

La Corporación Autónoma Regional del Quindío, dentro de las acciones que adelanta en Pro de la Gestión del Riesgo de Desastres y el Cambio Climático, apoya las labores institucionales que contribuyen a la sostenibilidad ambiental del territorio. Para lo cual, viene implementando la estrategia de difusión de información sobre la gestión del riesgo, a través de la generación de boletines informativos en esta temática.

## **MINAMBIENTE RECOMIENDA NO BAJAR LA GUARDIA EN ESTA TEMPORADA DE LLUVIAS**



*Bogotá, Colombia. Mayo 14 de 2018. (MADS).*

El país está atravesando por la primera temporada de lluvias del año y según el IDEAM actualmente existen condiciones lluviosas en gran parte territorio nacional y alerta roja por desbordamiento en ríos de Antioquia, Caldas, Santander, Cundinamarca, Boyacá, Guaviare, Meta, Norte de Santander, Chocó y Urabá. Por esta razón el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, el IDEAM y las demás entidades del Sistema Nacional Ambiental (SINA) enfatizan en las recomendaciones para estar preparados ante las emergencias que se puedan presentar.

“Desde hace mucho tiempo venimos insistiendo en que los organismos locales activen y actualicen sus planes de contingencia para así identificar las acciones que en materia de gestión del riesgo de desastres se deben adelantar. Invitamos a consultar las diferentes alertas que diariamente se producen para estar informados y así reducir el riesgo frente a posibles situaciones de emergencia; consultar el estado de las vías, no conducir de noche y así mismo estar atentos a la información de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres”, dijo el ministro de Ambiente, Luis Gilberto Murillo.

Otras recomendaciones son, la activación de los Consejos Territoriales de Gestión del Riesgo en todo el país que mantengan coordinación con los organismos operativos para establecer el monitoreo constante y esquemas rápidos de respuesta, “es importante vigilar los sistemas de alcantarillado para

evitar taponamientos e inundaciones, asegurar los techos de las casas u objetos que puedan ser arrastrados, y estar atentos a los canales de comunicaciones locales”, enfatizó Murillo.

El Ministerio recuerda que es necesario identificar las áreas donde se han presentado inundaciones, encharcamientos, movimientos en masa y avenidas torrenciales, entre otros eventos relacionados, realizar visitas de campo para considerar o verificar puntos críticos y el estado de obras de mitigación, “que no quede duda que estamos en constante monitoreo, el equipo de gestión del riesgo del MADS en coordinación con la UNGRD, y todas las autoridades competentes, estamos trabajando para prevenir cualquier situación y también estamos trabajando para mejorar las respuestas”, indicó el Ministro.

En esta temporada de lluvias es recomendable tener a la mano un maletín de emergencia con los siguientes elementos: copia de los documentos de identidad, ropa extra, enlatados y agua, impermeables, botiquín, radio, pito y linterna. Las alertas se pueden consultar en el siguiente link <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/boletines-avisos-y-alertas>



**Fuente:** <http://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/3853-minambiente-recomienda-no-bajar-la-guardia-en-esta-temporada-de-lluvias>

PUBLICACIÓN N° 279 MAYO DE 2018

# BOLETÍN DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA Y RECOMENDACIÓN SECTORIAL

PARA PLANEAR Y DECIDIR

**CLIMATOLOGÍA** Mayo continúa siendo parte de la primera temporada lluviosa del año, especialmente en la región Andina y corresponde al mes en el que normalmente se presentan incrementos en las precipitaciones en el suroccidente de la región Caribe con respecto al mes de abril, debido a la migración natural de la Zona de Confluencia Intertropical (ZCIT) desde el centro hacia el norte del país. Al oriente del territorio nacional las precipitaciones dependen mayormente de las fluctuaciones asociadas a la migración de la Zona de Convergencia del Atlántico Sur (SACZ), la cual continúa apoyando la transición entre las épocas de menores a mayores lluvias en la Orinoquía colombiana, especialmente sobre el Piedemonte Llanero y de forma opuesta, la transición hacia la época de menores precipitaciones de mitad de año en la Amazonía colombiana.

**PREDICCIÓN CLIMÁTICA** Se prevee que mayo presente volúmenes de precipitación por encima de lo normal en Chocó, Antioquia, sur de Córdoba y Cesar, Norte de Santander, suroccidente de Boyacá, Cundinamarca y oriente del Tolima; precipitaciones por debajo de lo normal al norte de Córdoba, centro-norte de Sucre y noroccidente de Bolívar; finalmente lluvias muy cercanas a los valores normales para el resto del país. Para el consolidado trimestral (mayo-junio-julio), se espera una situación muy cercana a lo normal en gran parte del territorio nacional, excepto en el centro y norte de la región Caribe, sectores de Santanderes, occidente de Boyacá, Cundinamarca y norte del Tolima, donde se prevén volúmenes por debajo de lo normal.

