

ALERTA EN LA CUENCA BAJA Y MEDIA DEL RÍO SINÚ POR POSIBLES EVENTOS DE INUNDACIÓN DURANTE LAS PRÓXIMAS 48 HORAS

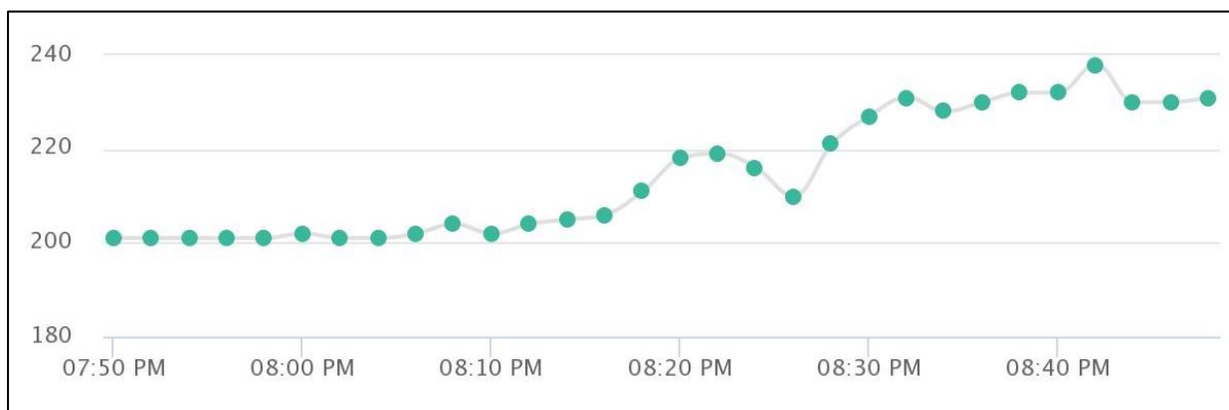
Montería, 28 de Abril de 2022.

La Corporación Autónoma Regional de los Valles del Sinú y del San Jorge – CVS, en cumplimiento de su papel misional en el ámbito de la Ley 1523 de 2012 como brazo técnico de los Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo, informa a la comunidad y opinión pública del Departamento de Córdoba lo siguiente:

De acuerdo con la publicación realizada por la empresa Urrá S.A. E.S.P. el 28 de abril de 2022, manifiesta que: *“Debido a las fuertes precipitaciones en la cuenca alta del río Sinú, jurisdicción del departamento de Córdoba, ha provocado el aumento significativo en el nivel del embalse de Urrá, y que se encuentra una de las cuatro unidades de generación indisponibles, fue necesario abrir dos válvulas, la cuales se encuentran localizadas en el vertedero de la Central Hidroeléctrica.*

Las descargas controladas por estas válvulas son equivalentes a las que se harían por la unidad de estado de indisponibilidad”. Esto, con el fin de evitar que llegue a la cota máxima del mismo.

Ahora bien, teniendo en cuenta la información suministrada por las estaciones Hidrometeorológicas de la corporación ubicadas en la cuenca media y baja del río Sinú, se ha presentado un aumento en el nivel del río. (Ver Gráfica 1).



Gráfica 1. Nivel del río Sinú en las últimas horas, a la altura de la estación de Cotocá Arriba, Santa Cruz de Lorica.

Fuente: SAT REGIONAL 2022

En este contexto, es de mencionar, que el **Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM**, partiendo del **Informe Técnico Diario No. 118** del 28 de abril de 2022 reporta:

ALERTA NARANJA en la **CUENCA MEDIA SINÚ**. Probabilidad de incremento en los niveles del río Sinú y sus afluentes, en la cuenca media aguas abajo del Embalse de Urrá I, se recomienda especial atención a los centros poblados de **Tierralta y Valencia (Córdoba)**.

ALERTA NARANJA en la **CUENCA BAJA SINÚ**. Probabilidad de incremento en los niveles del río Sinú y sus afluentes en la cuenca baja del río Sinú. Especial atención en el municipio de **Santa Cruz de Lorica y San Bernardo del Viento (Córdoba)**.

Conforme a ello, los municipios ribereños se deben mantener en alerta por probabilidad de eventos de inundación por el incremento en los niveles del río Sinú y sus afluentes, especialmente en sectores como Severá, Isla Blanca y La Esmeralda en jurisdicción del municipio de **Cereté**; El Obligado, Sabana Nueva, Barrio La Fe y Boca de Mañe, ubicados en el municipio de **San Pelayo**; Palo de Agua, Nariño, Remolino, El Playón, Las Palmas, Sarandelo, Los Gómez, Cotocá Arriba y Cotocá Abajo, localizados en el municipio de **Santa Cruz de Lorica**; Los Gómez, jurisdicción del municipio de **Cotorra**; Marín, Chambá, Río Ciego N° 1, Río Ciego N° 2, Caño Grande, Caño Sicará y vereda Pareja, localizados en el municipio de **San Bernardo del Viento**.

Por lo anterior, la CAR-CVS recomienda seguir las directrices impartidas por los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres, activar canales de comunicación especialmente con las zonas rurales más vulnerables a estos eventos y trabajar de manera articulada e interinstitucionalmente para el fortalecimiento de las comunidades en materia de prevención y mitigación del riesgo.

Nuevamente se reitera la disposición y la voluntad de esta Corporación como Autoridad Ambiental como brazo técnico de los Consejos Municipales y Departamentales para la Gestión del Riesgo de Desastres, es importante mantenernos informados sobre las condiciones hidroclimáticas de la región y/o Municipio a través de los enlaces web: www.cvs.gov.co y www.ideam.gov.co

“CÓRDOBA TERRITORIO SOSTENIBLE”