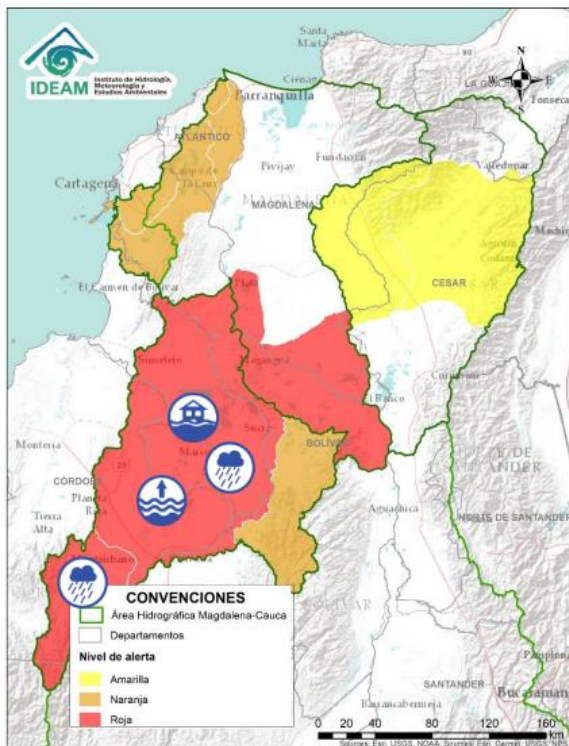


PERSISTE ALERTA ROJA EN LA CUENCA ALTA Y BAJA DEL RIO SAN JORGE

Montería, 11 de noviembre 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/78690/116375917/267_IDA_SEPTIEMBRE+_24_2021.pdf/2105647a-7452-4b6c-9b54-a32c76bbc28d?version=1.0

De acuerdo al boletín No. 315 emitido por el **IDEAM**, persiste la **ALERTA ROJA** en la **CUENCA BAJA DEL RIO SAN JORGE**, Incremento de niveles en los caños y ciénagas del Bajo San Jorge, los cuales presentan altos niveles, incluso por encima de su capacidad. Altos niveles en el río San Jorge **tramo Ayapel-Magangué**. Especial atención a los municipios de **Ayapel (Córdoba)**, San Marcos, Caimito, San Pedro, Galeras, Sucre, Guaranda y Majagual (Sucre).

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN MARRALÚ:		
FECHA	HORA	NIVEL (m)
11-Nov-2021	06:00 a.m.	6.75
	12:00 p.m.	6.71

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN MONTELÍBANO:		
FECHA	HORA	NIVEL (m)
11-Nov-2021	06:00 a.m.	2.68
	01:00 p.m.	2.40

Fuente:

<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>

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”