**CLIMATOLOGÍA DE REFERENCIA Y PREDICCIÓN  
CLIMÁTICA PARA EL TRIMESTRE MAYO-JUNIO-JULIO**

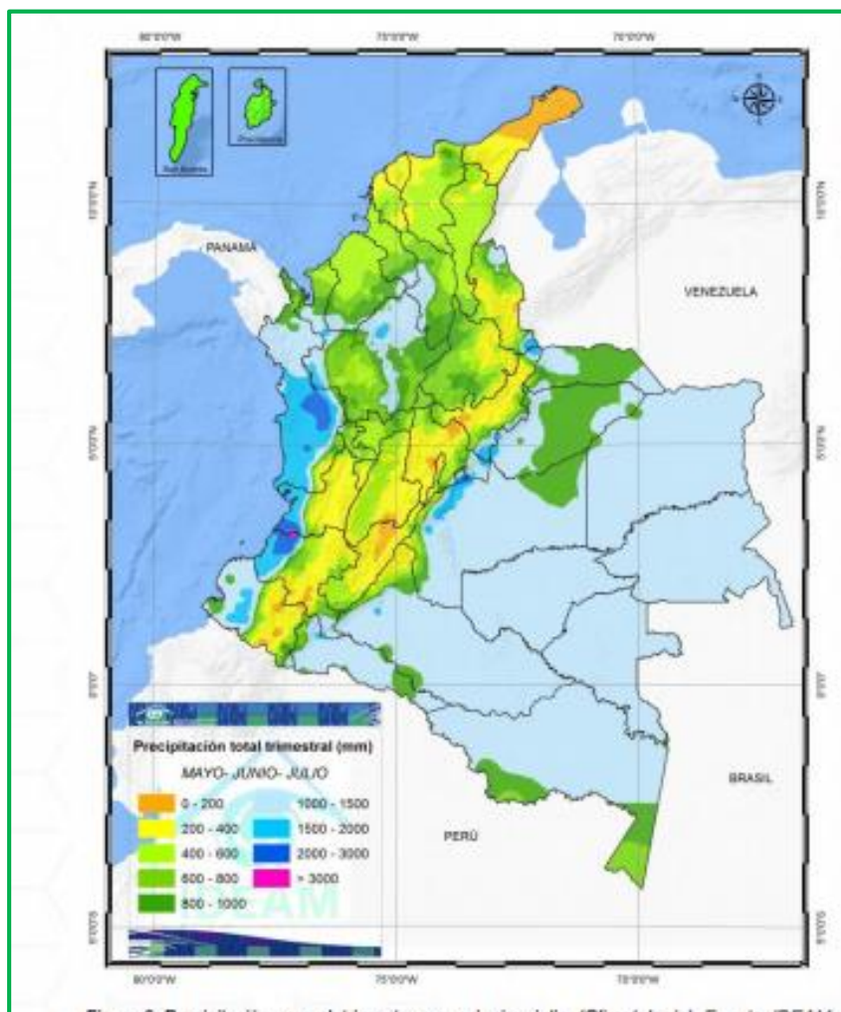


Figura 6. Precipitación para el trimestre mayo, junio y julio (Climatología). Fuente: IDEAM.

## CLIMATOLOGÍA

Históricamente, los volúmenes de precipitación aumenta con respecto a los registrados en el trimestre anterior, principalmente en las regiones Andina y Caribe, similar a lo que ocurre con la Orinoquía y la Amazonía, donde se presenta un incremento en las precipitaciones especialmente en los piedemontes llanero y amazónico y amplias extensiones de los departamentos de Vichada, Meta y Caquetá..



## ¿Lo sabías?

*La estacionalidad de la precipitación en la mayor parte de la región Andina es de carácter bimodal; es decir, dos máximos en el año. El primer máximo de precipitaciones centrado en abril-mayo y el segundo en octubre-noviembre.*

## PREDICCIÓN

Para el trimestre consolidado mayo-junio-julio, se espera una situación muy cercana a lo normal en gran parte del territorio nacional, excepto en el centro y norte de la región Caribe, sectores de Santanderes, occidente de Boyacá, Cundinamarca y norte del Tolima, donde se prevén volúmenes por debajo de lo normal; excesos de precipitación en el Piedemonte Llanero, Amazonas y Vaupés y precipitaciones cercanas a los promedios históricos para el resto del país.



