

INFORME DE SITUACIÓN Y PRONÓSTICO HIDROLÓGICO N°3

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: miércoles, 28 de mayo de 2025

Próxima actualización: jueves, 29 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	9.29	6.0	Sube	
Catalán Grande	7.35	13.0	Sube	
Artigas	9.49	7.0	Sube	10.2

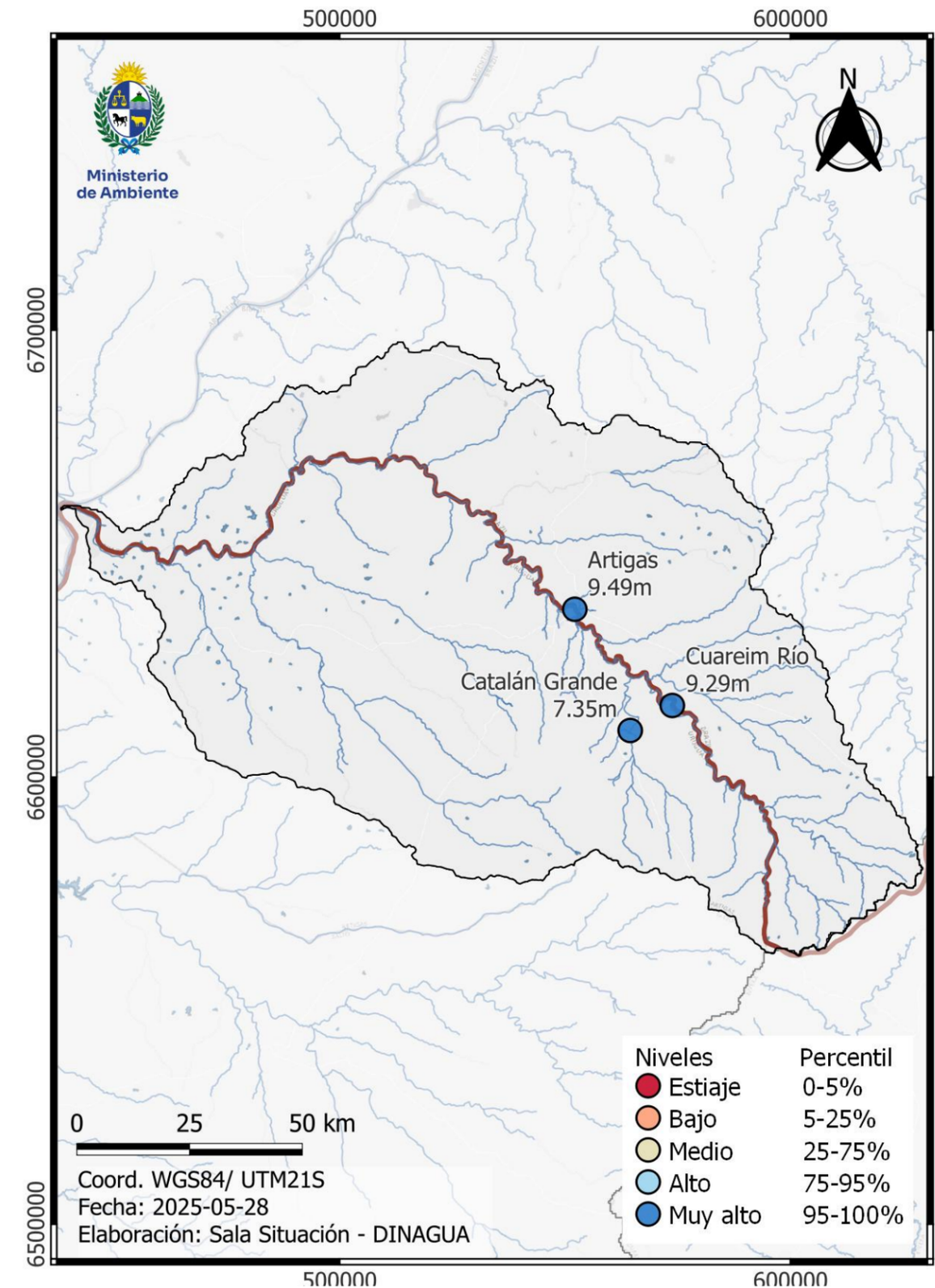
PRECIPITACIONES REGISTRADAS
Las precipitaciones diarias promedio en la cuenca del río Cuareim durante los últimos días fueron las siguientes:
<ul style="list-style-type: none"> ● <u>miércoles, 28 de mayo de 2025</u>: 38.9 mm ● <u>martes, 27 de mayo de 2025</u>: 65.1 mm ● <u>lunes, 26 de mayo de 2025</u>: 20.5 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"> ● <u>jueves, 29 de mayo de 2025</u>: 10.4 mm ● <u>viernes, 30 de mayo de 2025</u>: 0.0 mm ● <u>sábado, 31 de mayo de 2025</u>: 0.0 mm

