

## **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)

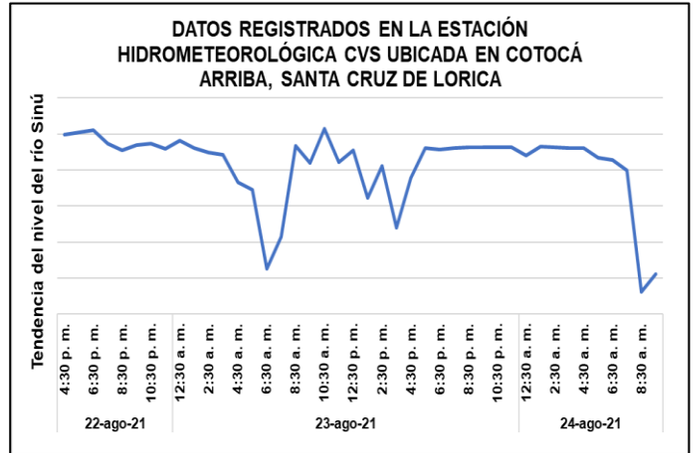
Con base en la información reportada por las estaciones de monitoreo hidrometeorológicas de CVS sobre el río Sinú, desde el mediodía de ayer 23 de agosto de 2021, **se observa tendencia al aumento de los niveles de este cuerpo de agua, así como el incremento de las precipitaciones en la cuenca aportante, 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.**

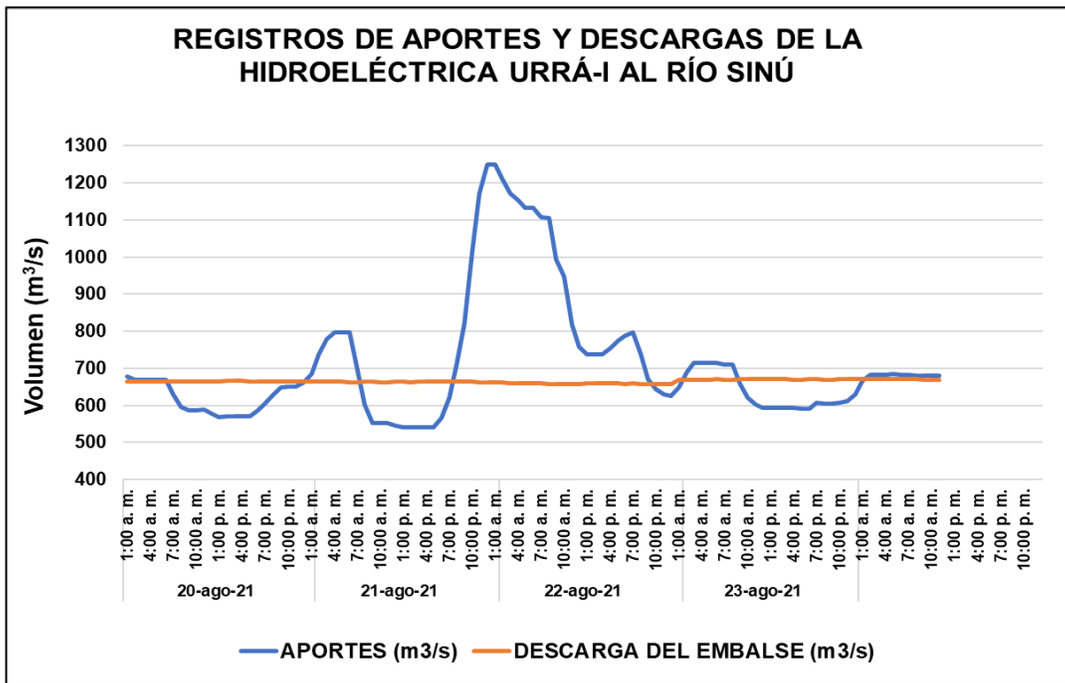


**Gráfico No. 1.** Niveles del río registrados en la estación hidrometeorológica ubicada en vereda El Toro, municipio de Tierralta.\*

\*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](http://www.cvs.gov.co) e [www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co).

**“CÓRDOBA TERRITORIO SOSTENIBLE”**