**SUELOS**

Los suelos presentarán contenidos de humedad ligeramente por encima de lo normal hacia el centro y norte de las regiones Andina y Pacífica, en donde prevalecerán suelos húmedos a muy húmedos, al igual que en los piedemontes llanero y amazónico; mientras que hacia el sur de la región Andina y en sectores de la región Caribe prevalecerán suelos semihúmedos a semisecos. En gran parte de las regiones Orinoquía y Amazonía prevalecerán suelos semihúmedos a húmedos.



**DESLIZAMIENTOS**

La amenaza por deslizamientos se prevee alta a muy alta, en zonas de vertiente susceptibles del norte y centro de la región Andina (Departamentos de Antioquia, eje cafetero, Tolima, Santanderes, Cauca, Valle, Cundinamarca y Boyacá), al igual que en el piedemonte llanero jurisdicción de los Departamentos de Cundinamarca, Boyacá, Meta y Casanare); mientras que la amenaza por deslizamientos es moderada a alta, en las regiones Caribe (Sierra Nevada de Santa Marta, Serranía de Perijá); Amazonas (piedemonte amazónico departamentos de putumayo y Caquetá) y Pacífica (Departamentos de Chocó, Valle y Cauca). Hacia el sur de la región Andina la amenaza por deslizamientos es moderada a baja, en jurisdicción de los departamentos de (Huila, Nariño y Cauca).



**INCENDIOS**

Para el nororiente de la región Caribe se prevé una probabilidad alta y para el centro, sur y occidente de la región, se espera una probabilidad moderada en la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal. En relación con la región Andina, para el centro y oriente se espera una probabilidad moderada, mientras que para el noroccidente de la región la probabilidad esperada es baja. La probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal para la región Pacífica se prevé baja. Así mismo para la región de la Orinoquía y norte de la Amazonía la probabilidad esperada es baja, en cuanto al sur de la Amazonía no se presentan condiciones para la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal.

## RECOMENDACIONES



### SISTEMA NACIONAL DE RIESGO DE DESASTRES

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales IDEAM, mantiene el llamado a las autoridades y a la ciudadanía, para continuar con las medidas preventivas, frente a la amenaza por crecientes súbitas y deslizamientos, de manera especial en las regiones Caribe, Andina, Pacífica y los piedemontes de Amazonía y Orinoquía.



### SECTOR TRANSPORTE

Mantener la vigilancia en zonas de vertiente ante la probabilidad de ocurrencia de fenómenos de remoción en masa y flujos torrenciales, especialmente en los departamentos andinos; el norte de la región Pacífica y en los piedemontes llanero y amazónico, así como en zonas de vertiente de la sierra nevada de Santa Marta y la Serranía de Perijá en la región Caribe.



### AGROPECUARIO Y GANADERO

Todas las recomendaciones necesarias con respecto a efectos y recomendaciones para el sector agropecuario por regiones y departamentos las podrá encontrar en la url:

<http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/boletin-agroclimatico>



### SECTOR SALUD

Recomendaciones con respecto a enfermedades transmitidas por vectores, zoonosis y enfermedad diarreica aguda, las podrá encontrar en la url:

<http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/boletin-clima-y-salud>



### SECTOR ENERGÉTICO

Teniendo en cuenta que se esperan precipitaciones por encima de los valores promedio, se recomienda especial atención sobre los embalses ubicados en el departamento de Antioquia y el embalse de Prado, considerando que se encuentran altos los volúmenes útiles de los respectivos embalses y se pueden presentar afluencias considerables durante el mes de mayo.

**Fuente:** IDEAM

[http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/21021/72085660/05\\_Bolet%C3%ADn\\_Predicci%C3%B3n\\_Clim%C3%A1tica\\_Mayo/24805aa7-c1bf-4831-81fb-b710796689e7?version=1.1](http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/21021/72085660/05_Bolet%C3%ADn_Predicci%C3%B3n_Clim%C3%A1tica_Mayo/24805aa7-c1bf-4831-81fb-b710796689e7?version=1.1)

BOLETÍN QUINCENAL  
DE **PREDICCIÓN CLIMÁTICA**

Nº 005 MAYO DE 2018 *Miércoles, 16 de mayo de 2018*

Climatológicamente los meses de abril y mayo, hacen parte de la primera temporada de lluvias en la región Andina; asimismo se presentan las primeras precipitaciones en la región Caribe y en zonas del piedemonte de la Orinoquía. Durante la primera quincena del mes de mayo de 2018, esta situación se vió acentuada por las condiciones meteorológicas, particularmente por las fluctuaciones de la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT), la activación de la baja anclada de Panamá, la fase convectiva de la MJO (Oscilación Madden & Julian), comportamiento de los vientos en superficie y en altura, que favoreció el ingreso de humedad desde Venezuela y el Pacífico. En adición, el paso de una vaguada incidió de manera significativa en las lluvias del centro y norte del país durante los primeros días del mes, puesto que moduló la ZCIT y por tanto las precipitaciones se extiendan en buena parte del territorio nacional.

