

INFORME DE SITUACIÓN Y PRONÓSTICO HIDROLÓGICO N°4

Se mantienen los incrementos de nivel en el tramo inferior del río Uruguay y en el río Cuareim en Artigas

Fecha y hora de emisión: jueves, 29 de mayo de 2025

Próxima actualización: viernes, 30 de mayo de 2025

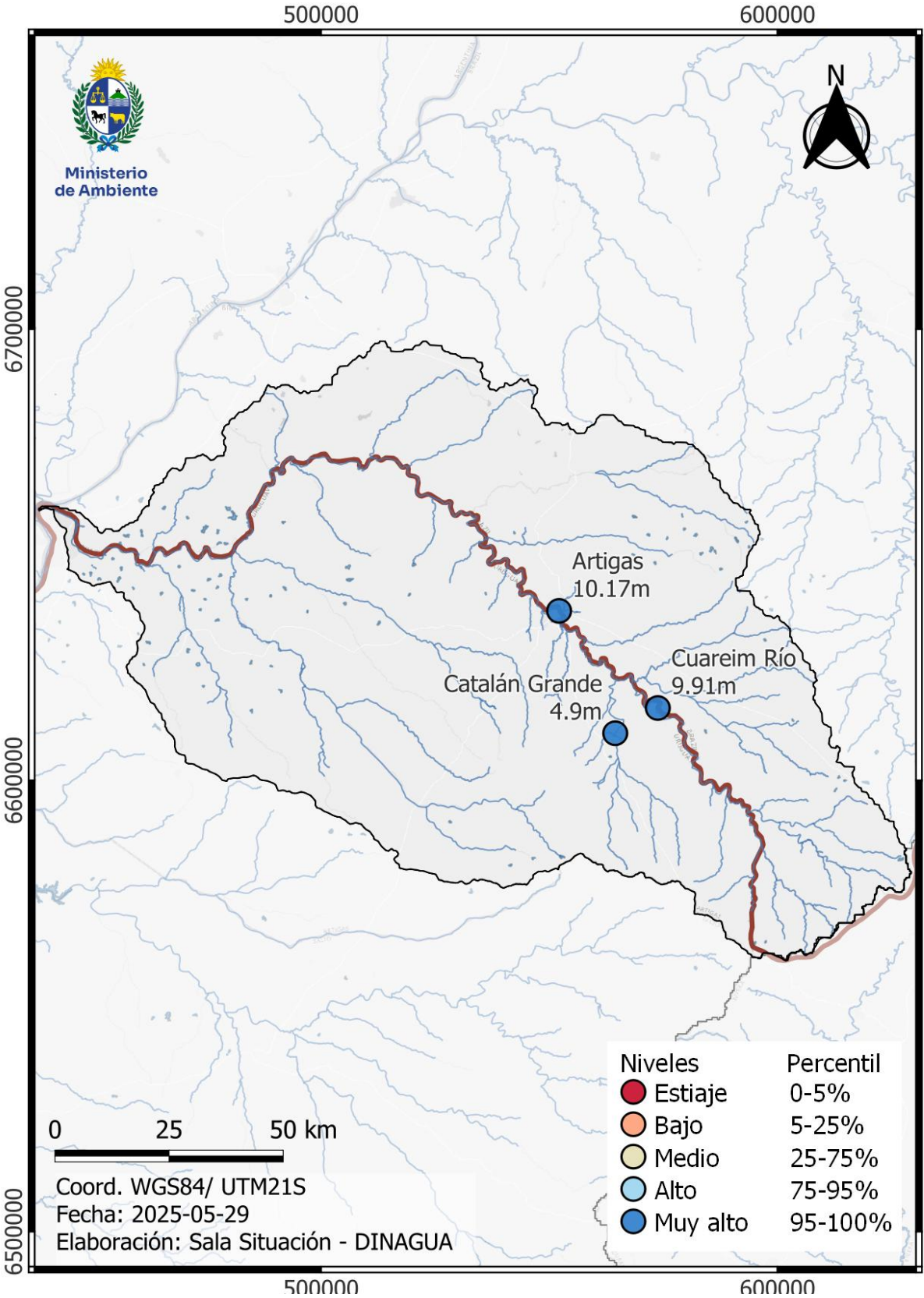
NOTA: Este informe fue elaborado con la información y datos disponible en la fecha y hora de emisión de este informe.



