

BOLETÍN DE PRECIPITACIÓN ESTACIONES CRQ Y ALERTAS IDEAM

INFORMACIÓN PRECIPITACIÓN ESTACIONES CRQ

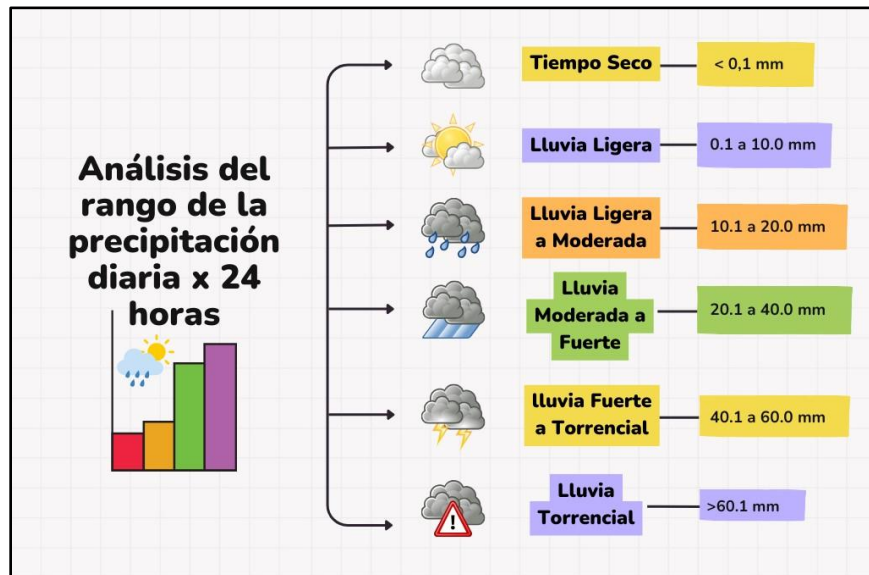


Imagen. Análisis del rango de la precipitación diaria x 24 horas. **Fuente:** CRQ.

Ubicación		Precipitación diaria en mm fecha 13 de junio de 2024
Municipio	Estación	
Filandia	Bremen	0,0
Buenavista	Buenavista	0,0
Córdoba	Centro de la Guadua	0,0
Armenia	CRQ	2,9
Quimbaya	El Ocaso	0,5
Filandia	El Vigilante	0,1
Salento	Estrella de Agua Páramo río Quindío	0,0
Salento	La Montaña	0,1
Salento	La Picota	0,0
Salento	La Playa	0,0
Pijao	La Sierra	0,1
Salento	Navarco	0,0
Calarcá	Parque Ecológico	0,0
Calarcá	Peñas Blancas	0,0

Tabla. Datos registrados estaciones CRQ de precipitación diaria x 24 horas. **Fuente:** CRQ.

NOTA: Teniendo en cuenta la información de estaciones hidrometeorológicas de la CRQ, presencia de **Lluvias ligeras en algunos sectores del departamento**, este análisis puede ser sujeto de cambios cuando se realice la validación de datos, durante los primeros cinco (5) días del mes siguiente.

BOLETÍN DE PRECIPITACIÓN ESTACIONES CRQ Y ALERTAS IDEAM

MAPA DE PRECIPITACIÓN DIARIA CRQ 13/06/2024 (JUEVES)