En razón a lo expuesto, se han favorecido precipitaciones en gran parte de la **región Andina**, centro de la región Caribe y norte de la Orinoquía, de carácter persistente en amplios sectores de las regiones referidas.

El modelo GFS pronostica para lo que resta del mes de mayo, precipitaciones persistentes de distinta intensidad. De acuerdo con el monitoreo realizado por IDEAM, durante los primeros quince días del mes de mayo de 2018, se han registrado volúmenes de precipitación por debajo de lo normal (ver tabla 1) en la península de la Guajira; por el contrario en la **región Andina** y norte de las regiones Pacífica y Orinoquía, hay sectores en los cuales, a la fecha, han caído volúmenes de precipitación cercanos a los valores normales del mes completo.

Teniendo en cuenta lo sucedido en términos del comportamiento de la precipitación durante la primera quincena de mayo y lo que se espera para lo que resta del mes, el IDEAM mantiene la predicción climática presentada en el Boletín Nro. 279 de mayo de 2018, donde se prevé que para este mes las precipitaciones finalicen con valores por encima de lo normal en las regiones **Andina**, norte del Pacífico y la Orinoquía.

Con respecto al trimestre Mayo-Junio-Julio (MJJ) de 2018, se estima que el comportamiento de las precipitaciones esté muy cercano a los valores climatológicos en la mayor parte del país, excepto en

el norte de la región Caribe, Archipiélago de San Andrés y Providencia, occidente de Boyacá, Cundinamarca y norte del Tolima, donde se prevé precipitaciones por debajo de lo normal.

Tabla 1. Índice porcentual de la precipitación definido para tres (3) categorías de afectación

Denominación	Descripción de su significado
Por encima de lo normal	Lugares donde se estima que la precipitación mensual se exceda en un 20% con respecto a los valores normales.
Normal (valor promedio históricos del periodo de referencia 1981 - 2010)	Lugares donde la alteración de la precipitación mensual se encuentra entre el -20% y +20% alrededor del promedio histórico.
Por debajo de lo normal	Lugares donde se estima que la precipitación mensual tenga un déficit del 20% con respecto a los valores normales.

**Fuente:** IDEAM

[http://www.ideam.gov.co/documents/21021/66875073/05\\_Bolet%C3%ADn\\_Quincenal\\_Predicci%C3%B3n\\_Clim%C3%A1tica\\_Mayo/5cacef6b-351f-409d-9c3f-53d26f47bca3?version=1.0](http://www.ideam.gov.co/documents/21021/66875073/05_Bolet%C3%ADn_Quincenal_Predicci%C3%B3n_Clim%C3%A1tica_Mayo/5cacef6b-351f-409d-9c3f-53d26f47bca3?version=1.0)

## OTRAS NOTAS DE INTERÉS

### LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES UN REFLEJO DESDE NUESTRA COTIDIANIDAD



*Bogotá D.C., 04 de mayo de 2018*

Mucho se habla de planes de emergencia familiar, puntos de encuentro, de simulacros entre otras actividades para enfrentar las emergencias, ¿pero qué tanto desde nuestra cotidianidad estamos siendo conscientes de realizar acciones sencillas que nos ayudan a estar mejor preparados y salvar nuestras propias vidas? La segunda conferencia de “Hacia un País más Resiliente” denominada La Reducción del Riesgo de Desastres un reflejo desde nuestra cotidianidad, buscó responder este tipo de cuestionamientos desde el enfoque comunitario y poner sobre la mesa desde las diversas miradas interinstitucionales, de cómo asumir la responsabilidad de ser agentes de cambio desde nuestra cotidianidad.

De la mano de expertos en temas financieros, sociales, científicos y técnicos se realizó esta conferencia, el día 09 de mayo en el Auditorio Teresa Cuervo Borda - Museo Nacional, que además pretendía dar a conocer las diferentes posturas que se han construido frente a la relación cultura-gestión del riesgo; como también propiciar un espacio donde se pueda vislumbrar la importancia de crear puentes y desarrollar acciones conjuntas entre las comunidades, la academia y la institucionalidad.

