

INFORME DE SITUACIÓN Y PRONÓSTICO HIDROLÓGICO N°1

Se registran incrementos significativos de nivel en los ríos San José, Santa Lucia Chico y los que drenan hasta el Río de la Plata

Fecha y hora de emisión: martes, 04 de marzo de 2025

Próxima actualización: miércoles, 05 de marzo de 2025

-- USO INTERNO --

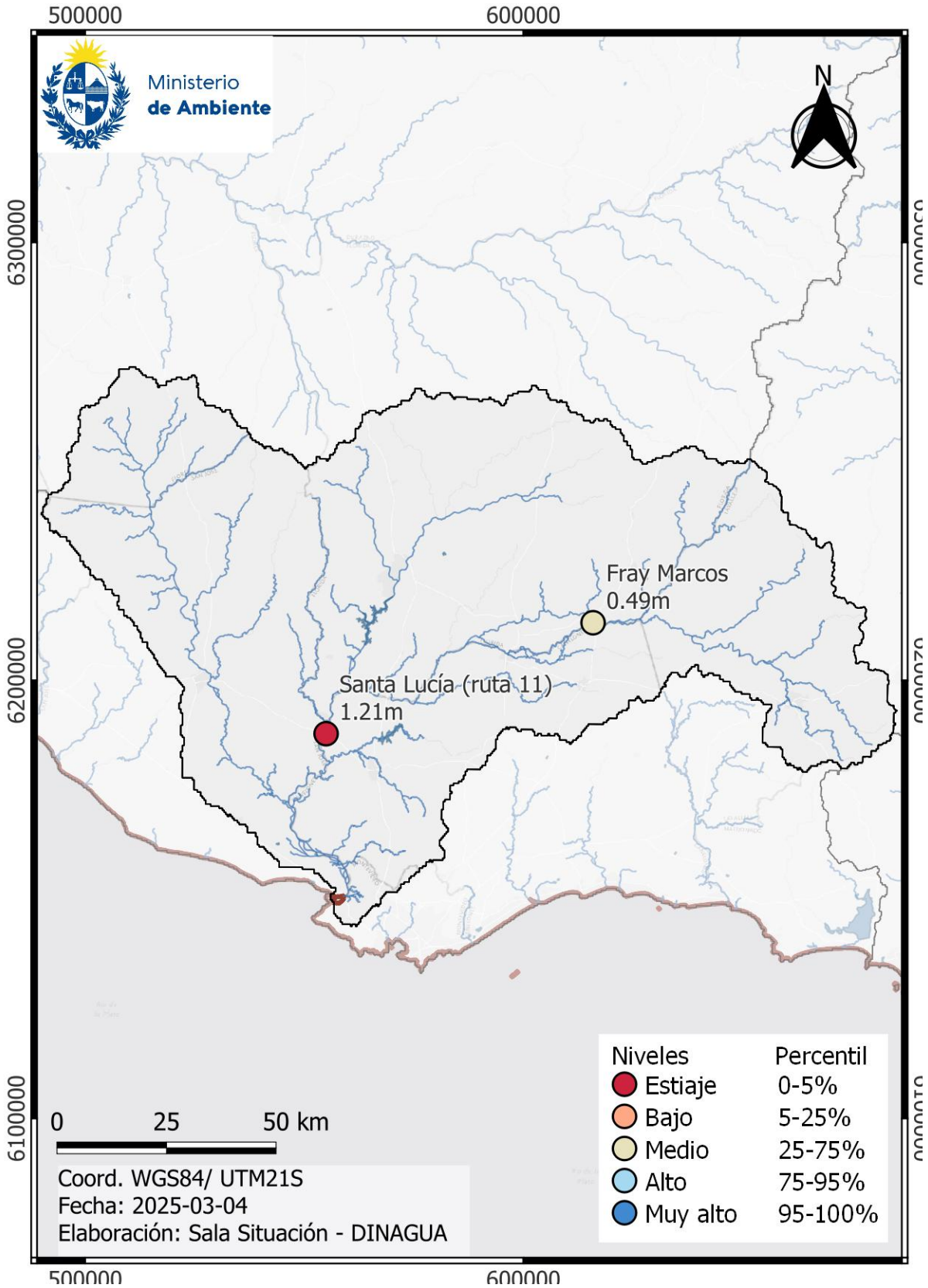
NOTA: Este informe fue elaborado con la información y datos disponible en la fecha y hora de emisión de este informe.



