

BOLETIN GESTION DEL RIESGO No. 015 Agosto 8 de 2013

La Corporación Autónoma Regional del Quindío, dentro de las acciones que viene adelantando en el tema de Gestión del Riesgo de Desastres y Cambio Climático, se propone Apoyar las labores Institucionales en gestión del riesgo, que contribuyan a la sostenibilidad ambiental del territorio.

Para lo cual, viene implementando la estrategia para Ampliar el alcance de difusión de información sobre la gestión del riesgo, a través de la generación de Boletines en esta temática

MONITOREOS

Diariamente la Corporación Autónoma Regional del Quindío realiza monitoreo a las estaciones Hidrometeorológicas y dentro de estas tareas incluye la medición del nivel de los ríos para estar atentos a cambios en su comportamiento y generar las alertas tempranas que las instituciones encargadas de la gestión del Riesgo y la comunidad requieran, con el fin de estar preparados ante una emergencia.

Debido a las precipitaciones de los últimos días en el departamento, el nivel de los ríos presenta un leve aumento.

Estación	NIVEL (m) 2 agosto	NIVEL (m) 3 agosto	NIVEL (m) 4 agosto	NIVEL (m) 5 agosto	NIVEL (m) 6 agosto	NIVEL (m) 7 agosto	NIVEL (m) 8 agosto	NIVEL (m) 9 agosto
Calarca Calle Larga R Quindío	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,35	0,38
Salento Bocatoma EPA R Quindío	0,04	0,05	0,05	0,05	0,03	0,04	0,05	0,1
Cordoba C de la Guadua R Verde	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,8	0,8	0,82
La Tebaida Villa Sonia Q Cristales	0,7	0,69	0,69	0,68	0,68	0,69	0,77	0,68
Quimbaya La Española R Roble	0,58	0,58	0,57	0,56				
Quimbaya Puerto Alejandria Q Buenavista	0,23	0,21	0,19	0,18	0,19			0,27

Cuadro 1. Comportamiento de los ríos y quebradas en últimos 8 días registrado en las estaciones Hidrometeorológicas de la CRQ en el departamento del Quindío

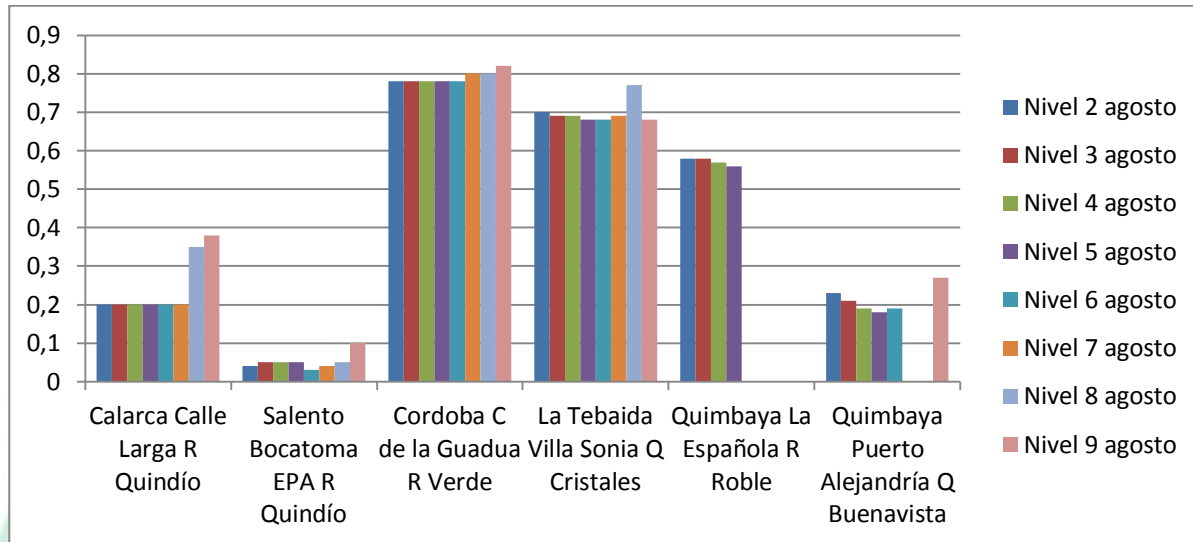
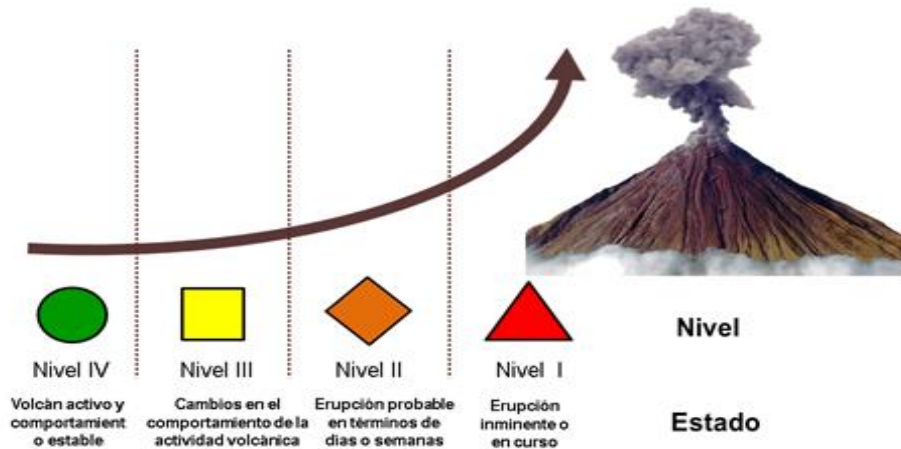