**Fuente:** *Boletín N° 79 UNGRD*

[http://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/26645/Boletin\\_de\\_prensa\\_N\\_079.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/26645/Boletin_de_prensa_N_079.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

## **UNGRD Y OCDE TRABAJAN DE LA MANO EN EL PROGRESO DE LA GESTIÓN DEL RIESGO EN COLOMBIA**

*Bogotá, 04 de mayo de 2018 (@UNGRD).*

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres-UNGRD y la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico –OCDE llevaron a cabo el evento denominado Análisis para la Gobernanza del Riesgo con el propósito de revisar la implementación de la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres contenida en la Ley 1523 de 2012.



Dicho trabajo que se ha venido realizando desde el inicio de este año, también se ha aplicado en países que hacen parte de esta organización internacional como México, Japón, Francia, Suecia, entre otros, pretendiendo dotar a Colombia con recomendaciones en cuanto a la implementación de la Ley 1523 de 2012 para garantizar un mayor progreso en materia de gestión del riesgo según las prácticas estándar de la OCDE y generar mayor posicionamiento de Colombia a nivel internacional. Actualmente, se está trabajando en los siguientes puntos para finalmente en agosto entregar los resultados de este trabajo.

- Cuestionarios preliminares en Gestión del Riesgo de Desastres: (18 de abril al 9 de mayo).
- Misión de profundización – OCDE: Entrevistas con los actores interesados en gestión del riesgo (4 al 8 de junio).
- Elaboración de informe de recomendaciones de política: (15 de junio al 15 de agosto).

**Fuente:** Boletín N° 80 UNGRD

[http://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/26648/Boletin\\_de\\_prensa\\_N\\_080.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/26648/Boletin_de_prensa_N_080.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

## RECUPERAR LA MEMORIA PARA SER MÁS RESILIENTE



Bogotá D.C., 11 de mayo de 2018 (@UNGRD)

En los últimos años se han producido emergencias que han dejado huella en la vida de los colombianos; sin embargo las comunidades afectadas han logrado recuperarse de los efectos de estos eventos naturales, ¿pero cómo lo han logrado?, la respuesta estará en la tercera y última jornada del ciclo de conferencias en gestión del riesgo de desastres "Hacia un País más resiliente". "Manejo de Desastres Experiencias Vividas", buscaba ser una jornada para conocer y socializar desde diversos puntos de vista cómo se atienden las emergencias en Colombia, y quiénes son las personas que enfrentan estos retos para ayudar humanitariamente a quienes lo necesitan.

De la mano del periodista Felipe Arias, cuatro testimonios de vida de personajes que han participado o han sido afectados de las emergencias como la avenida torrencial de Mocoa y Salgar y el deslizamiento en Manizales, se relató el tipo de atención y recuperación post emergencia que han vivido estas comunidades.

El desarrollo de este tipo de actividades educativas y en un tono reflexivo para la comunidad en general está enfocado en fortalecer, concientizar y promover la importancia de la gestión del riesgo de desastres entre las autoridades locales y las comunidades en los diferentes niveles territoriales.

Esta apuesta pedagógica apunta a la comunicación social en gestión del riesgo de desastres como uno de los propósitos y objetivos estratégicos del Museo del Saber en Gestión del Riesgo de Desastres.

La conferencia, se llevó a cabo el 16 de mayo en el Auditorio Teresa Cuervo Borda - Museo Nacional

**Fuente:** Boletín N° 86 UNGRD

[http://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/26657/Boletin\\_de\\_prensa\\_N\\_086.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.gestiondelriesgo.gov.co/bitstream/handle/20.500.11762/26657/Boletin_de_prensa_N_086.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

## CON CORRESPONSABILIDAD SOCIAL SECTOR AMBIENTE CONTRIBUYE A LA PREVENCIÓN DE INCENDIOS FORESTALES EN COLOMBIA

*Cada 4 de mayo se conmemora el Día Internacional del Combatiente de Incendios Forestales.*

- *Entre el 1 de enero y el 20 de abril de 2018 se presentaron en Colombia 690 incendios de cobertura vegetal.*

*Bogotá, D.C. Mayo 4 de 2018. (MADS).* Vigías rurales, Brigadas Forestales Indígenas, la restauración de áreas degradadas y medidas preventivas son algunas de las acciones con las que el sector ambiente contribuye a prevenir los incendios forestales en Colombia.