NIVELES MÁXIMOS APROXIMADOS PARA LOS PRÓXIMOS DÍAS		
Estación	Nivel máximo pronosticado para los próximos días	Fecha aproximada de ocurrencia
Cuareim Río	Entre 10.20 a 10.50	28 mayo
Catalán Grande	-	-
Artigas	Entre 10.00 a 10.50 m	29 mayo

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO
En los últimos 4 días se ha registrado un acumulado lluvia de 160 mm en la cuenca del río Cuareim. Actualmente, persiste el incremento de nivel en cauce del río y, en la ciudad de Artigas, se sobrepasó el día de ayer la cota de aviso. Considerando la información actual y la condición de suelos en la cuenca, se espera que el nivel del río llegue entre 10.00 a 10.50 metros en la ciudad de Artigas, con lo cual se hay una probabilidad de aproximación o excedencia de cota de seguridad. Se espera que el río llegue a su nivel máximo el día de mañana 29 mayo 2025.

RECOMENDACIONES AL SINAE
estar preparado ante la posibilidad de superar 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)	4.83	4.0	Sube	
Bella Unión (Uru)	4.36	1.0	Sube	6.30
Salto (Uru)	8.12	11.0	Sube	6.90
Paysandú (Uru)	2.9	6.0	Sube	4.39
Fray Bentos (Uru)	2.6	4.0	Sube	3.90

