

ALERTA ROJA EN LAS CUENCAS DE LOS RÍO SINÚ Y SAN JORGE.

Montería, 26 de agosto de 2021.

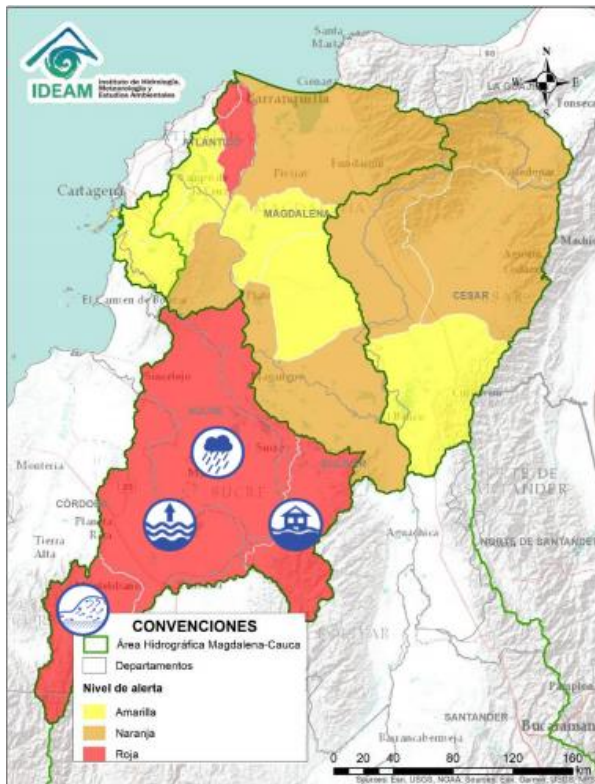
La **CVS**, En seguimiento a los fenómenos hidrometeorológicos reportados por el **Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM** y demás entidades competentes, informa a la opinión pública del Departamento de Córdoba lo siguiente:

| CUENCA DEL RÍO SINÚ INFORME HIDROLOGICO URRÁ I: 2 | | | |
|---|------------|----------------------------|---------------------------|
| Fecha | Hora | Aportes $\frac{m^3}{s}$ | Caudal $\frac{m^3}{s}$ |
| 25-agosto-2021 | 06:00 a.m. | 503,98 | 671,85 |
| | 11:00 a.m. | 481,94 | 673,63 |

Persiste la **ALERTA ROJA** en la **CUENCA ALTA, MEDIA Y BAJA DEL RIO SINU**, Probabilidad de incremento en los niveles del **río Sinú** y sus afluentes en la parte alta, sus afluentes (aguas abajo del Embalse de Urrá I y en la parte baja del **río Sinú**. Se recomienda especial atención en los municipios de **Tierralta, Valencia**, en la ciudad de **Montería**, los municipios de **Cereté, San Pelayo, y Lorica (Córdoba)** ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

Volúmenes útiles diarios (expresados en porcentajes) de reserva de algunos embalses de acuerdo a la información consultada en XM

→ **URRÁ I: 84,24%**



Gráfica 1: Mapa Área Hidrográfica del MAGDALENA - CAUCA, 2021

Fuente:

http://www.ideam.gov.co/documents/78690/113816881/238_IDA_AGOSTO_26_2021.pdf/5832953a-cf96-4e3d-a4d3-88319a1a1668?version=1.0

Así mismo persiste la **ALERTA ROJA** en la **CUENCA BAJA Y ALTA 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**.

NOTA: 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) y los municipios sucreños de Majagual, Sucre y Guaranda.

De igual forma se recomienda especial atención a los ríos **San Pedro y Uré**. Se aconseja estar atentos en los municipios de **Puerto Libertador, Montelíbano y Buenavista (Córdoba)**.

De acuerdo al comunicado de prensa emitido por el IDEAM el día 18 de agosto del 2021, informa que debido a las fuertes lluvias que se han venido presentando en los últimos días, existe una alta probabilidad de que se dé el **fenómeno de la niña**, como lo confirma el ministro de ambiente Carlos Eduardo Correa, junto con la directora del IDEAM, Yolanda González.

De igual manera, invitamos a la comunidad en general a estar preparados ante la ocurrencia de esta temporada de lluvias donde se han venido presentando crecientes súbitas, inundaciones y las cuales se pueden volver a presentar, y al mismo tiempo aparecer deslizamientos de tierras y tormentas eléctricas; por esta razón debemos tomar desde ya medidas preventivas.

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”