“Según datos de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, entre el 1 de enero y el 20 de abril de 2018 se han presentado en Colombia 690 incendios de cobertura vegetal. En total 283 municipios de 26 departamentos sufrieron incendios forestales que afectaron 25.393 hectáreas. Un impacto incalculable para los ecosistemas, y por eso desde el Ministerio de Ambiente impulsamos y promovemos diferentes acciones de corresponsabilidad social en la lucha contra incendios forestales y reducción de la deforestación”, explica Mariana Rojas, directora de Cambio Climático y Gestión del Riesgo del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

“Los vigías rurales trabajan en zonas críticas de deforestación por incendios forestales, ganadería extensiva, tala ilegal y praderización entre otras causas. En Caquetá el grupo de vigías se encuentra en el municipio de Cartagena del Chairá, cubriendo cerca de 15 veredas iniciando desde la vereda Naranjales, muy cerca de Remolinos del Caguán, hasta la vereda las Palmas, donde se encuentra una población de 1.303 habitantes. En el caso del departamento de Guaviare los vigías están ubicados en altos de Cachicamo y Bocas del Raudal donde se encuentran 715 habitantes”, dice José Ignacio Muñoz, líder del pilar 1 Gobernanza Forestal de Visión Amazonia.

Gracias al monitoreo de los vigías, además del ejercicio preventivo constante, se ha despertado el interés de la población en participar en estos procesos, así mismo se han replicado experiencias y conocimientos en las comunidades generando conciencia frente a la necesidad de educación ambiental.

"Desde las Corporaciones Autónomas Regionales, especialmente desde la CRC, estamos generando mecanismos de prevención del riesgo, con apropiación de las comunidades que vayan en beneficio de la calidad de vida y protección de los recursos naturales. Todo esto a través del fortalecimiento de las brigadas forestales indígenas y los cuerpos de bomberos en varios municipios del departamento del Cauca. Para la CRC es muy importante involucrar a las comunidades en la prevención de los incendios forestales", resaltó el director general de la corporación, Yesid González Duque.



Las autoridades ambientales han participado además en la Movilización Nacional Forestal, orientada al mejoramiento de capacidades, actualización de conceptos y fortalecimiento de relaciones entre brigadas forestales, autoridades ambientales, comunidad organizada interesada en el tema, las autoridades nacionales a cargo de los temas relacionados en la movilización forestal, sector privado y la cooperación internacional.

Adicionalmente, entidades del Sistema Nacional Ambiental como Parques Nacionales Naturales cuentan con brigadas forestales o grupos de apoyo para la atención de incendios forestales, quienes dan soporte a los Cuerpos de Bomberos y a los municipios en la atención de estos incidentes y a su vez realizan actividades de prevención, educación ambiental, monitoreo y seguimiento.

**Fuente:** <http://www.minambiente.gov.co/index.php/noticias/3820-con-corresponsabilidad-social-sector-ambiente-contribuye-a-la-prevencion-de-incendios-forestales-en-colombia>

## ALERTAS DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO REPORTES IDEAM

Se informa que el Departamento del Quindío, según el **INFORME CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES N°714** correspondiente al 23 de Mayo de 2018, presenta las siguientes Alertas:

ALERTAS HIDROLÓGICAS	
REGIÓN ANDINA	
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
<b>ALERTA NARANJA</b>	<b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS EN LOS RÍOS AFLUENTES AL RÍO CAUCA EN VALLE DEL CAUCA Y CAUCA</b> Se mantiene este nivel de alerta para los afluentes al río Cauca, dado se pronostica persistan las lluvias de variada intensidad durante los próximos días en los departamentos de Valle y Cauca, las cuales podrían generar nuevos incrementos súbitos en aportantes al Cauca como el Puracé, Fraile, Ovejas, Amaime, Frio, Paila, Bugalagrande, Tuluá, Morales, Guadalajara, San Pedro, Arroyohondo, Yumbo, Mulato, Vijes, Yotoco, Mediacanoa, Piedras, Guabas, Sabaletas, Sonso, Amaime, Cerrito, Cali, Lili, Meléndez, Cañaveralejo, Guachal, Desbaratado, Guachal (Bolo, Fraile, Párraga) (ubicados en el Valle del Cauca), Palo, Quinamayo, Ovejas, Piendamó, Salado, Palace y Cuenca alta del río Cauca (localizados en el Cauca). Se recomienda especial atención a la cuenca del río Cali, Frio y Mediacanoa, dado que se prevé incremento moderado en el nivel de los cauces principales y sus afluentes, producto de las lluvias de variada intensidad registradas en las cuencas aportantes. Se recomienda especial atención a la cuenca del río Paila y Piendamó.
	<b>PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS PARA LOS RÍOS APORTANTES AL RÍO CAUCA EN SECTORES DEL EJE CAFETERO</b> Se mantiene esta alerta para los ríos aportantes a la cuenca del río Cauca ubicados en sectores del eje cafetero, dado que se prevén persistan precipitaciones de variada intensidad sobre dichos sectores. Especial atención para los ríos Frio, Tapias, Risaralda, Arma, Otún, La Vieja y Chinchiná y pobladores ribereños de las zonas bajas, especialmente en zonas rurales y urbanas de los municipios de Pereira (Risaralda) y Cartago (Valle del Cauca).

## ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO

### REGIÓN ANDINA

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

#### ALERTA AMARILLA

**CALDAS:** Aranzazu, Chinchiná, Filadelfia, La Merced, Manizales, Marmato, Neira, Pácora, Riosucio, San José, Supia, Villamaria y Viterbo.

**CUNDINAMARCA:** Agua de Dios, Albán, Anapoima, Anolaima, Apulo, Arbeláez, Beltrán, Bituima, Bogotá, D.C., Bojacá, Cabrera, Cachipay, Caparrapí, Cáqueza, Carmen de Carupa, Chaguaní, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cucunubá, El Colegio, El Peñón, El Rosal, Facatativá, Gachalá, Gachetá, Gama, Granada, Guaduas, Guatavita, Guayabal de Siquima, Jerusalén, Junín, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Lenguazaque, Machetá, Manta, Medina, Nilo, Nimaima, Nocaima, Pacho, Paime, Pandí, Puerto Salgar, Pulí, Quebradanegra, Quipile, San Antonio de Tequendama, San Bernardo, San Cayetano, San Francisco, San Juan de Rioseco, Sasaima, Sesquilé, Subachoque, Suesca, Supatá, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tena, Tocaima, Topaipí, Ubalá, Útica, Venecia, Vergara, Vianí, Villagómez, Villapinzón, Villeta, Yacopí, Zipacón y Zipaquirá.

**HUILA:** Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Pitalito, Saladoblanco, San Agustín, Santa María, Suaza y Tarqui.

**NORTE DE SANTANDER:** Arboledas, Cáchira, Cácosta, Chinácota, Chitagá, Convención, Cúcuta, Cucutilla, Durania, El Carmen, El Tarra, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Labateca, Lourdes, Mutiscua, Ocaña, Pamplona, Salazar, San Calixto, San Cayetano, Santiago, Sardinata, Silos, Teorama, Toledo y Villa Caro.

**QUINDÍO:** Calarcá, Córdoba y Salento.



**ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE** Indica la amenaza de un fenómeno. No implica riesgo inmediato por lo que 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 suceso natural.



**ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE** Se emite cuando las condiciones hidrometeorológicas son favorables para la ocurrencia de un fenómeno natural y pueden aumentar el riesgo según los pronósticos. Por sus características, este nivel está encaminado a informar.

## ALERTAS POR AMENAZA DE DESLIZAMIENTO SECTORES VIALES

### SECTORES VIALES IDENTIFICADOS CON POTENCIALIDAD DE DESLIZAMIENTOS de TIERRA, EN LOS CUALES GENERAN ALERTAS

DEPARTAMENTO	SECTOR VIAL
CHOCÓ	Certeguí - Quibdó Las Animas - Certeguí Las Animas - Mumbú Quibdó - La Mansa Río Pató (El Afirmado) Río Pató (El Afirmado) - La Ye (Las Animas)
CÓRDOBA	Necoclí - Puerto Rey Caucasia - Planeta Rica
CUNDINAMARCA	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Villeta - Bogotá Yacopí - La Palma
META	Bogotá (El Portal) - Villavicencio Cumaral - Barranca de Upía Entrada Ciudad Porfia - Caño Tigre La Uribe - Ye de Granada Paso Antiguo por el Río Guayuriba Pipiral - Villavicencio Puente Guatiquía - Los Caballos Variante de Restrepo Ye de Granada - Paso por el Puente sobre el Río Ocoa
NARIÑO	Junín - Tuquerres Tumaco - Junín
NORTE DE SANTANDER	Cúcuta (Redoma el Salado) - La China La Lejía - Saravena Cúcuta - Bucaramanga. Nueva Terminal de Cúcuta - Puente Internacional Pedro de Hevia Río Negro - San Alberto
 QUINDIO	Armenia-Pereira

