipitaciones fuera de las previstas.

ALTURAS ESPERADAS

De mantenerse las condiciones en el río de la Plata (descarga del río Uruguay) y el valor de caudal máximo informado para los días anteriores, es decir 19.000 m³/s, se estima que las alturas en los puertos aguas abajo de la Represa de Salto Grande continuarían estables en su valor máximo informado o comenzarían a descender lentamente en los próximos días.

Puerto	Altura al cero local (m)
Salto	12,40
Concordia	12,00
Colón	7,75
Paysandú	6,75
Concepción del Uruguay	6,10
Fray Bentos	2,90