**Ministerio
de Ambiente**

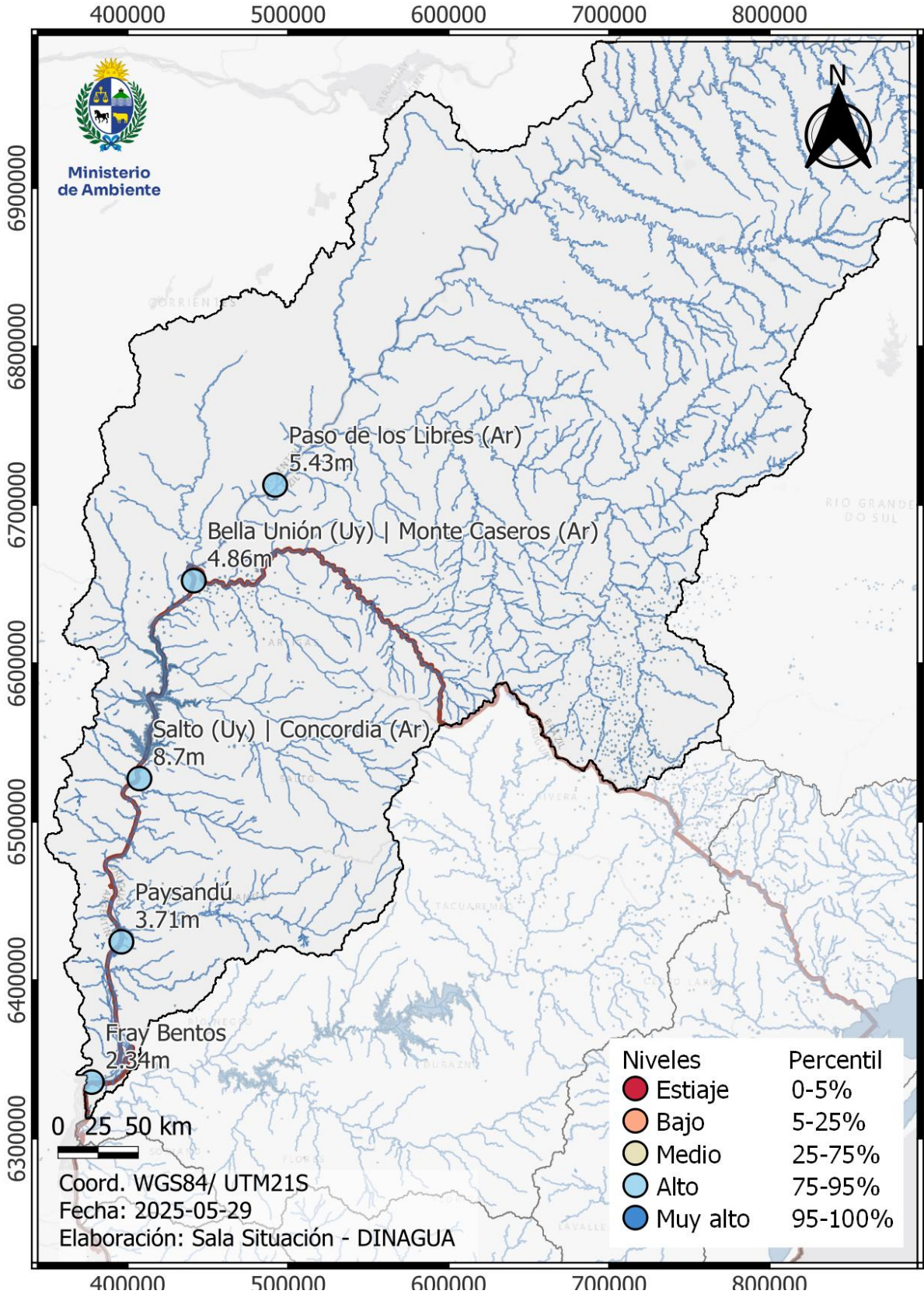
PRONÓSTICO HIDROLÓGICO CUENCA DEL RÍO CUAREIM

NIVELES REGISTRADOS				
Estación	Nivel actual (m, cero local)	Tasa incremento (cm/hora)	Tendencia	Cota de seguridad
Cuareim Río	9.91		Baja	
Catalán Grande	4.9		Baja	
Artigas	10.17	2.0	Sube	10.2
PRECIPITACIONES REGISTRADAS				
Las precipitaciones diarias promedio en la cuenca del río Cuareim durante los últimos días fueron las siguientes:				
<ul style="list-style-type: none">jueves, 29 de mayo de 2025: 7.5 mmmiércoles, 28 de mayo de 2025: 38.9 mmmartes, 27 de mayo de 2025: 65.1 mm				
PRECIPITACIONES PRONOSTICADAS				
De acuerdo con los modelos numéricos de precipitación GFS y GEFS se prevé los siguientes acumulados de lluvia en la cuenca				
<ul style="list-style-type: none">viernes, 30 de mayo de 2025: 0.0 mmsábado, 31 de mayo de 2025: 0.0 mmdomingo, 01 de junio de 2025: 0.0 mm				
NIVELES MÁXIMOS APROXIMADOS PARA LOS PRÓXIMOS DÍAS				
Estación	Nivel máximo pronosticado para los próximos días		Fecha aproximada de ocurrencia	
Cuareim Río	-		-	
Catalán Grande	-		-	
Artigas	Menor a 10.50 m		29 mayo	
PRONÓSTICO HIDROLÓGICO				
Sigue en ascenso el río Cuareim en Artigas, registrando un nivel de 10.17 metros e incrementando con una tasa 2 cm/hora. La estación aguas arriba de la ciudad de Artigas (Cuareim Río) ha empezado el descenso y se espera que el río Cuareim en Artigas siga en ascenso en las próximas horas y posteriormente empiece su descenso. Debido a lo anterior, es posible que el río llegue a tocar o superar levemente la cota de seguridad de la ciudad, definida en 10,2 metros.				
RECOMENDACIONES AL SINAE				
estar preparado ante la posibilidad de superar levemente la cota de seguridad (10,2 m) definido para la ciudad de Artigas en las próximas horas				

