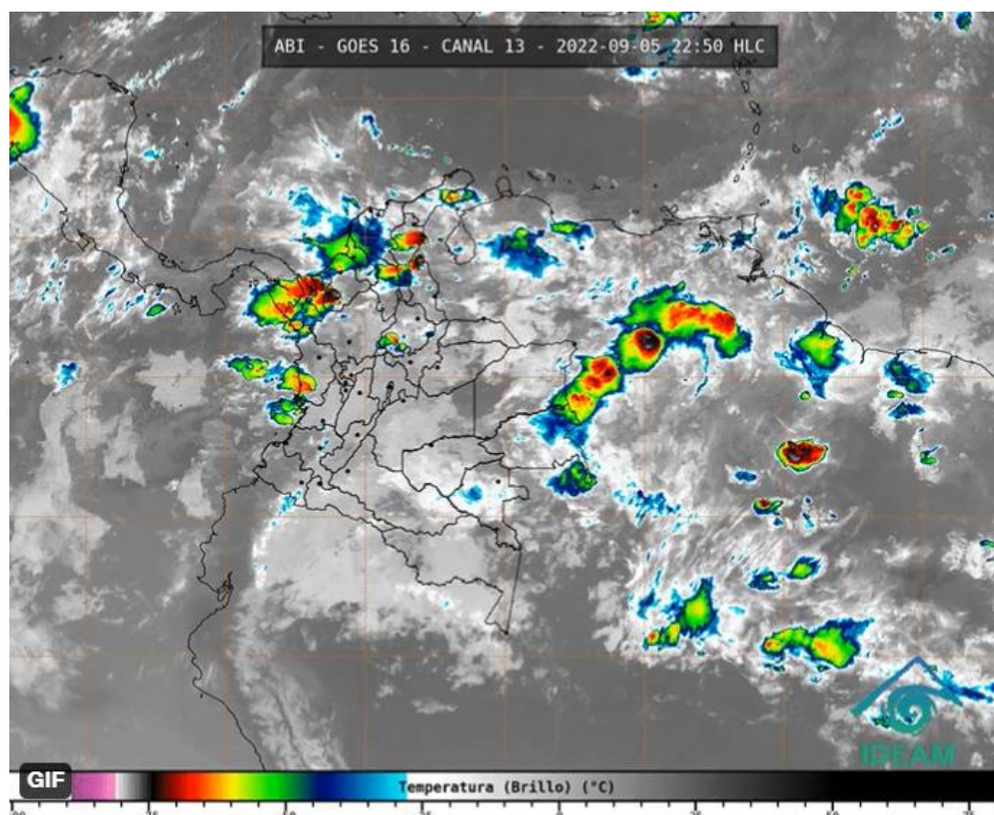


## PREDICCIÓN CLIMÁTICA Y EVOLUCIÓN DE LAS CONDICIONES DEL FENÓMENO LA NIÑA EN EL DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA.

*Montería, 06 de septiembre de 2022.*

De acuerdo con el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales– IDEAM, a través del **Comunicado Especial N° 99**, referente al Seguimiento a la precipitación, predicción climática para el trimestre septiembre-octubre-noviembre de 2022 y evolución de las condiciones La Niña, informó que se mantiene la probabilidad de que el fenómeno de La Niña continúe en el segundo semestre de 2022. Según el análisis de los centros internacionales de predicción climática y propios del IDEAM indican que este fenómeno sigue presente y nos acompañará en la segunda temporada de lluvias en algunas regiones del país, con una probabilidad del 86 % e intensidad entre débil y moderada.



**Figura 1.** Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 5 de agosto de 2022. Hora 22:50 HLC. Fuente: (IDEAM, 2022). Recuperado de:

[https://twitter.com/IDEAMColombia/status/1567006328781955072?ref\\_src=twsrc%5Etfw%7Ctwcamp%5Eembeddedtimeline%7Ctwterm%5Escreen-name%3AIDEAMColombia%7Ctwcon%5Es1](https://twitter.com/IDEAMColombia/status/1567006328781955072?ref_src=twsrc%5Etfw%7Ctwcamp%5Eembeddedtimeline%7Ctwterm%5Escreen-name%3AIDEAMColombia%7Ctwcon%5Es1)

De acuerdo al Informe Técnico Diario 248 del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales –IDEAM, se declaró **ALERTA ROJA** para la cuenca baja y alta del río San Jorge, cuyo propósito es advertir a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar el evento de inundación la cual traería efectos adversos sobre la población ribereña a este río, el cual requiere la atención inmediata por parte de los cuerpos de atención y socorro. En éste boletín se reporta probabilidad de incrementos súbitos en la cuenca alta del río San Jorge y en sus aportantes; como los ríos San Pedro y Uré; por su parte, referente a la cuenca baja, manifiesta que se mantienen niveles altos en el río, sistemas de ciénagas y caños asociados a la altura del municipio de Ayapel.

