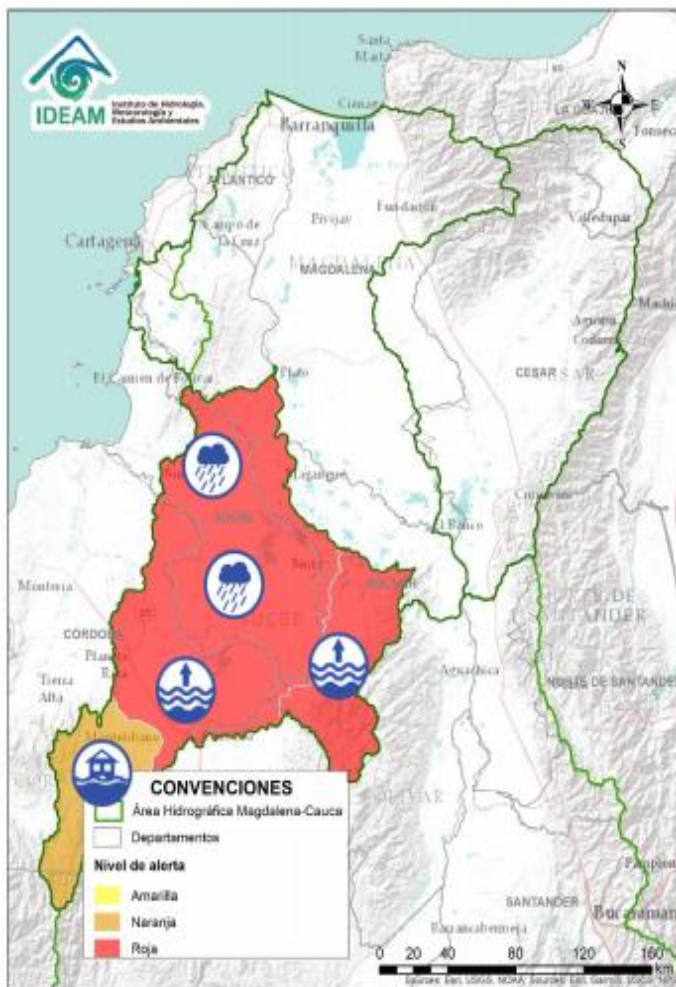


ALERTA ROJA EN LA CUENCA BAJA Y ALERTA NARANJA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE

Montería, 09 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:

De acuerdo al **boletín No. 220** emitido por el **IDEAM**, se persiste la **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 (Córdoba)** y **San Marcos**.

Alerta puntual: Río San Jorge a la altura del casco urbano de **La Apartada**, la creciente avanza hacia el municipio de **Ayapel**, donde se espera se vea reflejado el incremento de nivel en las próximas horas.

Así mismo, se presenta **ALERTA NARANJA** para la **CUENCA ALTA DEL RÍO SAN JORGE**, Probabilidad de 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 hidrológicas de la región y/o Municipio a través de los enlaces web: www.cvs.gov.co y www.ideam.gov.co

“CÓRDOBA TERRITORIO SOSTENIBLE”