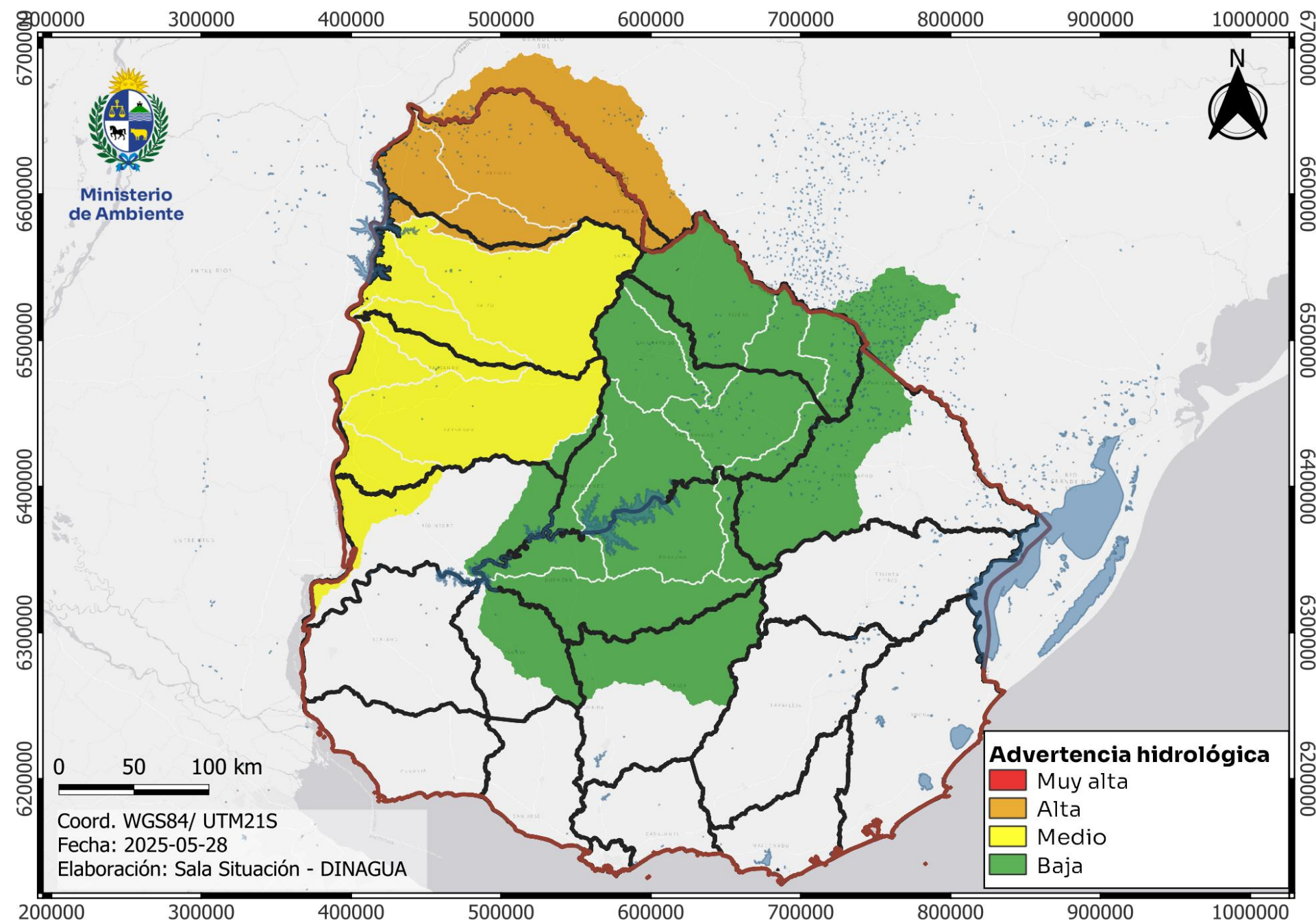


PRONÓSTICO HIDROLÓGICO CUENCA DEL RÍO URUGUAY

NIVELES REGISTRADOS				
Estación	Nivel actual (m, cero local)	Tasa incremento (cm/hora)	Tendencia	Cota de seguridad
Paso de los Libres (Arg)	5.43	4.0	Sube	
Bella Unión (Uru)	4.86	1.0	Sube	6.30
Salto (Uru)	8.7	3.0	Sube	6.90
Paysandú (Uru)	3.71	2.0	Sube	6.00
Fray Bentos (Uru)	2.34	1.0	Sube	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">jueves, 29 de mayo de 2025: 5.1 mmmiércoles, 28 de mayo de 2025: 31.3 mmmartes, 27 de mayo de 2025: 26.0 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 11000 a 12800 m³/s				
NIVELES MÁXIMOS APROXIMADOS PARA LOS PRÓXIMOS DÍAS				
Estación	Nivel máximo pronosticado para los próximos días		Fecha aproximada de ocurrencia	
Bella Unión (Uru)	Entre 5.50 y 6.10 metros			
Salto (Uru)	Entre 7.50 y 9.50 metros			
Paysandú (Uru)	Entre 4.00 y 5.00 metros			
Fray Bentos (Uru)	-			
PRONÓSTICO HIDROLÓGICO				
Se mantiene en ascenso el nivel del río Uruguay en el tramo inferior comprendido entre Paso de los Libres (Arg) hasta Fray Bentos. CTM-Salto Grande reporta en su comunicado diario que el caudal medio diario evacuado variará entre 11000 y 12800 m3/s y la cota máxima y mínima en Salto variará entre 7.50 a 9.50 metros. En Paysandú, el nivel del río se mantiene en