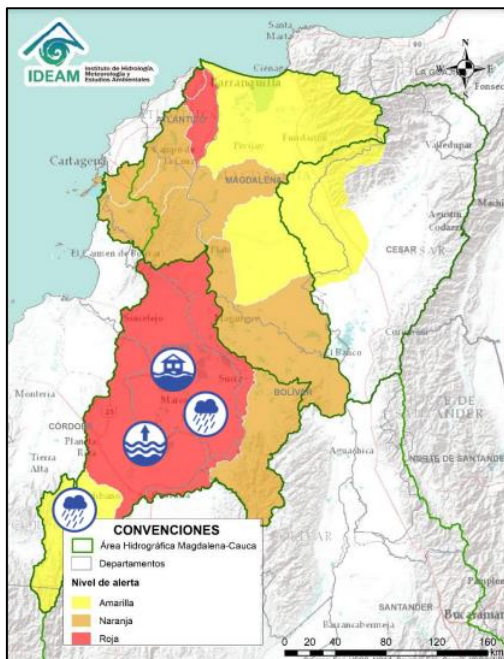


ALERTA ROJA PARA LA CUENCA BAJA DEL RÍO SAN JORGE.

Montería, 22 de octubre de 2021.

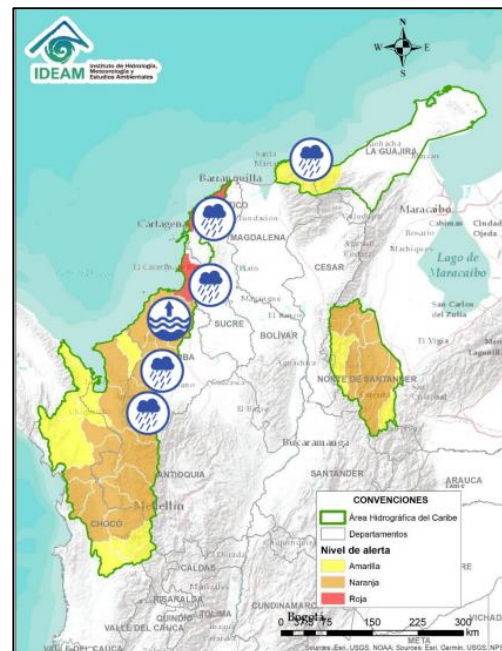
La **CAR-CVS**, En seguimiento a los fenómenos hidrometeorológicos reportados por el **Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM** y demás entidades competentes, informa a la opinión pública del Departamento de Córdoba lo siguiente:



Gráfica 1: Mapa Área Hidrográfica del CARIBE, 2021

Fuente:

http://www.ideam.gov.co/documents/78690/116375920/295_IDA_OCTUBRE+_22_2021.pdf/21141f33-82ed-4127-b65d-885965d3b44f?version=1.0



Gráfica 2: Mapa Área Hidrográfica del CARIBE, 2021

Fuente:

http://www.ideam.gov.co/documents/78690/116375920/295_IDA_OCTUBRE+_22_2021.pdf/21141f33-82ed-4127-b65d-885965d3b44f?version=1.0

De acuerdo al **boletín No. 295** emitido por el **IDEAM**, persiste la **ALERTA ROJA** en la **CUENCA BAJA DEL RÍO 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)**.

De acuerdo al **boletín No. 295** emitido por el **IDEAM**, **ALERTA NARANJA** en la **CUENCA BAJA DEL RÍO SINÚ**, Niveles altos en la parte baja del río Sinú, con valores cercanos a la cota de afectación, especial atención en el municipio de Lórica y San Bernardo del Viento (Córdoba), ante posibles afectaciones por inundaciones. Así mismo, Persiste la **ALERTA NARANJA** en las **CUENCA BAJA Y MEDIA DEL RÍO SINÚ**.

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN MARRALÚ:		
FECHA	HORA	NIVEL (m)
22-Oct-2021	06:00 a.m.	6,89
	12:00 p.m.	6,87

LECTURA DE MIRA EN LA ESTACIÓN MONTELÍBANO:		
FECHA	HORA	NIVEL (m)
22-Oct-2021	06:00 a.m.	2,45
	1:00 p.m.	2,38

Fuente:

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

El 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”