

ALERTA ROJA EN LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE

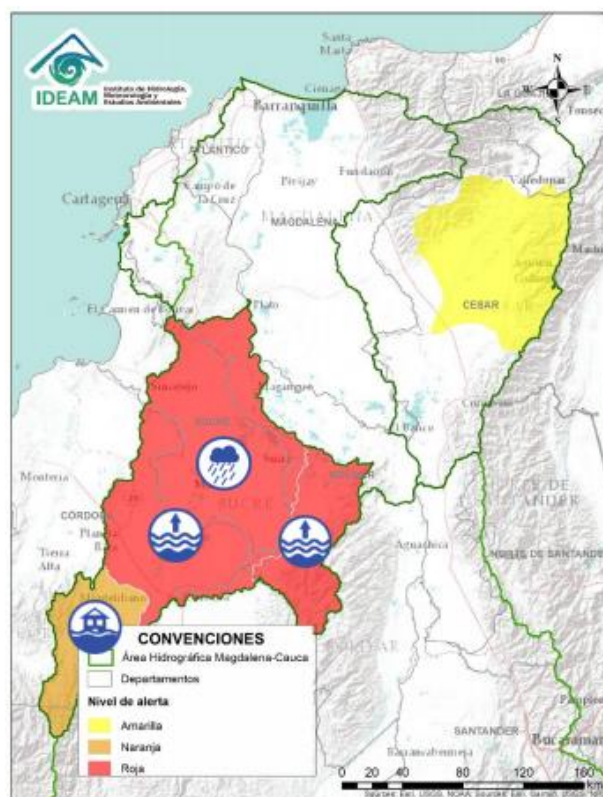
Montería, 13 de agosto de 2021.

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 lo siguiente:

De acuerdo al **boletín No. 225** emitido por el **IDEAM**, **ALERTA ROJA** en la **CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE**, Probabilidad de crecientes súbitas en caños aportantes al bajo San Jorge y niveles altos en el río San Jorge. Igualmente, se registran variadas fluctuaciones en el sistema de ciénagas de Ayapel y San Marcos. Especial atención al municipio de **Ayapel (Córdoba)**.

NOTA: 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.

Así mismo, se presenta **ALERTA NARANJA** en la **CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE**. Crecientes súbitos 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)**.



Gráfica 1: Mapa Área Hidrográfica del CARIBE, 2021

Fuente:

http://www.ideam.gov.co/documents/78690/113816881/225_ID_A_AGOSTO_13_2021.pdf/1c3f40c3-9406-45a0-a0ec-d1c8736e5250?version=1.0

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 posibles afectaciones causadas por esta clase de eventos.



BOLETÍN DE PRENSA



EI IDEAM le recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y a tender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (**UNGRD**) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

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”