

## BOLETIN GESTION DEL RIESGO No. 011 Julio 5 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.

Durante la última semana y debido los días secos y algunas lluvias que se han registrado en los últimos días en el departamento, los ríos y quebradas han registrado estabilidad de los niveles.

Estación	NIVEL (m) 28 junio	NIVEL (m) 29 junio	NIVEL (m) 30 junio	NIVEL (m) 01 julio	NIVEL (m) 02 julio	NIVEL (m) 03 julio	NIVEL (m) 04 julio	NIVEL (m) 05 julio
Calarca Calle Larga R Quindío	0,3			0,3	0,38	0,31	0,3	0,3
Salento Bocatoma EPA R Quindío	0,06	0,06	0,06	0,06	0,11	0,06	0,06	0,06
Cordoba C de la Guadua R Verde	0,84	0,84	0,84	0,84	0,92	0,84	0,84	0,84
La Tebaida La Herradura R Espejo	1,1	1	0,94	0,9	1,18	1,02	0,98	1,16
La Tebaida Villa Sonia Q Cristales	0,86	0,83	0,82	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81
Quimbaya La Española R Roble	0,98	0,96	0,9	0,8	0,79	0,77	0,73	0,75
Quimbaya Puerto Alejandría Q Buenavista	0,28	0,24	0,23	0,22	0,22	0,22	0,22	

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

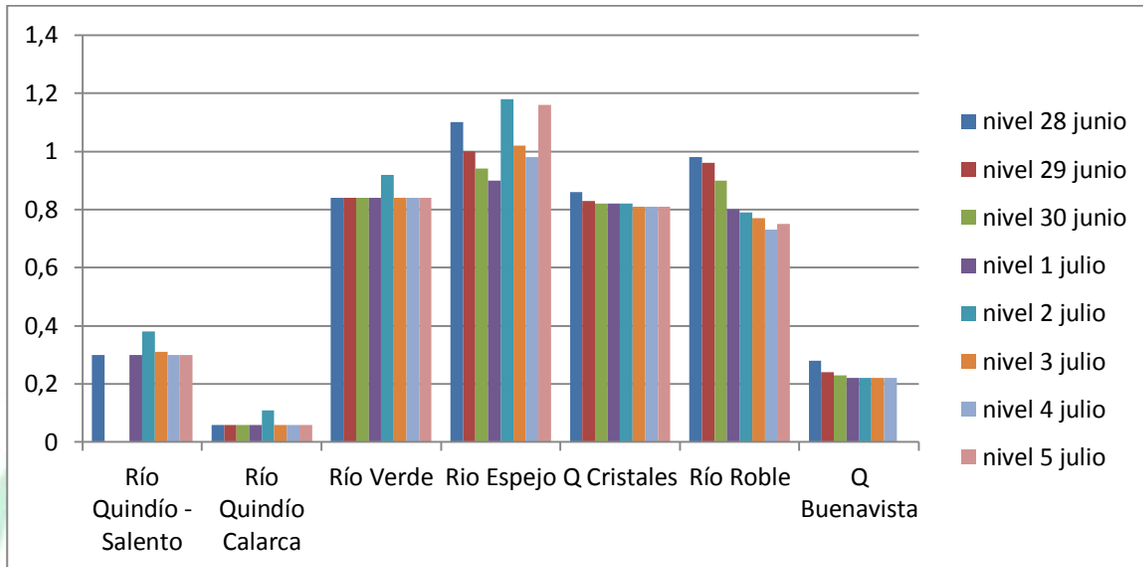


Figura 1. Comportamiento de los ríos y quebradas en últimos 8 días registrado en las estaciones Hidrometeorológicas de la CRQ en el departamento del Quindío

## ACTIVIDAD VOLCANES CON INFLUENCIA EN EL DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO

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

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

## PRONOSTICO DE CONDICIONES METEOROLOGICAS ESPECIALES

Con el fin de anticiparse a una posible emergencia de origen volcánico y dado que el departamento del Quindío se encuentra en zona de influencia de los Volcanes Cerro Machín y Nevado del Ruiz se presenta este reporte especial del IDEAM sobre comportamientos de los vientos en las zonas de influencia de dichos volcanes.

ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN			
Cielo parcialmente cubierto con precipitaciones ligeras y dispersas después del mediodía. SERVICIO GEOLÓGICO NACIONAL lo reporta en <b>NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.</b> 4.80 -75.62			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	5	9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 28
24,000	ESTE	10 - 20	18 - 36
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 28

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ			
En la mañana se advierten condiciones secas, en horas de la tarde y noche se esperan precipitaciones dispersas. SERVICIO GEOLÓGICO NACIONAL lo reporta en <b>NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.</b> 4.89 -75.32			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	ESTE	5	9
18,000	ESTE	5 - 10	9 - 18
24,000	ESTE	10 - 20	18 - 36
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 28

## ESTRATEGIA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL EN GESTIÓN DEL RIESGO

Dentro de la implementación de la estrategia de educación ambiental en gestión del riesgo, se realizó en el Barrió el ensueño del municipio de Córdoba, el primer taller de la estrategia, llegando así a las comunidades para ayudar a disminuir la vulnerabilidad de nuestros municipios.

Para el día de hoy 5 de julio se aplicará el taller en la comunidad del centro poblado el Laurel del municipio de Quimbaya, esperando una gran respuesta de los habitantes del sector.

## INCENDIOS FORESTALES

Debido al comienzo de la temporada seca de mitad de año y con el fin de prevenir los incendios forestales en el departamento, se implementará la estrategia de difusión en la comunidad, para la prevención de incendios forestales, por medio de una campaña radial y lúdica, esta actividad iniciará en el municipio de Circasia, el día sábado 6 julio y posteriormente se realizará en los demás municipios.

**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.