

SOLICITUD DE EVACUACIÓN PREVENTIVA POR ALERTA ROJA ANTE EL INCREMENTO EN LOS NIVELES DEL RÍO SINÚ Y LAS PRECIPITACIONES EN LA PARTE ALTA Y MEDIA DE LA CUENCA

Montería, 24 de agosto del 2021.

La CVS en cumplimiento de su papel misional como brazo técnico de los Consejos Municipales y Departamental para la gestión del riesgo de desastres, ha realizado las notificaciones preventivas a las administraciones municipales y a la comunidad en general, ante las consecuencias que puede ocasionar la temporada de lluvias en la región cordobesa, en ese sentido, como se establece por Ley, se ha brindado apoyo complementario y subsidiario de los alcaldes, especialmente en los **18 municipios declarados oficialmente en calamidad pública: Ayapel, Buenavista, Canalete, Cereté, Chinú, Ciénaga de Oro, La Apartada, Los Córdoba, Montelíbano, Planeta Rica, San Bernardo del Viento, San Antero, San Carlos, San José de Uré, San Pelayo, Santa Cruz de Lorica, Tierralta y Valencia**. No obstante, municipios como Montería han sido apoyados mientras formalizan su declaratoria de calamidad pública.

Por lo anterior, los grupos de gestión del riesgo y cambio climático realizan seguimiento a las condiciones hidrometeorológicas y los niveles de los ríos Sinú, San Jorge, San Pedro, Canalete y la quebrada Uré, mediante las estaciones de los Sistema de Alerta Temprana instaladas en las diferentes cuencas y demás información de interés como los aportes y descargas que realiza la hidroeléctrica Urrá en el río Sinú, así como la información suministrada por IDEAM. (Ver gráficos 1, 2 y 3)

Con base en la información reportada por las estaciones de monitoreo hidrometeorológicas de CVS sobre el río Sinú, desde el mediodía de ayer 23 de agosto de 2021, **se observa tendencia al aumento de los niveles de este cuerpo de agua, así como el incremento de las precipitaciones en la cuenca aportante, aguas arriba y aguas abajo del embalse de Urrá, el cual reporta un volumen útil diario de 84.79%**.

Por lo anterior, **se recomienda a las administraciones municipales activar los protocolos establecidos en sus Estrategias Municipales de Respuesta a Emergencias - EMRE, así como los planes de contingencia y realizar evacuación preventiva de zonas propensas a inundación en las riberas de la Cuenca alta, media y baja del río Sinú.**

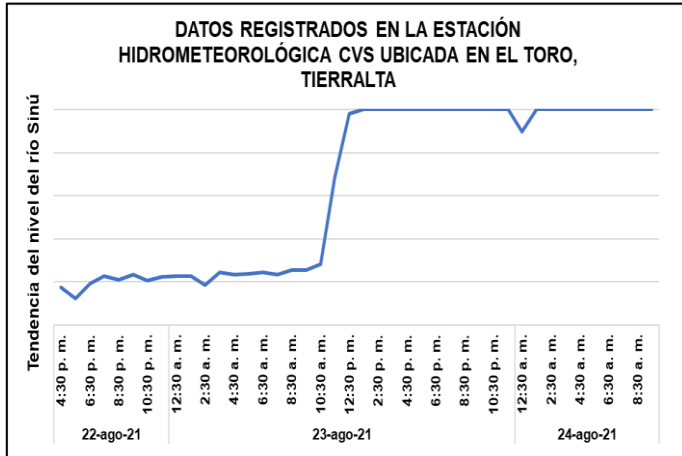


Gráfico No. 1. Niveles del río registrados en la estación hidrometeorológica ubicada en vereda El Toro, municipio de Tierralta.*

*El dato más alto o la línea superior constante, indica que la lámina de agua se encuentra al mismo nivel o por encima del sensor de la estación.