Figura 1. Comportamiento de los ríos y quebradas en últimos 8 días registrado en las estaciones Hidrometeorológicas de la CRQ en el departamento del Quindío

ACTIVIDAD VOLCANES CON INFLUENCIA EN EL DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO

(<http://www.ingegominas.gov.co/Manizales.aspx>)



Volcán	Nivel	Estado de la Actividad
Nevado del Ruiz	Yellow square	Cambios en el comportamiento de la actividad volcánica
Cerro Machín	Yellow square	Cambios en el comportamiento de la actividad volcánica
Nevado Santa Isabel	Green circle	Volcán activo y comportamiento estable
Nevado Tolima	Green circle	Volcán activo y comportamiento estable
Cerro Bravo	Green circle	Volcán activo y comportamiento estable

INCENDIOS FORESTALES

Durante los últimos días se vienen presentando en el departamento quemaduras e incendios de cobertura vegetal que generan daños en el medio ambiente y cultivos, se recomienda a las autoridades hacer campañas educativas y de control de quemaduras.

- El día 27 de julio hacia las 8 am se registró un incendio de cobertura vegetal en las veredas Llano Grande y San Antonio del municipio de Salento con una duración de 4 horas aproximadamente, dicho incidente fue controlado por los bomberos de los municipios de Salento y Circasia, funcionarios de la CRQ realizaron visita de laudo pericial, para determinar el área afectada y las posibles causas y consecuencias del mismo, en mayor medida resultaron afectadas la vegetación arbórea, parte de un cafetal, eucaliptos, nogales, helechos marraneros y chilca, además de la pérdida de especies animales como armadillos (Gurres), invertebrados y serpientes.



Fig 2. Fotografía satelital y delimitación del área afectada, fuente SIG CRQ

ESTRATEGIA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL EN GESTIÓN DEL RIESGO

Dentro de la implementación de la estrategia de educación ambiental en gestión del riesgo, se realizaron actividades de socialización y educación en comunidades de los municipios de Salento y Génova.

La reunión de socialización de vigías rurales para incendios forestales en el municipio de Génova contó con la presencia de las personas que integraran el grupo, para el día 10 de agosto se tiene programada capacitación a la comunidad por parte de los bomberos del municipio.

Se hizo acompañamiento al Consejo Municipal de Gestión del Riesgo del municipio de Filandia para desarrollar el plan de gestión del riesgo del municipio y así crear comunidades más preparadas.



ALERTAS

ALARMAS O ALERTAS POR PARTE DEL IDEAM PARA EL DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO:

Amenaza moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, localizados en los siguientes municipios y sectores aledaños:

Génova, Pijao y Salento

Debido a los días soleados en algunas zonas del departamento y algunas precipitaciones esporádicas, se recomienda a las entidades del Sistema Departamental de Gestión del Riesgo en Desastres y a la comunidad del departamento, tener en cuenta la probabilidad de ocurrencia de incendios forestales, deslizamientos de tierra, crecientes súbitas o avenidas torrenciales, en ríos y quebradas de alta pendiente, así como la presencia de fuertes vientos, vendavales y tormentas eléctricas.

EL MEDIO AMBIENTE RESPONSABILIDAD DE TODOS

Elaboro: Mario Andrés García Naranjo.
Lic. Biología y Educación Ambiental
Gerencia en Prevención y Atención de desastres
Contratista CRQ.

Reviso: José Manuel Cortes Orozco
Profesional Esp. Especializado – CRQ.

Corporación Autónoma Regional del Quindío
Protegiendo el Futuro