ascenso y se espera que el río pueda alcanzar los 5 metros, lo cual indica que estaría por debajo de su cota de seguridad. En relación con los ríos Daymán, Queguay y Arapey se observa que se mantienen en aguas altas y se espera que en las próximas horas empiecen su descenso gradual.				
RECOMENDACIONES AL SINAE				
Estar atentos a los pronósticos meteorológicos que realiza el INUMET y a los próximos eventos de lluvia que se registren en la cuenca.				



ADVERTENCIA HIDROLÓGICA POR SUBCUENCAS HIDROGRÁFICAS



MENSAJES CLAVES

- **Advertencia Naranja – Río Cuareim en Artigas:** Se mantiene levemente el ascenso del río Cuareim, el cual estaría muy cercano de la cota de seguridad (10,2 metros) definido para la ciudad. Se espera que el río alcance su máximo en las próximas horas y posteriormente empiece el descenso.
- **Advertencia Amarilla – Río Uruguay:** Se mantiene el ascenso de nivel del río Uruguay en el tramo inferior. CTM-Salto Grande reporta que el caudal medio diario evacuado variará entre 11000 y 12800 m³/s.
- **Advertencia Verde – Río Yí en Durazno:** se registra crecida en el río Yí, el cual no se espere que llegue a cota de seguridad o inundación a viviendas.
- **Advertencia Verde – Parte alta río Negro:** se registran incrementos de nivel del río Tacuarembó y Tacuarembó Chico.