

# INFORME DE SITUACIÓN Y PRONÓSTICO HIDROLÓGICO N°6

---

## El tramo inferior del río Uruguay se mantiene oscilante en aguas altas

**Fecha y hora de emisión:** lunes, 30 de junio de 2025

**Próxima actualización:** miércoles, 02 de julio de 2025

**NOTA:** Este informe fue elaborado con la información y datos disponible en la fecha y hora de emisión de este informe.



**Ministerio  
de Ambiente**

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO CUENCA DEL RÍO URUGUAY

| NIVELES REGISTRADOS  |  |                              |                                |                   |
|--|--|------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Estación   | Nivel actual<br>(m, cero local)                  | Tasa incremento<br>(cm/hora) | Tendencia                      | Cota de seguridad |
| Paso de los Libres (Arg)   | 9.93   |                              | Baja                           |                   |
| Bella Unión (Uru)  | 7.69   |                              | Baja                           | 6.30              |
| Salto (Uru)  | 12.42  | 3.0                          | Sube                           | 11.40             |
| Paysandú (Uru)   | 6.43   | 0.0                          | Permanece                      | 6.00              |
| Fray Bentos (Uru)  | 2.98   |                              | Baja                           | 3.90              |
| PRECIPITACIONES REGISTRADAS  |  |                              |                                |                   |
| Las precipitaciones diarias promedio en la cuenca del río Uruguay durante los últimos días fueron las siguientes:  |  |                              |                                |                   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>● <u>lunes, 30 de junio de 2025</u>: 4 mm en cuenca alta</li><li>● <u>domingo, 29 de junio de 2025</u>: entre 80 y 90 mm en promedio en la cuenca alta</li><li>● <u>sábado, 28 de junio de 2025</u>: 4 mm en cuenca alta</li></ul>   |  |                              |                                |                   |
| CAUDALES A EVACUAR EN LA REPRESA SALTO GRANDE  |  |                              |                                |                   |
| Según el informe diario de CTM-Salto Grande, se estima que el caudal a evacuar se situará en el rango de 19.600 y 20.500 m³/s  |  |                              |                                |                   |
| NIVELES MÁXIMOS APROXIMADOS PARA LOS PRÓXIMOS DÍAS   |  |                              |                                |                   |
| Estación   | Nivel máximo pronosticado para los próximos días |                              | Fecha aproximada de ocurrencia |                   |
| Bella Unión (Uru)  | -  |                              | -                              |                   |
| Salto (Uru)  | Menor a 12.70 m                                  |                              | 01 de julio                    |                   |
| Paysandú (Uru)   | Menor a 6.89 m                                   |                              | 01 de julio                    |                   |
| Fray Bentos (Uru)  | Menor a 3.20 m                                   |                              | 01 de julio                    |                   |
| PRONÓSTICO HIDROLÓGICO   |  |                              |                                |                   |
| Según las mediciones de CTM-Salto Grande, los niveles del río Uruguay en Paso de los Libres y <b>Bella Unión</b> se encuentran en descenso. No obstante, en los últimos días se registraron lluvias significativas en la cuenca alta, por lo que se prevé un nuevo incremento de nivel del río, aguas arriba del embalse durante la próxima semana. Este ascenso daría lugar a un segundo evento, de menor magnitud que el actual en base a la información disponible al momento de emisión de este informe. Adicionalmente, CTM-Salto Grande reporta que el caudal medio diario evacuado oscilará entre 19.600 y 20.500 m³/s, y que el nivel del río en la <b>ciudad de Salto</b> se mantendría por debajo de los 12,70 m. En <b>Paysandú</b> , el nivel se encuentra actualmente por encima de la cota de seguridad (6,00 m). Se estima que permanecerá por debajo de los 6,89 metros (cota de afectación sensible), aunque no se descarta que pueda acercarse a ese valor en el transcurso de la semana según el informe diario de la CARU en función del caudal erogado por la represa y del nivel registrado en Nueva Palmira. En <b>la ciudad de Fray Bentos</b> , no se espera que el nivel del río supere los 3,20 m durante el día de mañana, manteniéndose por debajo de la cota de seguridad. |  |                              |                                |                   |
| ECOMENDACIONES AL SINAE  |  |                              |                                |                   |
| Estar atentos a los reportes de CTM - Salto Grande, CARU y Dinagua.  |  |                              |                                |                   |