Ministerio
de Ambiente

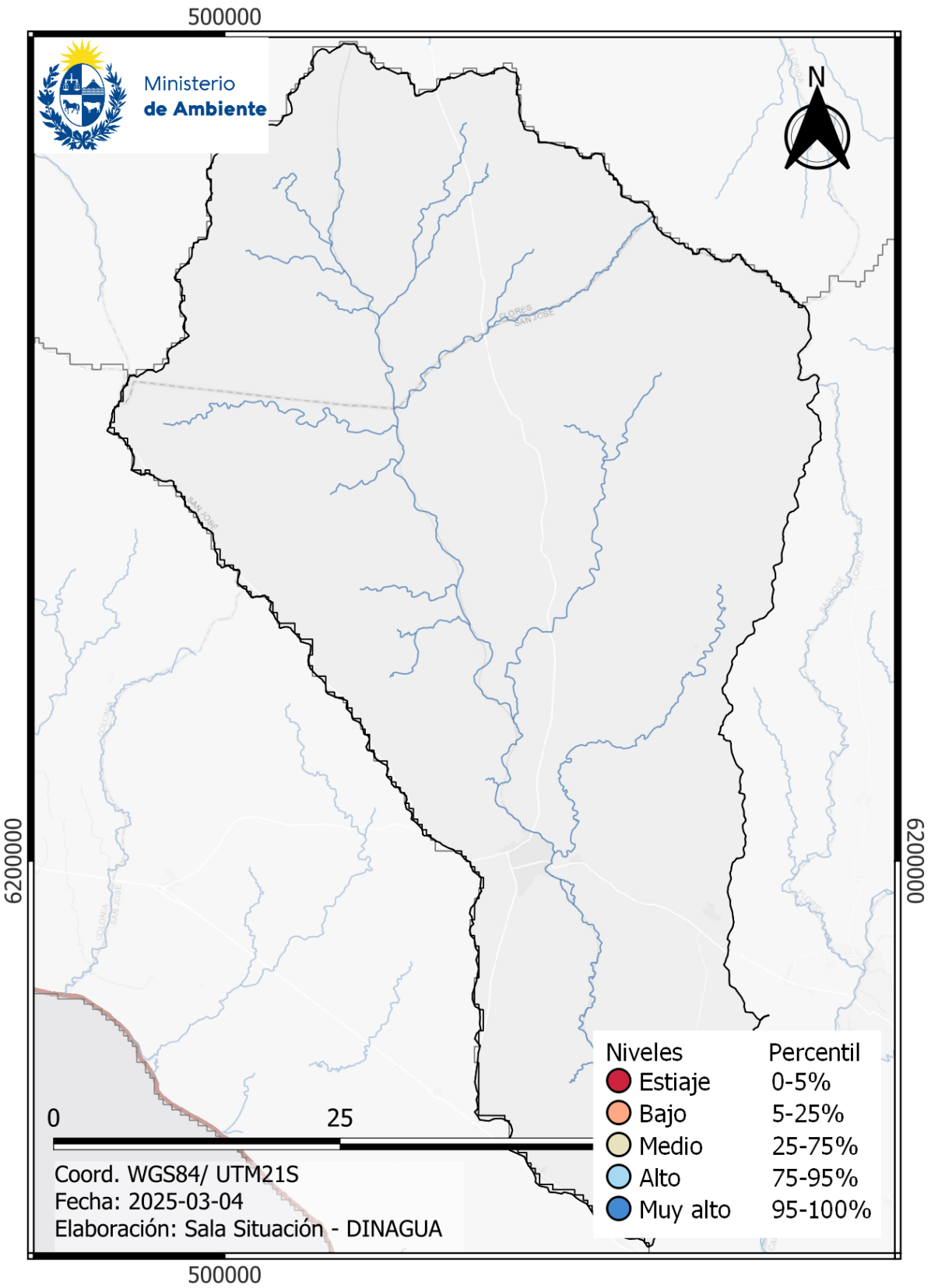
PRONÓSTICO HIDROLÓGICO CUENCA DEL RÍO SANTA LUCÍA

NIVELES REGISTRADOS				
Estación	Nivel actual (m, cero local)	Tasa incremento (cm/hora)	Tendencia	Cota de seguridad
Fray Marcos	0.49	2.0	Sube	
Paso Pache				
San Ramón				5.81
Florida				
Santa Lucía	1.21		Permanece	9.64
PRECIPITACIONES REGISTRADAS				
Las precipitaciones diarias promedio en la cuenca del río Santa Lucía durante los últimos días fueron las siguientes: <ul style="list-style-type: none">● <u>martes, 04 de marzo de 2025</u>: 56.7 mm● <u>lunes, 03 de marzo de 2025</u>: 7.9 mm● <u>domingo, 02 de marzo de 2025</u>: 4.4 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>miércoles, 05 de marzo de 2025</u>: 0.0 mm● <u>jueves, 06 de marzo de 2025</u>: 0.0 mm● <u>viernes, 07 de marzo de 2025</u>: 1.8 mm				
NIVELES MÁXIMOS APROXIMADOS PARA LOS PRÓXIMOS DÍAS				
Estación	Nivel máximo pronosticado para los próximos días		Fecha aproximada de ocurrencia	
San Ramón	Menor a 4.0 m		Entre el 05 y 06 marzo	
Paso Pache	Menor a 2.0 m		05 de marzo	
Florida				
Canelones				
Santa Lucía	Menor a 4.5 m		Entre el 07 y 08 marzo	
PRONÓSTICO HIDROLÓGICO				
En la última semana se registraron 137 mm y 104.5 mm acumulado de lluvia en las subcuencas de los ríos Santa Lucia Chico y Grande, respectivamente. Se espera incrementos de nivel del río Santa Lucia Chico y el Santa Lucia desde el tramo de Paso Pache hasta Aguas Corrientes en los próximos días, dado que el mayor aporte vendría de ese lado de la cuenca (Santa Lucia Chico) que del río Santa Lucia Grande.				
RECOMENDACIONES AL SINAE				
Estar atentos al incremento del nivel del río Santa Lucia Grande y Chico.				

