

INFORME DE SITUACIÓN Y PRONÓSTICO HIDROLÓGICO N°2

Se registran incrementos de nivel en el río Cuareim y se mantiene aún la posibilidad de llegar a cota de seguridad en Artigas

Fecha y hora de emisión: jueves, 08 de mayo de 2025

Próxima actualización: viernes, 09 de mayo de 2025

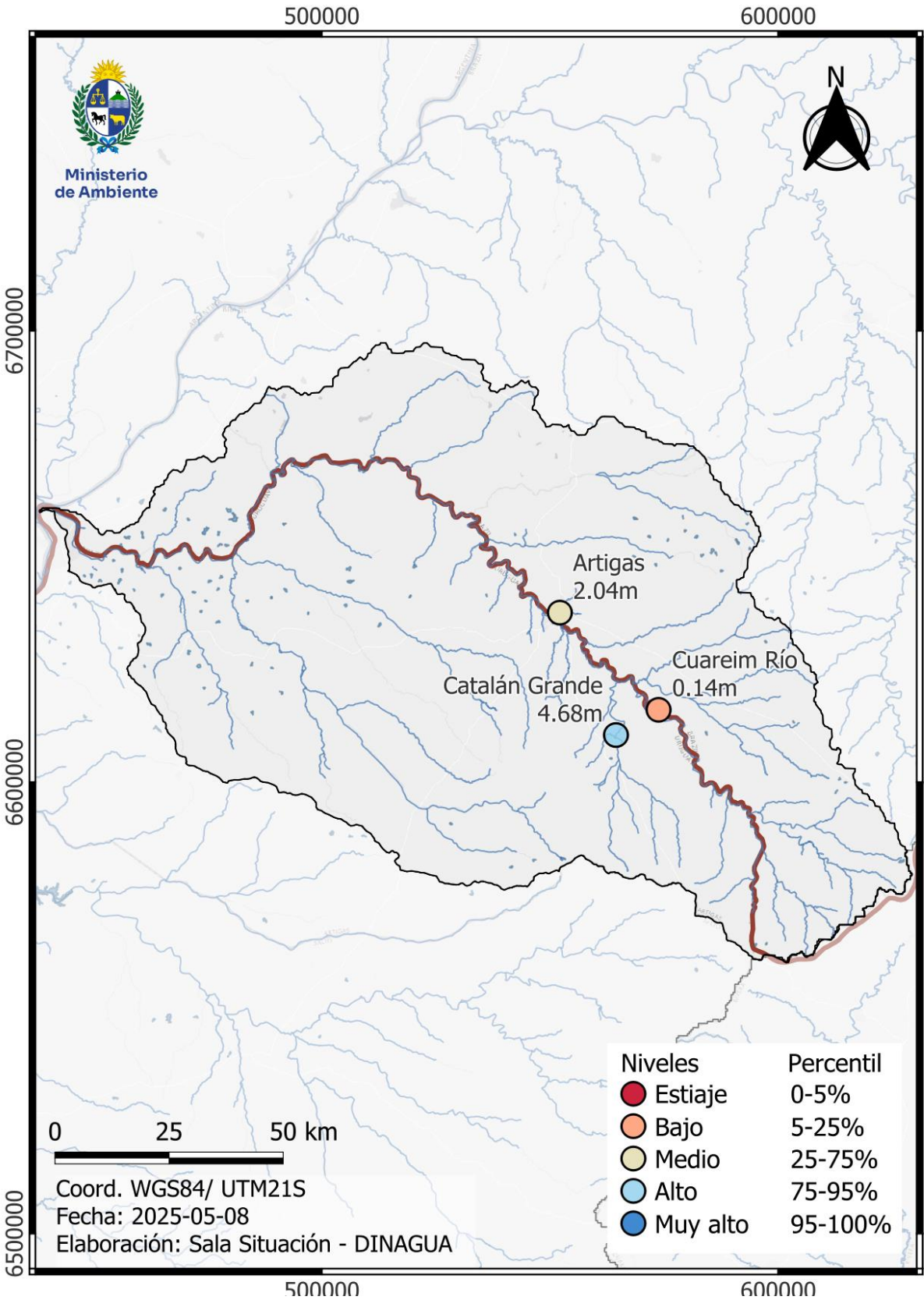
NOTA: Este informe fue elaborado con la información y datos disponible en la fecha y hora de emisión de este informe.



