

ALERTA ROJA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Montería, 12 de Junio de 2021.

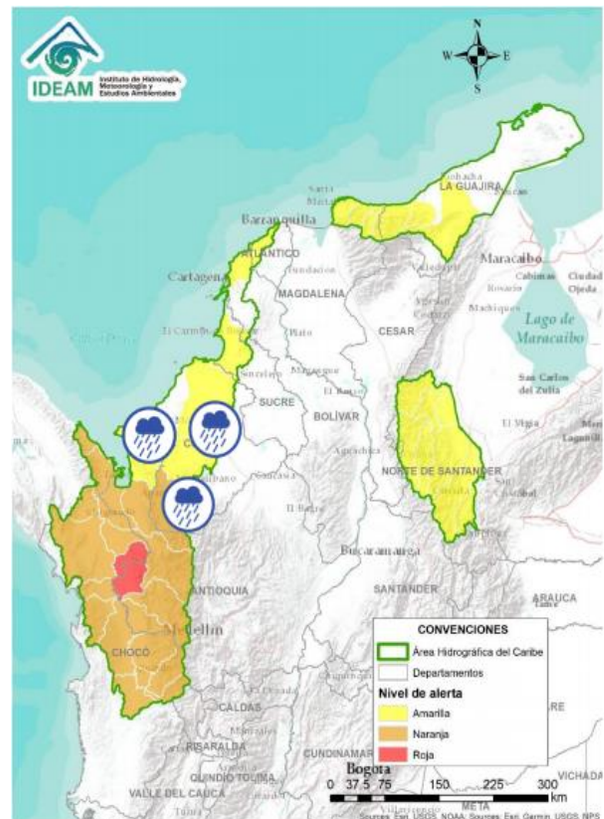
La CAR-CVS, en seguimiento a los fenómenos hidrometeorológicos reportados por el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM y demás entidades competentes, informa a la opinión pública del Departamento de Córdoba:

De acuerdo al informe técnico diario Boletín No. 163 emitido por IDEAM, se presenta **ALERTA ROJA** en la **CUENCA ALTA del RÍO SAN JORGE** por creciente súbita en la parte alta del río San Jorge y sus afluentes, especialmente los ríos San Pedro y Uré. Se recomienda especial atención en los municipios de **Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba)**.

Así mismo, se reporta **ALERTA ROJA** en la **CUENCA BAJA del RÍO SAN JORGE**, por Niveles altos del río Cauca desde Nechí (Antioquia) hasta Pinillos (Bolívar). Se recomienda especial atención al corregimiento de Armenia (municipio de Pinillos) y también estar atentos en los municipios de **Ayapel (Córdoba)**, San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar) y los municipios sucreños de Majagual, Sucre y Guaranda, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

Se anuncia **ALERTA NARANJA** en la **CUENCA ALTA del RÍO SINÚ** por probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y quebradas afluentes en la parte alta.

A lo anterior, se recomienda tener especial atención a cualquier evento que pueda desarrollarse, considerando las precipitaciones registradas en las últimas horas y el caudal descargado al río desde el Embalse de URRÁ, que en el transcurso del presente día a estado por encima de los 600m³/s.



De igual manera se recuerda estar atento a las recomendaciones dadas por las instituciones oficiales ante las posibles afectaciones causadas por esta clase de eventos.

Se reitera la disposición y voluntad de esta Corporación como Autoridad Ambiental como brazo técnico de los Consejos Municipales y Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres, y se recomienda mantenerse informados sobre las condiciones hidroclimáticas de su región y/o municipio a través de los enlaces [web: www.cvs.gov.co](http://www.cvs.gov.co) y www.ideam.gov.co

“CÓRDOBA TERRITORIO SOSTENIBLE”