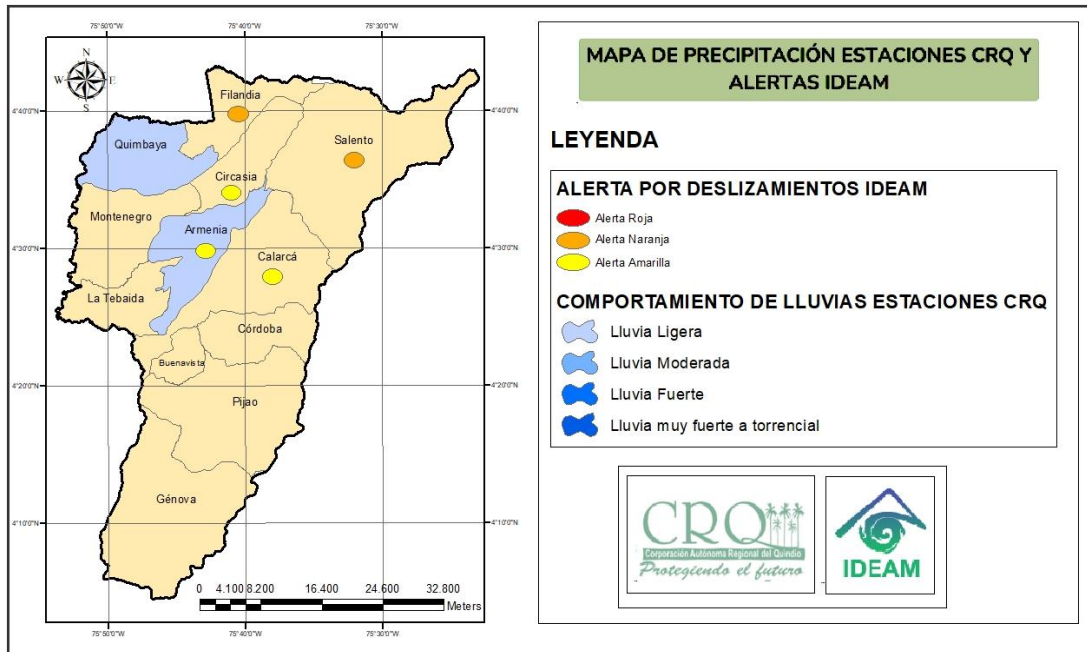


Figura. Mapa base rango valores de precipitación CRQ y alertas mediante informe 0493 del 13 de JUNIO 2024 IDEAM. **Fuente:** CRQ.

Para el día 13 de JUNIO, históricamente los volúmenes de precipitación se encuentran entre 0,0 mm y 45,0 mm siendo el menor para la estación Buenavista (Buenavista) en el año 2024, y el mayor para la estación Centro de la Guadua (Córdoba) en el año 2021.

Para este año 2024, el día 13 de JUNIO se registraron valores de 0,0 mm a 2,9 mm presentando mayores precipitaciones en el municipio de **Armenia**.

▪ REPORTE DE NIVELES RÍO QUINDÍO, RIO ROBLE, RIO VERDE, RIO NAVARCO OBSERVADOS EN LA ESTACIONES CRQ

AFLUENTE	ESTACIONES	REGISTRO NIVELES PROMEDIOS MAXIMOS, MEDIOS Y MINIMOS X 24 HORAS (m)			GRAFICAS
		MIN	MED	MAX	
Rio Quindío (parte baja)	Bali	0,42	0,40	0,38	<p>* Bali/Nivel Máximo * Bali/Nivel instantáneo * Bali/Nivel Mínimo</p> <p>Valores: 24 [24] 12:00.00 a.m. 0,00</p>

BOLETÍN

DE PRECIPITACIÓN ESTACIONES CRQ Y ALERTAS IDEAM

<p>Rio Quindío (parte alta)</p>	<p>Bocatoma EPA</p>	<p>0,42</p>	<p>0,43</p>	<p>0,42</p>	
<p>Rio Roble</p>	<p>Bocatoma Roble Circasia</p>	<p>0,31</p>	<p>0,33</p>	<p></p>	
<p>Rio Verde</p>	<p>Centro de la guadua hidrológica</p>	<p>0,39</p>	<p>0,40</p>	<p>0,41</p>	
<p>Rio Roble</p>	<p>Paso de los Aguadeños</p>	<p>0,10</p>	<p>0,12</p>	<p></p>	

Tabla. Datos registrados estaciones CRQ de niveles diario x 24 horas. **Fuente:** CRQ.

NOTA: Teniendo en cuenta la información de estaciones hidrométricas de la CRQ, en las últimas 24 horas 12:00 am a 12:00 am, muestra que los **niveles mínimos** de las estaciones de presentaron de la siguiente manera: día 12/06/2024 **Bali** (0,36m a las 11:28 pm), **Bocatoma EPA** (0,41m 06:44 am), **Bocatoma Roble Circasia** (0,30m 11:00 am), **Centro de la guadua hidrológica** (0,38m 01:58 pm), **Paso de los Aguadeños** (0,07m 05:00 pm), seguidamente los **niveles máximos** 12/06/2024 **Bali** (0,44m a las 01:29 am), **Bocatoma EPA** (0,44m 00:05 am), **Bocatoma Roble Circasia** (0,34m 12:00 pm), **Centro de la guadua hidrológica** (0,42m 03:52 am), **Paso de los Aguadeños** (0,14m 09:00 pm), este análisis puede ser sujeto de cambios cuando se realice la validación de datos, durante los primeros cinco (5) días del mes siguiente.

