



INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

08 de julio de 2014

PARTE DIARIO

De acuerdo a lo informado por la CTM-Salto Grande el día 08 de julio del corriente, el caudal máximo a erogado durante el día de hoy, dadas las condiciones actuales de precipitación, será de **23.800 m³/s**.

Se debe señalar que el caudal máximo llegaría a Concordia-Salto en un tiempo muy corto (durante el día de hoy), a **Colón-Paysandú entre mañana y pasado mañana**, y a **Concepción del Uruguay-Fray Bentos entre el jueves y viernes próximos**.

PREVISIÓN

El caudal erogado de 23.800 m³/s en Salto Grande representaría, de acuerdo a las herramientas de pronóstico con las que se cuenta, que la altura en los puertos aguas abajo tenderían a los siguientes valores:

Puerto	Altura al cero local
Salto	14.20 m
Concordia	13.50 m
Colón	8.90 m
Paysandú	8.00 m
Concepción del Uruguay	7.00 m
Fray Bentos	3.40 m

La previsión climática no presenta eventos importantes de precipitación. Los valores de aguas arriba de la represa el río se encuentra en bajante. Por ello, se espera que en el transcurso de los próximos días, de acuerdo a la operación del embalse, los niveles comiencen a disminuir hacia aguas abajo.

