



# COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY

---

## INFORME CRECIDA RÍO URUGUAY

Comisión Administradora del Río Uruguay  
Secretaría Técnica - Departamento de Hidrología

10 de julio de 2014

---

### PARTE DIARIO

De acuerdo a lo informado por la CTM-Salto Grande el día 10 de julio del corriente, el caudal máximo erogado durante el día de hoy y de mañana, se mantendría al igual que ayer, alrededor de los **24.000 m<sup>3</sup>/s**.

Se debe señalar que la presencia de este caudal desde ayer, hace que el pico de la crecida esté atravesando durante el día de hoy las costas de las ciudades de Colón-Paysandú, y aproximadamente en el día de mañana, las costas de Fray Bentos.

### PREVISIÓN

El caudal erogado de 24.000 m<sup>3</sup>/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:

---

| <b>Puerto</b> | <b>Altura al cero local</b> |
|---------------|-----------------------------|
|---------------|-----------------------------|

---

|       |         |
|-------|---------|
| Salto | 14.15 m |
|-------|---------|

|           |         |
|-----------|---------|
| Concordia | 13.40 m |
|-----------|---------|

|       |        |
|-------|--------|
| Colón | 8.90 m |
|-------|--------|

|          |        |
|----------|--------|
| Paysandú | 8.00 m |
|----------|--------|

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Concepción del Uruguay | 7.10 m |
|------------------------|--------|

|             |        |
|-------------|--------|
| Fray Bentos | 3.50 m |
|-------------|--------|

---

Se han registrado alturas mayores a las mencionadas en la tabla anterior, en la localidad de Colón por ejemplo. Esto se debe al error matemático de los modelos de pronóstico y a fenómenos locales que puedan aumentar la altura en determinado puerto (por ejemplo, el viento).

La previsión climática no presenta eventos importantes de precipitación. Los valores de altura del Río, aguas arriba de la represa, se encuentran 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.

---