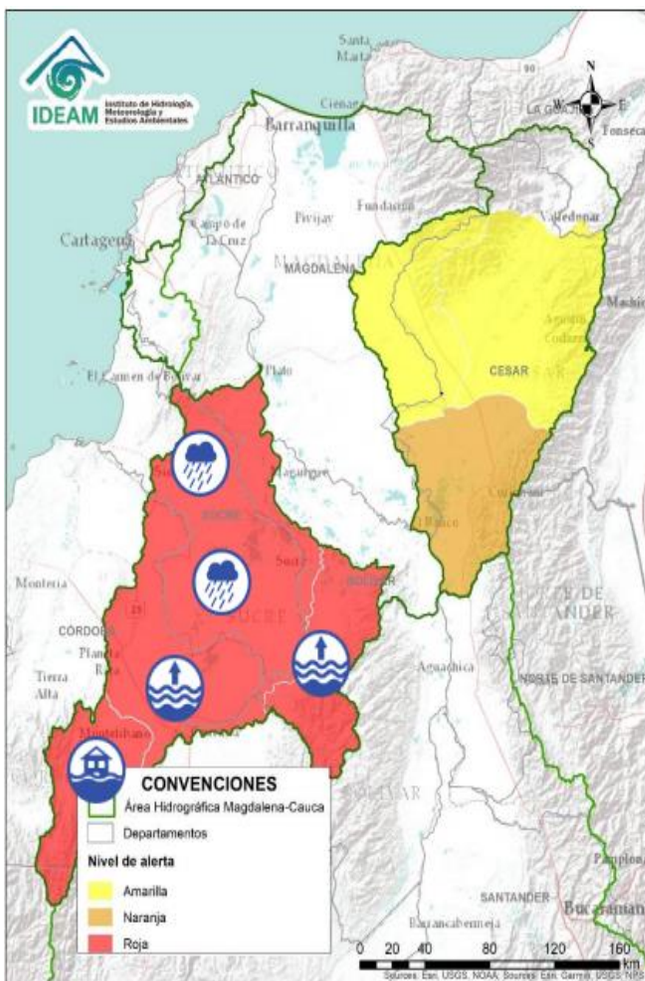


## ALERTA ROJA EN LAS CUENCAS ALTA Y BAJA DEL RÍO SAN JORGE

Montería, 11 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:



Gráfica 1. Mapa Área Hidrográfica del CARIBE, 2021.

Fuente:

[http://www.ideam.gov.co/documents/78690/113816881/223\\_IDA\\_AGOSTO\\_11\\_2021.pdf/87123384-8a0c-4b4b-bdf5-71633b708a47?version=1.0](http://www.ideam.gov.co/documents/78690/113816881/223_IDA_AGOSTO_11_2021.pdf/87123384-8a0c-4b4b-bdf5-71633b708a47?version=1.0)

De acuerdo al boletín No. 223 emitido por IDEAM, se presenta **ALERTA ROJA** para la **CUENCA ALTA** del **RÍO SAN JORGE**, Crecientes súbitas en la parte alta del río San Jorge y sus afluentes, especialmente los ríos San Pedro y Uré. Se recomienda estar atentos en los municipios de **Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba)**.

**Nota:** Defensa Civil reporta más de 600 familias damnificadas en el municipio de Puerto Libertador por desbordamiento de los ríos San Pedro y San Jorge.

Así mismo, se reporta **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 a los municipios de Ayapel (Córdoba), Caimito, San Pedro, Galeras y San Luis de Sincé (Sucre)

**Alerta puntual:** Río San Jorge a la altura del casco urbano de La **Apartada**, la creciente avanza hacia el municipio de **Ayapel**.

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.

**EI IDEAM** le recomienda a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastre (UNGRD) emitida para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamiento 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, 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](http://www.ideam.gov.co)

**“CÓRDOBA TERRITORIO SOSTENIBLE”**