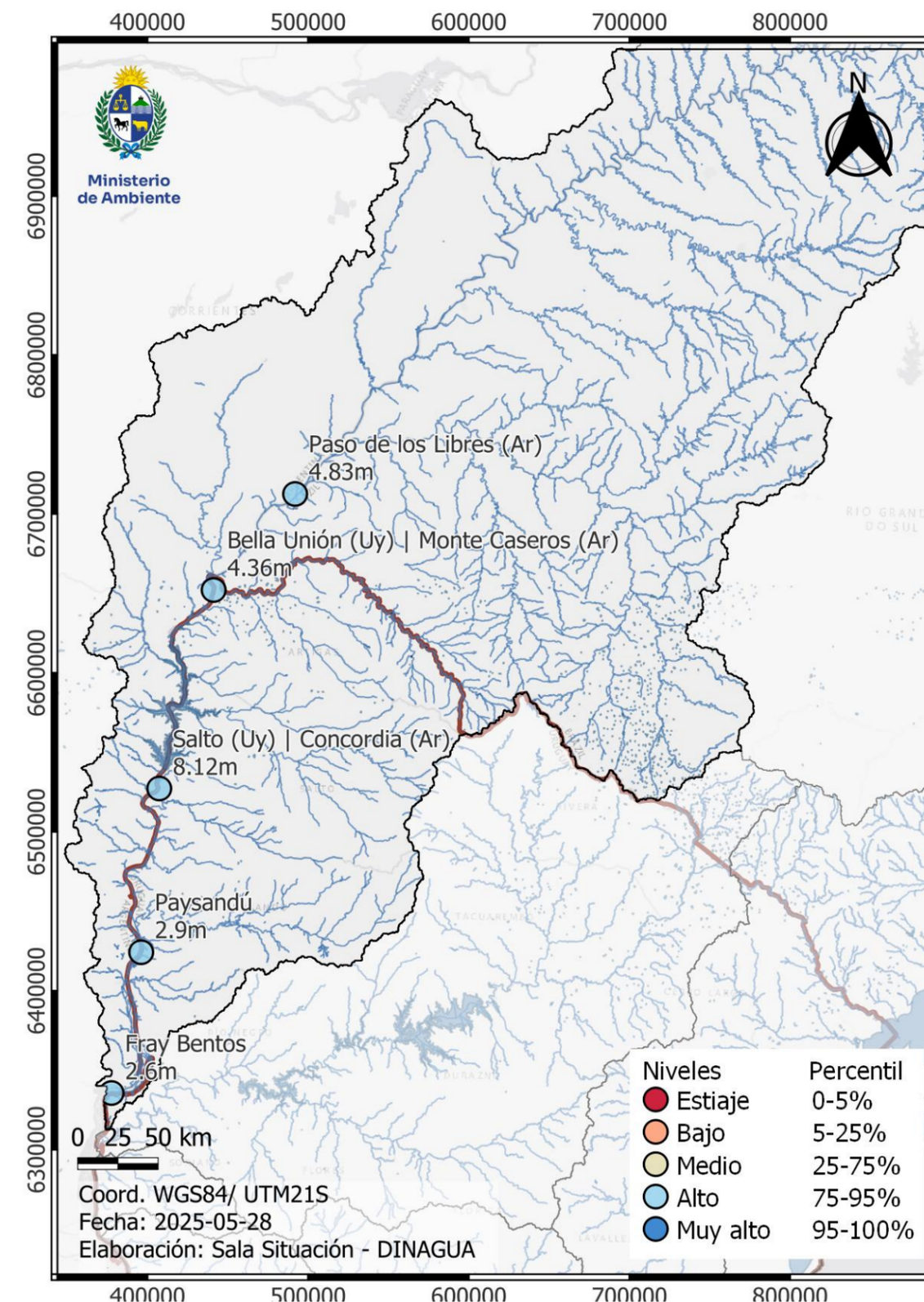
PRECIPITACIONES REGISTRADAS
Las precipitaciones diarias promedio en la cuenca del río Uruguay durante los últimos días fueron las siguientes:
<ul style="list-style-type: none"> ● <u>miércoles, 28 de mayo de 2025</u>: 31.3 mm ● <u>martes, 27 de mayo de 2025</u>: 26.0 mm ● <u>lunes, 26 de mayo de 2025</u>: 6.8 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 entre 11000 a 12800 m ³ /s