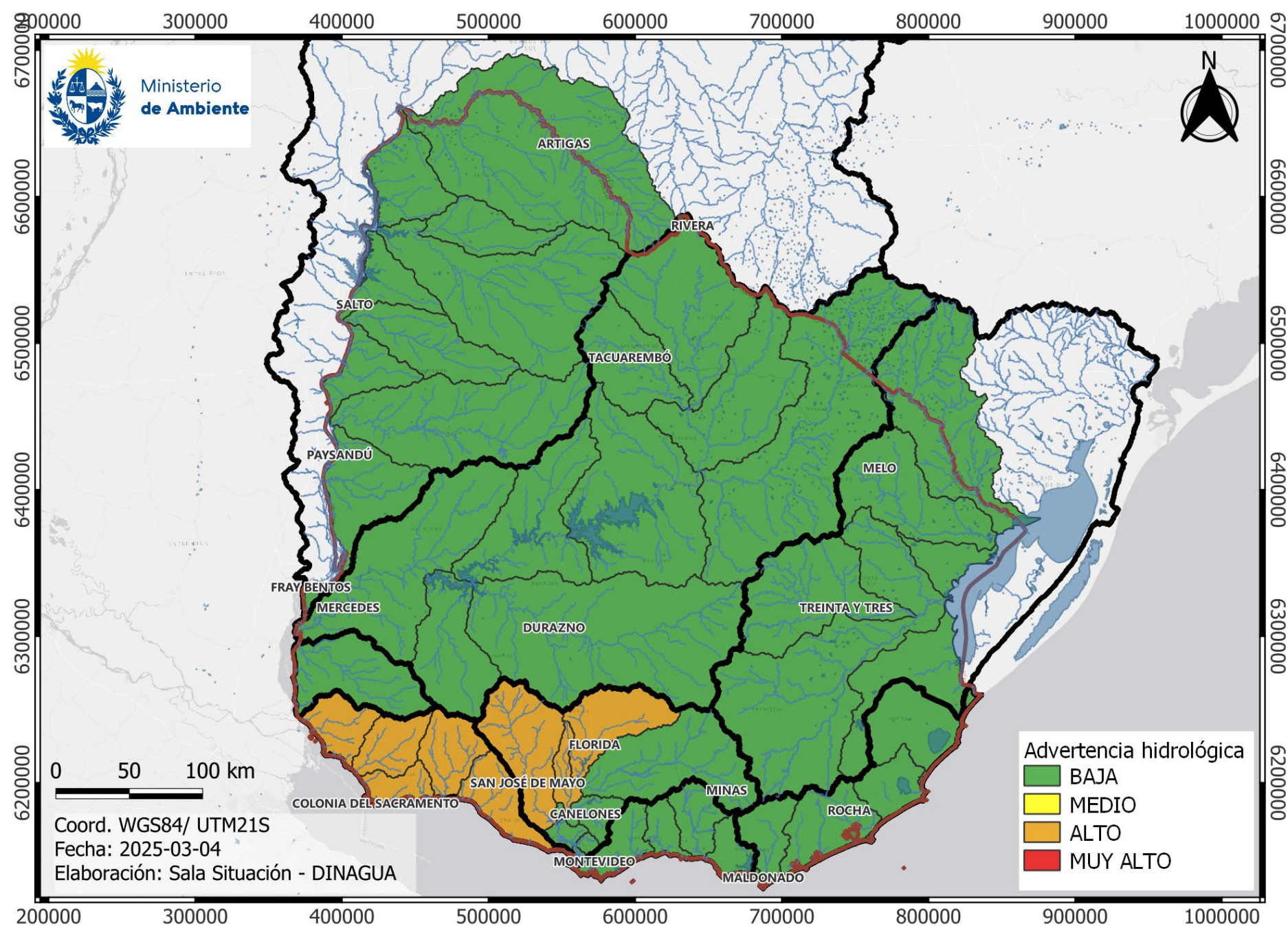


PRONÓSTICO HIDROLÓGICO CUENCA DEL RÍO SAN JOSÉ

NIVELES REGISTRADOS				
Estación	Nivel actual (m, cero local)	Tasa incremento (cm/hora)	Tendencia	Cota de seguridad
Picada de Varela			Permanece	7.42
PRECIPITACIONES REGISTRADAS				
Las precipitaciones diarias promedio en la cuenca del río San José durante los últimos días fueron las siguientes: <u>martes, 04 de marzo de 2025:</u> 64.0 mm <u>lunes, 03 de marzo de 2025:</u> 8.7 mm <u>domingo, 02 de marzo de 2025:</u> 5.9 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>miércoles, 05 de marzo de 2025:</u> 0.0 mm<u>jueves, 06 de marzo de 2025:</u> 0.0 mm<u>viernes, 07 de marzo de 2025:</u> 0.0 mm				
NIVELES MÁXIMOS APROXIMADOS PARA LOS PRÓXIMOS DIAS				
Estación	Nivel máximo pronosticado para los próximos días		Fecha aproximada de ocurrencia	
Picada de Varela			Entre 04 y 05 de marzo	
PRONÓSTICO HIDROLÓGICO				
