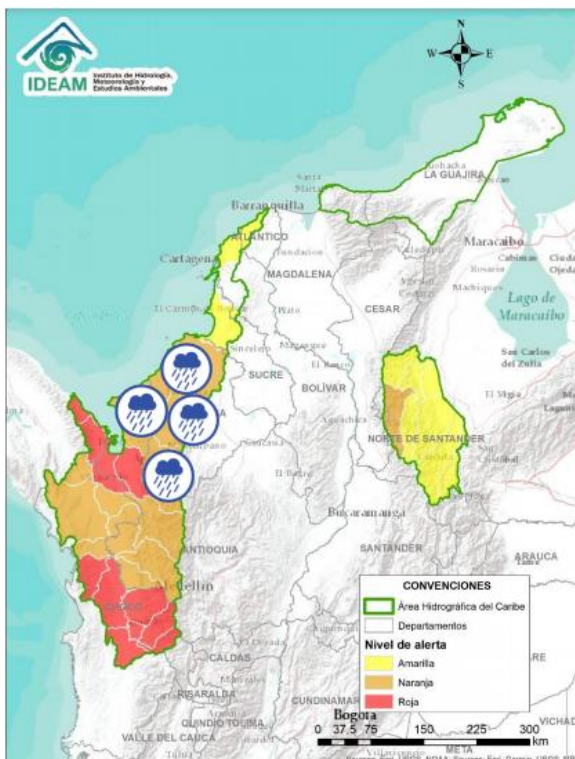


ALERTA ROJA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Montería, 29 de mayo 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 boletín No. 149 de condiciones hidrometeorológicas actuales emitido por IDEAM, se presenta **ALERTA ROJA** en la **CUENCA ALTA del RÍO SAN JORGE** por Probabilidad de 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 municipio de **Ayapel (Córdoba)**, San Jacinto del Cauca y Achí (Bolívar).

Se reporta **ALERTA NARANJA** en toda la **CUENCA del RÍO SINÚ** por probabilidad de incrementos en los niveles del río Sinú y afluentes en la parte alta, media y baja. Se recomienda especial atención en los centros poblados de **Tierralta, Valencia, Montería y en el municipio de Lórica**.

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 310m³/s.

Se recuerda que existe **alta probabilidad de ocurrencia del Fenómeno de “La Niña”**, por lo que se debe 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