RECOMENDACIONES GENERALES DESDE LA CRQ



BOLETÍN DE PRECIPITACIÓN ESTACIONES CRQ Y ALERTAS IDEAM

- ✓ Si el río o quebrada se encuentra crecido, evitar cruzarlo de cualquier manera, pues las personas que lo intenten pueden colocar en riesgo su vida.
- ✓ No arroje desperdicios, escombros o basuras al lecho de los ríos y quebradas, estos no dejan que el agua corra libremente y pueden generar represamientos e inundaciones.
- ✓ Realice un adecuado manejo de aguas lluvias y aguas servidas en su vivienda y a nivel comunitario.
- ✓ No arroje basuras o desechos en suelos de pendiente. Estos pueden hacer que el agua se filtre y se desestabilice el terreno.
- ✓ No permita excavaciones, adecuaciones o cortes no autorizadas, que puedan desestabilizar las laderas.
- ✓ Desde la oficina municipal de gestión del riesgo de desastres llevar a cabo monitoreo constante en las zonas identificadas de alto riesgo o puntos críticos.

ALERTAS DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO REPORTES IDEAM 13-06-2024

IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D.C., 13 de junio de 2024
 Hora de actualización 00:00 HLC

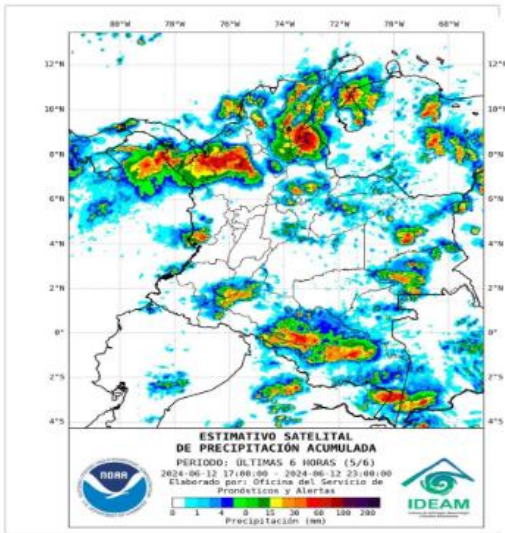
Boletín No.

0493

CONDICIONES HIDROMETEOROLOGICAS

Condiciones meteorológicas en las últimas horas

Lluvias destacadas en las últimas horas



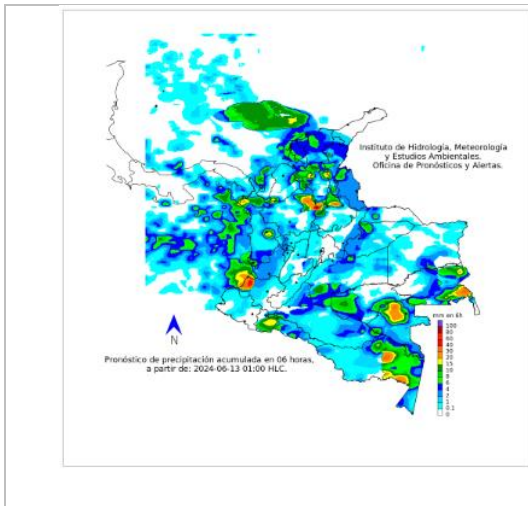
Durante las últimas horas se ha presentado lluvias de variada intensidad y en algunos casos acompañado de actividad eléctrica en sectores de sur y centro de la Guajira, Cesar, centro y sur de Magdalena, Bolívar, Sucre, Córdoba, Antioquia, norte de Norte de Santander y Santander, Boyacá, centro de Cundinamarca, oriente de Huila, Choco, occidente de Valle del Cauca, Cauca, Nariño, piedemonte amazónico, Putumayo, Caquetá, sur de Meta. Occidente de Arauca y Casanare, Vichada, Guainía, Vaupés y Amazonas También, se encuentra un sistema nuboso amplio sobre el norte de la cuenca del Pacífico colombiano.

En las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, ha persistido el tiempo seco salvo algunas lluvias al norte del archipiélago.

PRONÓSTICO DE PRECIPITACIÓN PARA LAS PRÓXIMAS SEIS (6) HORAS

Para la próxima jornada se prevé precipitaciones en zonas del mar caribe colombiano, Magdalena, Cesar, Bolívar, Sucre, oriente de Córdoba, norte y oriente

BOLETÍN DE PRECIPITACIÓN ESTACIONES CRQ Y ALERTAS IDEAM



de Antioquia, norte de Santander y de Norte de Santander, Chocó, occidente de Valle del Cauca y Cauca, Piedemonte amazónico, Putumayo, Caquetá, sur y norte de Meta, piedemonte llanero, Guainía, Vaupés, Guaviare y Amazonas. En las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, ha persistido el tiempo seco con cielo parcialmente nublado, no se descarta algunas lloviznas ocasionales hacia el norte de Providencia.