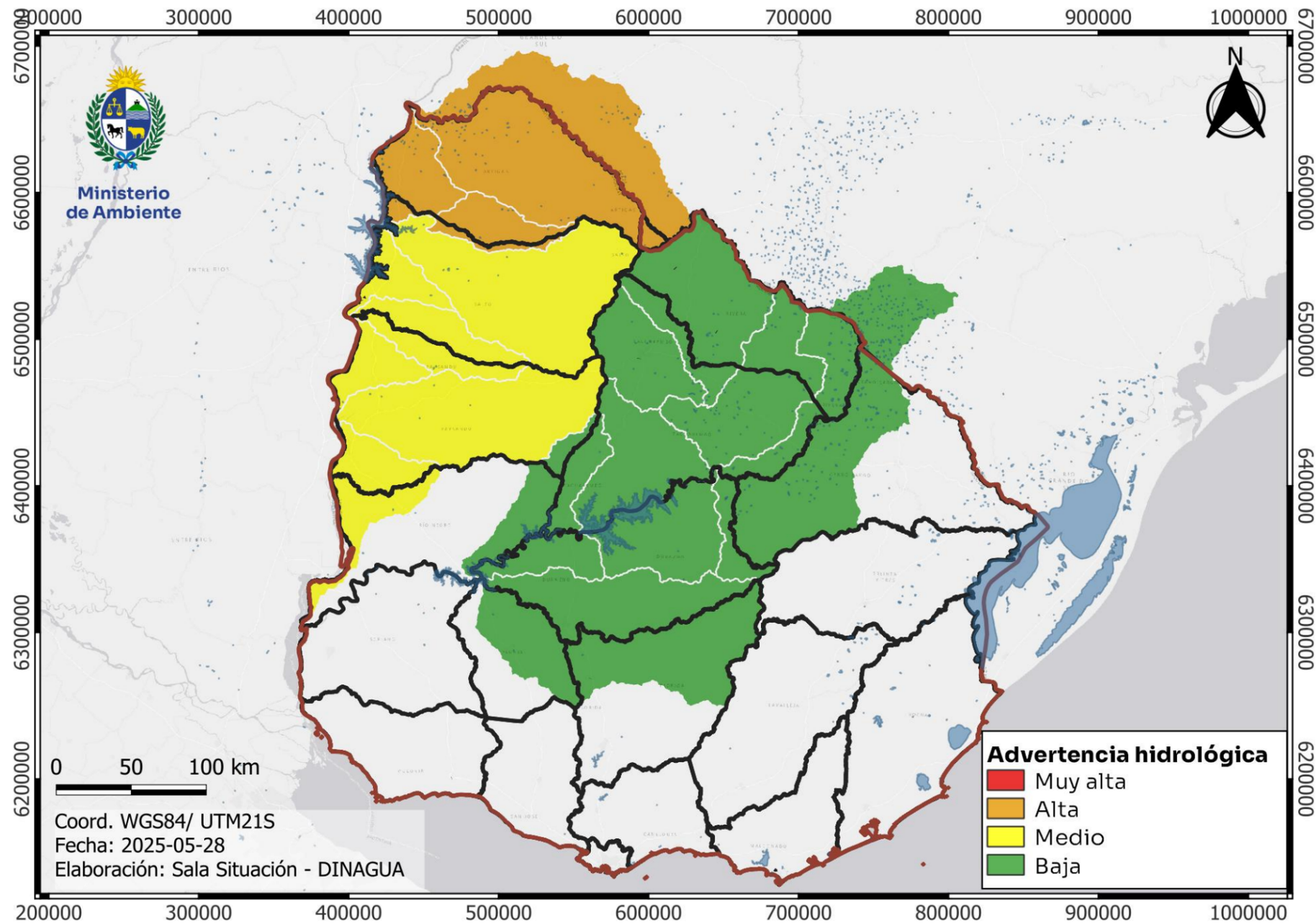
NIVELES MÁXIMOS APROXIMADOS PARA LOS PRÓXIMOS DÍAS		
Estación	Nivel máximo pronosticado para los próximos días	Fecha aproximada de ocurrencia
Bella Unión (Uru)	Entre 5.50 a 6.10 metros	
Salto (Uru)	Entre 7.50 a 9.50 metros	
Paysandú (Uru)	Entre 4.50 a 5.00 metros	

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO
Durante los últimos días se han registrado precipitaciones abundantes, principalmente en la cuenca intermedia del río Uruguay y aporte directo a la represa Salto Grande. Actualmente se registra una crecida en Paso de los Libres (Argentina). CTM-Salto Grande reporta que el caudal medio diario a evacuar en la represa estará entre 11000 a 12800 m ³ /s, con se espera que el nivel del río Uruguay en Salto varíe entre 7.50 a 9.50 metros, con lo cual estaría aun por debajo de la cota de seguridad definida para la ciudad. Para la localidad de Bella Unión, CTM-Salto Grande reporta que el nivel del río variará entre 5.50 a 6.10 metros para el próximo domingo. En relación con los ríos que aportan al tramo inferior del río Uruguay y que transitan en los departamentos de Salto y Paysandú (Daymán, Arapey y Queguay), se espera que sigan crecidos en este día, con la posibilidad de descender el día de mañana.

RECOMENDACIONES AL SINAIE
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 REGIONES HIDROGRÁFICA



MENSAJES CLAVES

- **Río Cuareim en Artigas:** probabilidad de aproximación o excedencia de cota de seguridad para las próximas horas. El escenario más desfavorable, es que el río llegue a 10,5 metros, superando levemente la cota de seguridad.
- **Río Uruguay:** se registra incremento de nivel del río Uruguay en el tramo Paso de los Libres (Arg) y Bella Unión y en el tramo Salto y Fray Bentos. CTM Salto Grande reporta que el caudal a erogar variará entre 11000 a 12800 m³/s.
- **Cuenca alta y media del río Negro:** se observa incrementos de nivel en el río Tacuarembó y Tacuarembó Chico. En la cuenca del río Yí, se registra un incremento de nivel que se espera que no supere la cota de aviso de la ciudad de Durazno
- **Resto del país:** Incrementos de nivel leves son esperables sin generar inconvenientes en la actividad cotidianas de las localidades cercanas.