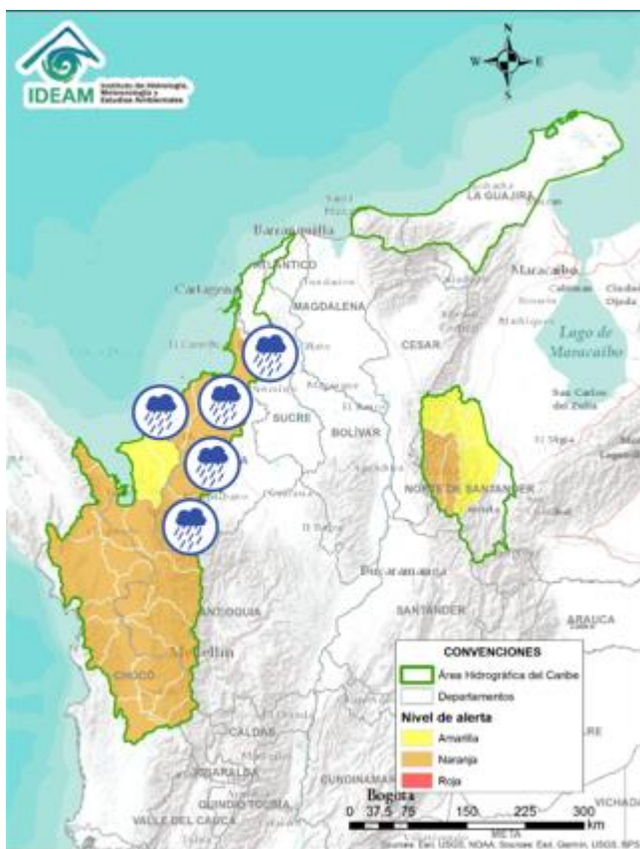


ALERTA ROJA EN LA CUENCA DEL RÍO SAN JORGE

Montería, 23 de Junio 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. 173 emitido por IDEAM, se presenta ALERTA **ROJA** para la **CUENCA BAJA del RÍO SAN JORGE**, Niveles altos del río Cauca desde Nechí (Antioquia) hasta Pinillos (Bolívar). 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)



Así mismo **ALERTA NARANJA** 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)

Se anuncia **ALERTA NARANJA** en la **CUENCA ALTA DEL RIO SAN JORGE** Incrementos moderados en los niveles de 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)**, dado los altos niveles del cauce principal del río San Jorge, con valores en el rango de la cota de afectación.

A lo anterior, se recomienda tener especial cuidado ante cualquier evento que pueda desarrollarse, considerando las precipitaciones registradas en las últimas horas en la parte alta de la cuenca del río Sinú y el caudal descargado al río desde el embalse URRÁ, que el transcurso del presente día a estado por encima de los 300m³/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 posibles afectaciones causadas por esta clase de eventos.

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 y www.ideam.gov.co

“CÓRDOBA TERRITORIO SOSTENIBLE”