

INFORME DE SITUACIÓN Y PRONÓSTICO HIDROLÓGICO N°7

El tramo inferior del río Uruguay se mantiene en aguas altas

Fecha y hora de emisión: miércoles, 02 de julio de 2025

Próxima actualización: viernes, 04 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 (m, cero local)	Tasa incremento (cm/hora)	Tendencia	Cota de seguridad
Paso de los Libres (Arg)	9.63		Baja	
Bella Unión (Uru)	7.41		Baja	6.30
Salto (Uru)	12.58		Permanece	11.40
Paysandú (Uru)	6.56	1.0	Sube	6.00
Fray Bentos (Uru)	2.83		Baja	3.90
PRECIPITACIONES REGISTRADAS				
Las precipitaciones diarias promedio en la cuenca alta del río Uruguay durante los últimos días fueron las siguientes:				
<ul style="list-style-type: none">● <u>miércoles, 02 de julio de 2025</u>: 0.0 mm● <u>martes, 01 de julio de 2025</u>: 0.0 mm● <u>lunes, 30 de junio de 2025</u>: 4 mm				
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 20.000 y 20.400 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		03 de julio	
Paysandú (Uru)	Menor a 6.89 m		03 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 Monte Caseros-Bella Unión se encuentran en descenso. No obstante, durante los próximos días se prevé un nuevo incremento de nivel del río aguas arriba del embalse, que daría lugar a un segundo evento de menor magnitud que el anterior, que se acoplaría a la fase actual de descenso y que mantendría los niveles altos los próximos 5 a 7 días. CTM-Salto Grande reporta en su comunicado diario que el caudal medio diario evacuado oscilará entre 20.000 y 20.400 m³/s, y que el nivel del río en la ciudad de Salto se mantendría por debajo de los 12,70 m. En Paysandú , el nivel se encuentra actualmente por encima de la cota de seguridad (6,00 m) y se estima que el nivel del río permanecerá por debajo de los 6,89 metros (cota de afectación sensible). Sin embargo, se debe estar atentos a la evolución del evento dado que la CARU reporta en su informe diario que se estima una altura de nivel de río cercano a los 7.07 m. En la ciudad de Fray Bentos , 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.				
RECOMENDACIONES AL SINAE				
Estar atentos a los reportes de CTM - Salto Grande, CARU y Dinagua.				