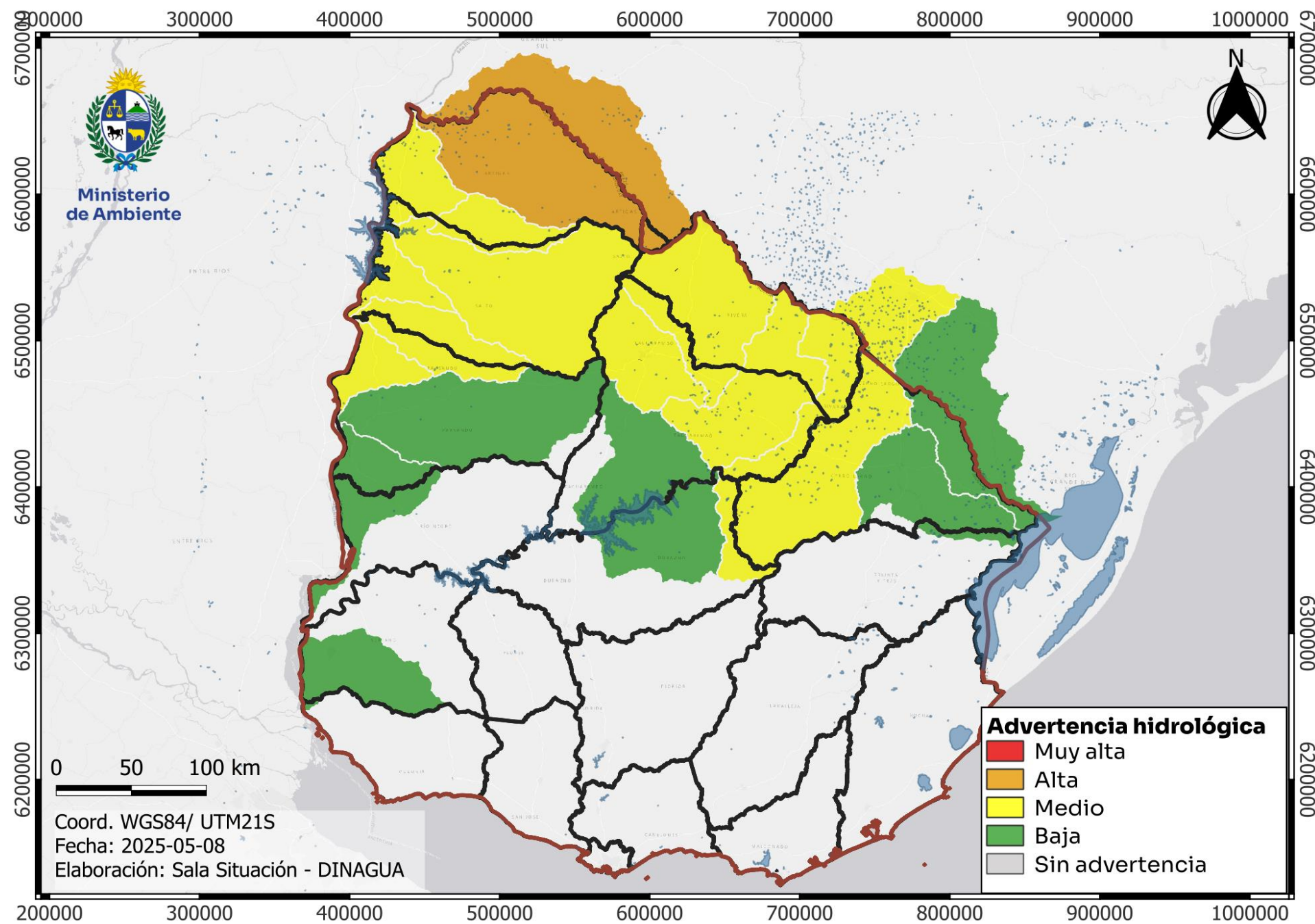
**Ministerio
de Ambiente**

PRONÓSTICO HIDROLÓGICO CUENCA DEL RÍO CUAREIM

NIVELES REGISTRADOS				
Estación	Nivel actual (m, cero local)	Tasa incremento (cm/hora)	Tendencia	Cota de seguridad
Cuareim Río	0.14	3.0	Sube	
Catalán Grande	4.68	49.0	Sube	
Artigas	2.04	8.0	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, 08 de mayo de 2025: 37.7 mmmiércoles, 07 de mayo de 2025: 0.6 mmmartes, 06 de mayo de 2025: 3 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, 09 de mayo de 2025: 78.0 mmsábado, 10 de mayo de 2025: 24.6 mmdomingo, 11 de mayo 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	Entre el 10 a 11.5 metros		Entre el 10 y 11 de mayo	
Catalán Grande	Entre 8 a 10.5 metros		Entre 9 y 10 de mayo	
Artigas	Entre 8.5 a 10.2 metros		Entre el 10 y 11 de mayo	
PRONÓSTICO HIDROLÓGICO				
En los últimos 3 días se han registrado en promedio 41,3 mm en la cuenca del río Cuareim. Los pronósticos meteorológicos esperables en la cuenca para las próximas 48 horas, prevén valores de 100 mm. En este escenario, los acumulados totales del evento serían cercanos a los 150 mm, lo que conlleva la posibilidad de superar la cota de seguridad. Se mantiene el monitoreo diario en la cuenca y se actualizará las condiciones el día de mañana.				
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 REGIONES HIDROGRÁFICA



MENSAJES CLAVES

- **Río Cuareim:** alta probabilidad de llegar a cota de seguridad si los acumulados totales del evento de precipitación alcanza los 150 mm.
- **Ríos Daymán y Arapey** podrían experimentar crecidas, pero sin afectación fuerte.
- **Río Uruguay:** presenta niveles bajos.
- **Ríos Tacuarembó y Tacuarembó Chico,** alta posibilidad de presentar incrementos de nivel.
- **Impactos por crecidas:** No se descartan cortes de caminos rurales debido a crecidas de ríos y arroyos en los departamentos de Salto, Artigas, Rivera y Tacuarembó.
- **Intensidad de lluvia:** Se recomienda estar atentos a la alta posibilidad de afectación por inundaciones urbanas por drenaje pluvial en las localidades de Artigas, Rivera y Tacuarembó.
- **En el resto del territorio,** los acumulados de lluvia de los últimos 3 días y las condiciones hidrológicas actuales, no sugieren crecidas que puedan generar inundaciones a viviendas.