

BOLETIN GESTION DEL RIESGO No. 010 Junio 28 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 las precipitaciones que se han registrado en los últimos días en el departamento, los ríos y quebradas han registrado un aumento de los niveles.

Estación	NIVEL (m) 21 junio	NIVEL (m) 22 junio	NIVEL (m) 23 junio	NIVEL (m) 24 junio	NIVEL (m) 25 junio	NIVEL (m) 26 junio	NIVEL (m) 27 junio	NIVEL (m) 28 junio
Calarca Calle Larga R Quindío	0,3	0,3	0,3	0,3	0,35	0,31	0,3	0,3
Salento Bocatoma EPA R Quindío	0,07	0,06	0,06	0,05	0,12	0,07	0,06	0,06
Córdoba C de la Guadua R Verde	0,8	0,79	0,79	0,79	0,81	0,8	0,8	0,84
La Tebaida La Herradura R Espejo	0,9	0,8	0,78	0,76	0,82	0,92	1,05	1,1
La Tebaida Villa Sonia Q Cristales	0,83	0,82	0,82	0,82	0,8	0,79	0,79	0,86
Quimbaya La Española R Roble	0,74	0,73	0,7	0,64	0,7	0,68	0,67	0,98
Quimbaya Puerto Alejandría Q Buenavista	0,23	0,25	0,24	0,26	0,38	0,3		0,28

Cuadro 1. Comportamiento de los ríos y quebradas en últimos 6 días registrado en las estaciones Hidrometeorológicas de la CRQ en el departamento del Quindío

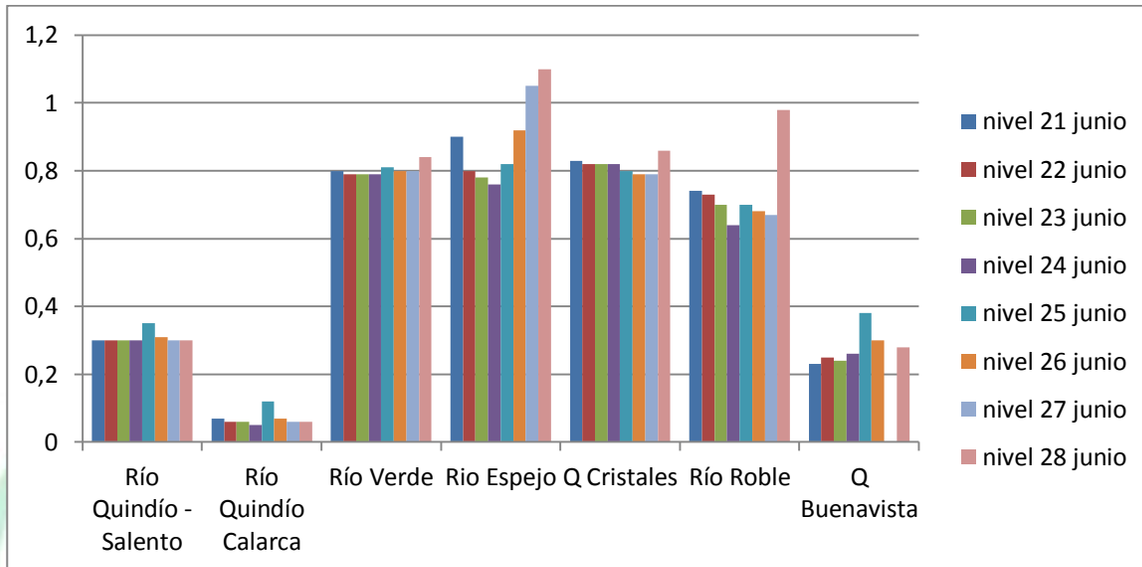


Figura 1. Comportamiento de los ríos y quebradas en últimos 8 días registrado en las estaciones Hidrometeorológicas de la CRQ en el departamento del Quindío

ACTIVIDAD VOLCANES CON INFLUENCIA EN EL DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO

<http://www.ingominas.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			
Se prevén condiciones de cielo parcialmente cubierto con posibles lluvias ligeras.			
INGEOMINAS lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. 4.80 -75.62			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5	9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 28
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	ESTE	5 - 10	9 - 18

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ			
Cielo parcialmente nublado con posibles lluvias ligeras.			
INGEOMINAS lo reporta en NIVEL AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. 4.89 -75.32			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		NUDOS	Km/h
10,000	SURESTE	5	9
18,000	ESTE	10 - 15	18 - 28
24,000	ESTE	10 - 15	18 - 28
30,000	ESTE	10 - 15	18 - 28

ALERTAS

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

No existen reportes de alarmas o alertas para el departamento del Quindío

Sin embargo 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.

Protegiendo el Futuro

RECOMENDACIONES PARA LAS INSTITUCIONES DEL SISTEMA DEPARTAMENTAL DE GESTIÓN DEL RIESGO:

-  Revise su plan de Emergencias y contingencias.
-  Actualice directorio de contactos interinstitucionales.
-  Revise y actualice sus protocolos de actuación.
-  Divulgue información de prevención de emergencias a la comunidad.

RECOMENDACIONES PARA LA COMUNIDAD:

-  No use las alcantarillas como depósito de basura.
-  Haga mantenimiento de los techos y canales de desagüe, (aproveche los días soleados para esta actividad)
-  Haga recolección de aguas lluvias para usarlas en diversas actividades domésticas del hogar como lavar ropa, el baño o regar los jardines.
-  Haga un uso racional del agua, se beneficia el ambiente y su bolsillo.
-  Este atento a los niveles de los ríos y quebradas.
-  No tale árboles ni socave o extraiga tierra de los barrancos.
-  Este atento a la información suministrada por los organismos oficiales y autorizados.
-  No realice quemas de basura o pastos.
-  Preste mucha atención a la información que brindan las autoridades

En caso de emergencia comuníquese con los organismos de socorro de su municipio

- **Bomberos 119**
- **Policia 112 o 123**
- **Cruz Roja 132**
- **Defensa Civil 144**
- **CRQ 7460650**

**EL MEDIO AMBIENTE RESPONSABILIDAD
DE TODOS**