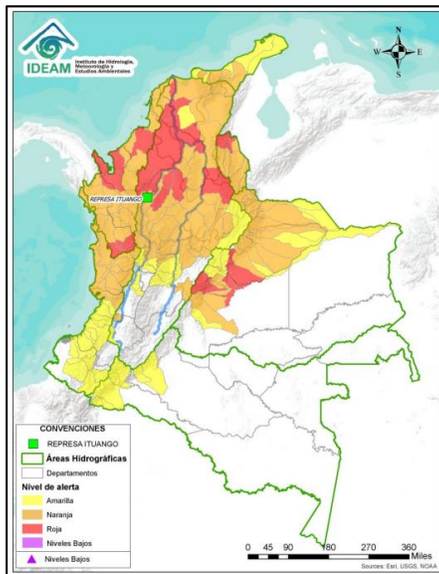


Figura 1. Pronóstico de amenaza por alertas hidrológicas vigentes.  
Fuente: (IDEAM, 2022).

Recuperado de:  
<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/78690/124610386/CO-MUNICADO+ESPECIAL+No.+099++PREDICCI%C3%93N+CLIM%C3%81TICA+SEPTIEMBRE+Y+SEGUIMIENTO+LA+NI%C3%>

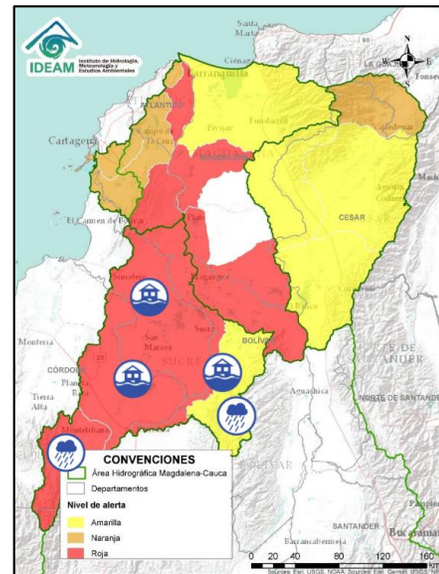


Figura 2. Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca.  
Fuente: (IDEAM, 2022).

Recuperado de:  
[http://www.ideam.gov.co/documents/78690/124600555/248\\_IDA\\_SEPTIEMBRE\\_05\\_2022.pdf/07296aa4-f660-4cc7-ba93-da4d262eee7c?version=1.0](http://www.ideam.gov.co/documents/78690/124600555/248_IDA_SEPTIEMBRE_05_2022.pdf/07296aa4-f660-4cc7-ba93-da4d262eee7c?version=1.0)

Así mismo, se reporta **ALERTA NARANJA** para los municipios de San José De Uré y Tierralta; y **ALERTA AMARILLA** para los municipios de Montelíbano y Puerto Libertador, referente a pronóstico de **AMENAZA POR DESLIZAMIENTO**.

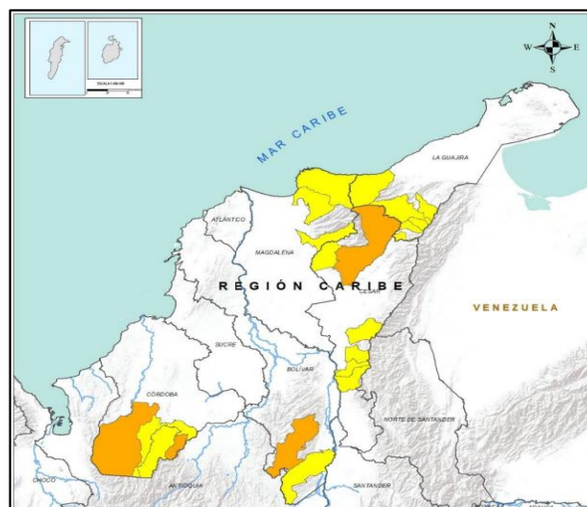


Figura 3. Pronóstico de amenaza por deslizamiento de Tierra.  
Fuente: (IDEAM, 2022).

Recuperado de: [http://www.ideam.gov.co/documents/78690/124600555/248\\_IDA\\_SEPTIEMBRE\\_05\\_2022.pdf/07296aa4-f660-4cc7-ba93-da4d262eee7c?version=1.0](http://www.ideam.gov.co/documents/78690/124600555/248_IDA_SEPTIEMBRE_05_2022.pdf/07296aa4-f660-4cc7-ba93-da4d262eee7c?version=1.0)



- ✓ Monitoreo continuo a las zonas de ladera, que representen algún tipo de amenaza, con el fin de identificar cambios en el terreno y tomar las medidas pertinentes de acuerdo a los planes de contingencia.
- ✓ No arrojar residuos sólidos o escombros a los cuerpos de agua (arroyos, quebradas o ríos).
- ✓ Estar atentos a los comunicados e información emitida por las entidades oficiales, autoridades locales y municipales de emergencia.
- ✓ Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control, organismos de emergencia y respuesta.
- ✓ Revisar el estado de la infraestructura de las viviendas, lugares de trabajo y estudio (canaletas, bajantes y desagües), hacer mantenimiento periódico y en caso de necesidad realizar las reparaciones respectivas, para evitar taponamientos.
- ✓ Monitorear el estado de los acueductos veredales y realizar su mantenimiento preventivo.
- ✓ Disponer y compartir los números telefónicos de los organismos de respuesta.

Nuevamente 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](http://www.cvs.gov.co) y [www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co).

**“CÓRDOBA TERRITORIO SOSTENIBLE”**