PRONÓSTICO DE LA AMENAZA POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

RESUMEN

Debido a las precipitaciones de los últimos días, se presenta saturación de humedad en los suelos, que dan origen a diferentes niveles de probabilidad para la ocurrencia de deslizamientos de tierra, en zonas de ladera y alta pendiente:

Alta: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, La Guajira, Magdalena, Meta, Nariño, Norte De Santander, Putumayo, Quindío, Santander, Tolima y Valle Del Cauca.

Moderada: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Atlántico, Bolívar, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, La Guajira, Magdalena, Meta, Nariño, Norte De Santander, **Quindío**, Santander, Tolima y Valle Del Cauca.

Baja: Para algunos municipios de los departamentos de las regiones Caribe, **Andina**, Pacífico, Orinoquía y Amazonía.

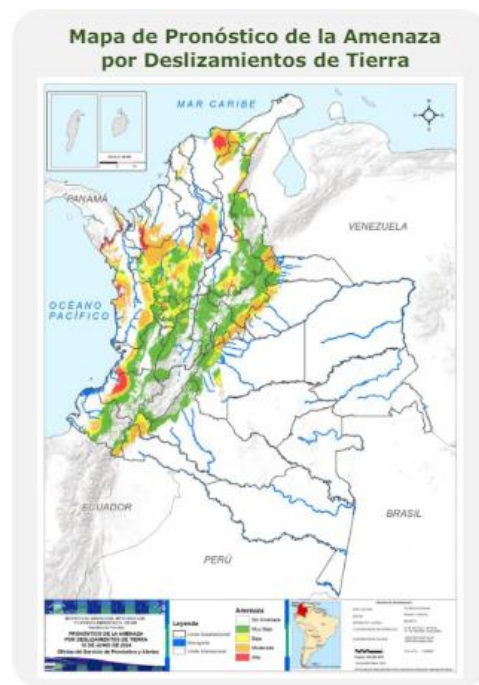


Tabla. Datos registrados alertas por deslizamientos. **Fuente:** IDEAM.

RECOMENDACIONES POR PARTE DEL IDEAM



- ✓ Construya o habite en zonas seguras.
- ✓ Proteja los bosques.
- ✓ Evite la tala de árboles y la quema de estos.
- ✓ Identifique las áreas con amenazas de deslizamientos o derrumbes.
- ✓ Realice un plan de emergencia familiar
- ✓ Estudie rutas alternativas para su evacuación



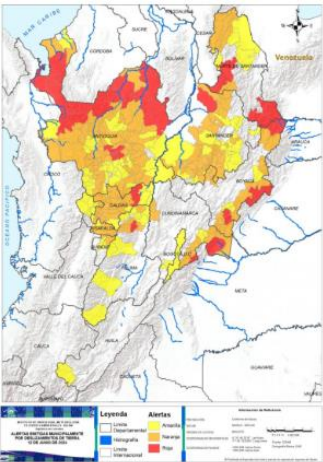


BOLETÍN DE PRECIPITACIÓN ESTACIONES CRQ Y ALERTAS IDEAM

- ✓ No permita que el agua se filtre en el interior de las montañas: abra zanjas, alcantarillas y cuencas firmes que permita el desagüe de agua adecuado.
- ✓ Evite la acumulación de basura o desechos en suelos ya que esta no permite que el agua filtre por donde debe hacerlo, lo que hace que el terreno se desestabilice.

Fuente: IDEAM

http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/78690/126884547/CONDICIONES_HIDROMETEOROLOGICAS_ACTUALES_N%C2%B0_0493_13_DE_JUNIO_DE_2024_0000.pdf/e2ed7967-71aa-44c8-8672-a62db44223e7?version=1.0

TENER EN CUENTA:

	 <p>Alerta AMARILLA</p>	<p>Cuenca del río La Vieja</p> <p>Probabilidad de crecientes súbitas en el río La Vieja y sus afluentes, especialmente en los ríos Verde (municipios de Córdoba y Buenavista) y Quindío (municipios de Calarcá y Salento), río Lejos y la quebrada La Iglesia (municipio de Pijao). Se recomienda especial atención en los municipios de Tebaida, Pijao, Génova, Armenia, Calarcá y Salento (Quindío), Caicedonia y Cartago (Valle del Cauca).</p>
	 <p>Alerta NARANJA</p>	<p>Filandia Salento</p>
	 <p>Alerta AMARILLA</p>	<p>Armenia Calarcá Circasia</p>



PARA TOMAR ACCIÓN: Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

BOLETÍN DE PRECIPITACIÓN ESTACIONES CRQ Y ALERTAS IDEAM



Alerta
NARANJA

PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.



Alerta
AMARILLA

PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.



CONDICIONES
NORMALES

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Elaboró: Loraine López Culman. (Contratista)
Revisó: Jorge Augusto Llano García (PE/SGA)