En la última semana se han registrado 127.5 mm de lluvia en la cuenca del río San Jose, registrándose entre las 7 horas del 03 de marzo hasta las 7 horas del 04 de marzo un acumulado de 64 mm en promedio. Actualmente CECOED San José reporta un incremento del nivel del río San José cercano a los 7.3 metros, con lo cual se están realizando evacuaciones en la ciudad de San José. Se debe estar atentos y estar preparados dado que el nivel máximo aún no ha llegado.				
RECOMENDACIONES AL SINAE				
Tomar acción debido a las inundaciones registradas en San José.				



ADVERTENCIA HIDROLÓGICA POR REGIONES HIDROGRÁFICA



MENSAJES CLAVES

- El río San José registra un nivel de 7,3 metros y generando inundaciones y evacuaciones en la ciudad de San José. Se espera que el nivel del río se mantenga crecido en las próximas horas.
- Se mantiene crecido el nivel del río Santa Lucia Chico. Según datos que brinda la OSE, antes del evento de lluvia, la represa Paso Severino estaba a un 84,4% de capacidad de almacenaje y buena parte de la crecida ayudaría a volver a llenar el embalse.
- En los ríos que drenan al Río de la Plata se encuentra en niveles altos y algunas rutas cortadas por la crecida del río Rosario.