**ALGUNAS VISITAS REALIZADAS POR FUNCIONARIOS DE GESTION DEL RIESGO,  
ATENDIENDO SOLICITUDES DE LA COMUNIDAD:**

**Fecha: 4 de mayo de 2018**

**Acompañamiento institucional a la reserva forestal del Ecoparque La Secreta del  
municipio de Armenia**



**Fecha: 15 de mayo de 2018**

**Conjunto guayacanes, palma real en estado "volcado naturalmente"**



**Fecha: 7 de mayo de 2018**

**Árbol Laurel en la urbanización villa Noemi Montenegro Quindio, concepto de poda de aclareo**



**Fecha: 21 de mayo de 2018 Palma Botella en el condominio palmas de corintia Avenida 19 N° 33N 31 Cs 39**



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno  
Diego Alejandro Restrepo García  
Contratistas CRQ

Revisó y Aprobó: Ing. Jorge Augusto Llano García  
Profesional Especializado CRQ

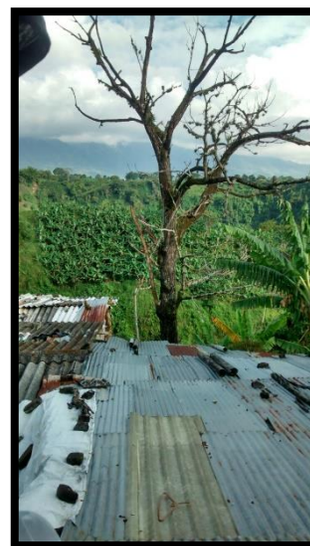
**Fecha: 11 de mayo de 2018**

**Barrio laguito, Calarcá, arboles muertos en pie con concepto para tala por caída libre**



**Fecha: 8 de mayo de 2018**

**Barrio Rincón Santo Cr 10 Cll 26, concepto árbol muerto en pie tala por despiece**



Elaboró: Jessica Hurtado Quiceno  
Diego Alejandro Restrepo García  
Contratistas CRQ

Revisó y Aprobó: Ing. Jorge Augusto Llano García  
Profesional Especializado CRQ

**Fecha: 2 de mayo de 2018**

**Barrio los almendros La Tebaida, almendro concepto de poda**



**Fecha: 2 de mayo de 2018**

**Barrio Ciudad Jardín La Tebaida, concepto de tala por despiece.**



**Fecha: 2 de mayo de 2018**

**Barrio Cantarito La Tebaida Núcleo D Mz 6, concepto de poda**



**Fecha: 9 de mayo**

**Calarcá Barrio la huerta Mz J N° 6 etapa 2, almendro concepto poda**



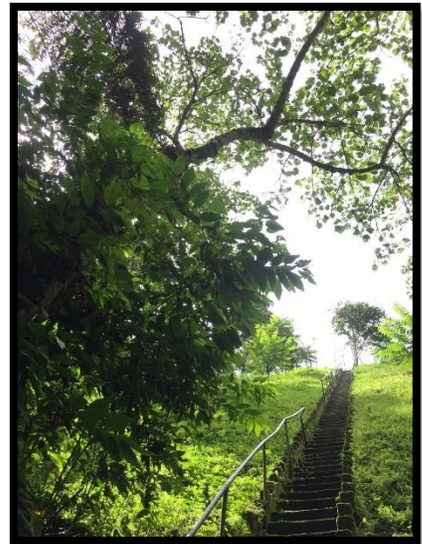
**Fecha: 16 de mayo de 2018**

**Armenia, Cr 13 N° 4 clínica el prado, concepto tala**



**Fecha: 9 de mayo de 2018**

**Vereda rio bamba km 1 vía Pereira, condominio Monte Rey, concepto realizar tramite ante la subdirección de regulación y control para solicitud de aprovechamiento forestal.**



**APOYO DE FUNCIONARIOS DE GESTIÓN DEL RIESGO, A LOS COMITÉS Y CONSEJOS DE GESTIÓN DEL RIESGO DEL DEPARTAMENTO**

**Fecha: 24 de mayo de 2018**

**Asistencia informe UNGRD centro de convenciones**



**Fecha: 16 de mayo de 2018**

**Reunión en la Virginia Calarcá**



**Fecha: 10 de mayo de 2018**

**Comité de Seguimiento Río Lejos Municipio de Pijao**



La Corporación Autónoma Regional del Quindío CRQ, está atenta al Servicio de la Comunidad y apoyo a los Entes Territoriales en el Área de su Jurisdicción.

**JORGE AUGUSTO LLANO GARCIA**  
Profesional Especializado  
Área de Gestión del Riesgo de Desastres  
Subdirección de Gestión Ambiental

**LEONARDO MONTOYA ALVARAN**  
Técnico Operativo  
Área de Gestión del Riesgo de Desastres  
Subdirección de Gestión Ambiental