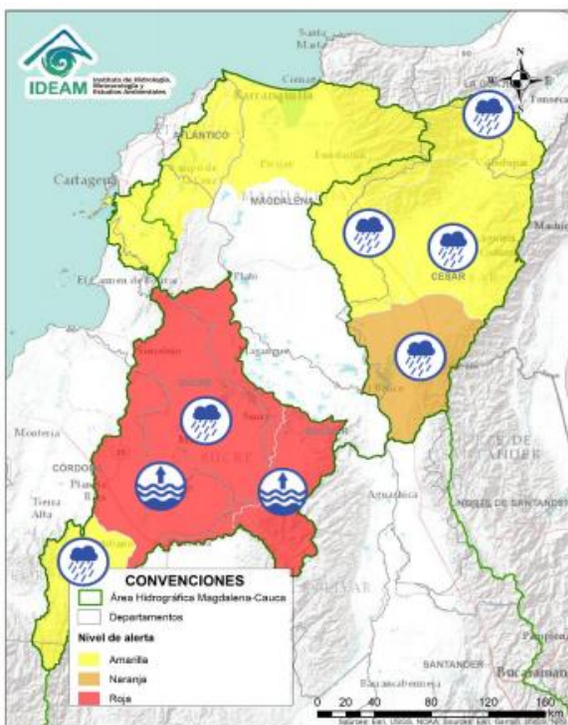


## ALERTA ROJA EN LA CUENCA BAJA DEL RIO SAN JORGE

Montería, 17 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:



Gráfica 1: Mapa Área Hidrográfica del CARIBE, 2021

Fuente:

[http://www.ideam.gov.co/documents/78690/113816881/229\\_IDA\\_AGOSTO\\_17\\_2021+.pdf/3cdc1835-dd82-485c-95b2-9b2a03ad115a?version=1.0](http://www.ideam.gov.co/documents/78690/113816881/229_IDA_AGOSTO_17_2021+.pdf/3cdc1835-dd82-485c-95b2-9b2a03ad115a?version=1.0)

De acuerdo al boletín No. 229 emitido por el **IDEAM**, persiste la **ALERTA ROJA** en la **CUENCA BAJA DEL RIO 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).

Así mismo, se reporta **ALERTA AMARILLA** 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)**.

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 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](http://www.cvs.gov.co) y [www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co)

**“CÓRDOBA TERRITORIO SOSTENIBLE”**