

Caudales hacia aguas abajo de la represa de Salto Grande

Según la información comunicada por la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande:

“Hasta la hora 15:00 del día de mañana, el caudal medio diario evacuado variará entre 14.200 y 15.200 m³/s. Cotas máxima y mínima referidas al puerto de Concordia: 10,20 y 9,50 metros, respectivamente. Cotas máxima y mínima referidas al puerto de Salto: 10,50 y 9,80 metros, respectivamente. El jueves 5 el nivel del río estará descendiendo.

El nivel del embalse tenderá a 35,50 m.

Vertederos Abiertos.

ESTE COMUNICADO QUE SE EMITE DIARIAMENTE, PUEDE SER VARIADO POR RAZONES IMPREVISTAS O EMERGENCIAS EN CUALQUIER MOMENTO.”.

Alturas esperadas para la erogación pronosticada

De mantenerse las condiciones en el río de la Plata (a la altura de la desembocadura del río Uruguay), y de darse el caudal máximo previsto a ser erogado por Salto Grande (15.200 m³/s), se estima que las alturas en los puertos aguas abajo de la Represa podrían ascender a los siguientes valores:

| Puerto | Altura al cero local (m) | Nivel de alerta (m) | Nivel de evacuación (m) |
|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Colón | 6,22 | 7,10 | 7,90 |
| Paysandú | 5,40 | 4,39 | 6,89 |
| Concepción del Uruguay | 4,99 | 5,30 | 6,30 |
| Fray Bentos | 2,48 | 3,90 | 5,40 |
| Boca del Gualguaychú | 2,48 | 2,90 | 3,10 |

* Los puertos resaltados en amarillo indican que el valor esperado podría superar el nivel de alerta, mientras que lo resaltado en rojo indica que el valor esperado podría superar el nivel de evacuación.

De no cambiar la previsión meteorológica, estos niveles podrían alcanzarse entre el miércoles jueves en Colón/Paysandú, y posteriormente hacia aguas abajo.

Pronóstico

No se esperan, para los próximos días precipitaciones en la cuenca del Río Uruguay. Su ocurrencia o no determinará posibles ajustes en los pronósticos de niveles informados.

Fuente

Comunicado Comisión Técnica Mixta de Salto Grande - Gerencia General - Área Hidrología - 03/06/2025