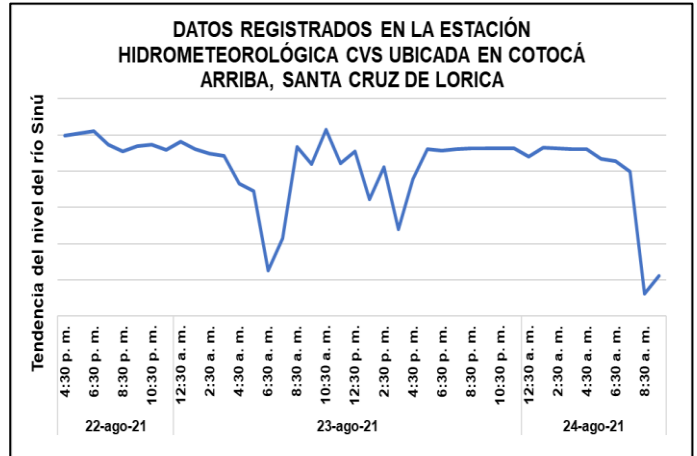


Gráfico No. 2. Niveles del río registrados en la estación hidrometeorológica ubicada en Cotocá Arriba, municipio de Santa Cruz de Loricá.

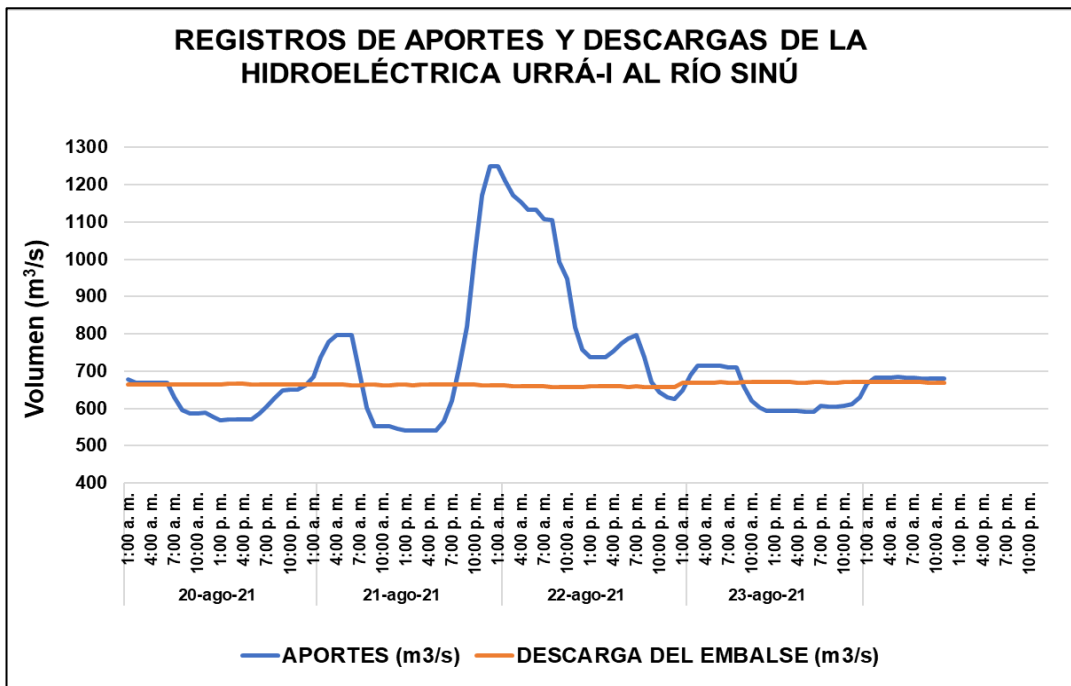


Gráfico No. 3. Registro de aportes al embalse de Urrá y descargas del mismo al río Sinú, desde el 20 de agosto a la fecha.

La Gestión del Riesgo de Desastres es un compromiso de todos los ciudadanos e instituciones del departamento de Córdoba. Por lo anterior, conminamos a los entes municipales a la actualización de sus Instrumentos de Planificación territorial y de Gestión del Riesgo, igualmente a mantenerse informados de las condiciones hidroclimáticas de su región o municipio a través de los enlaces web: www.cvs.gov.co e www.ideam.gov.co.

“CÓRDOBA TERRITORIO SOSTENIBLE”