

## BOLETIN GESTION DEL RIESGO No. 024 Octubre 9 de 2013

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 para Ampliar el alcance de difusión de información sobre la gestión del riesgo, a través de la generación de Boletines informativos en esta temática

### MONITOREOS

Diariamente la Corporación Autónoma Regional del Quindío realiza monitoreo a las estaciones Hidrometeorológicas con el fin de generar alertas tempranas necesarias para que las instituciones pertenecientes al sistema departamental de la gestión del Riesgo y la comunidad puedan tomar las acciones necesarias con el fin de estar preparados ante una emergencia.

### ESTADO DE LOS RIOS

A la fecha, el nivel de los ríos Quindío y Verde es de estabilidad, se presentan leves aumentos y descensos en el nivel de los ríos proporcionales a las fechas donde se han registrado precipitaciones durante los últimos días en el departamento.

Se recomienda estar atentos a crecientes súbitas en caso de presentarse lluvias, especialmente en las cabeceras de los ríos.

Estación	NIVEL (m) 02/10/2013	NIVEL (m) 03/10/2013	NIVEL (m) 04/10/2013	NIVEL (m) 05/10/2013	NIVEL (m) 06/10/2013	NIVEL (m) 07/10/2013	NIVEL (m) 08/10/2013	NIVEL (m) 09/10/2013
Salento Bocatoma EPA R Quindío	0,06	0,07	0,15	0,07	0,06	0,05	0,05	0,04
Cordoba C de la Guadua R Verde	0,78	0,73	0,73	0,73	0,73	0,71	0,7	0,7

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

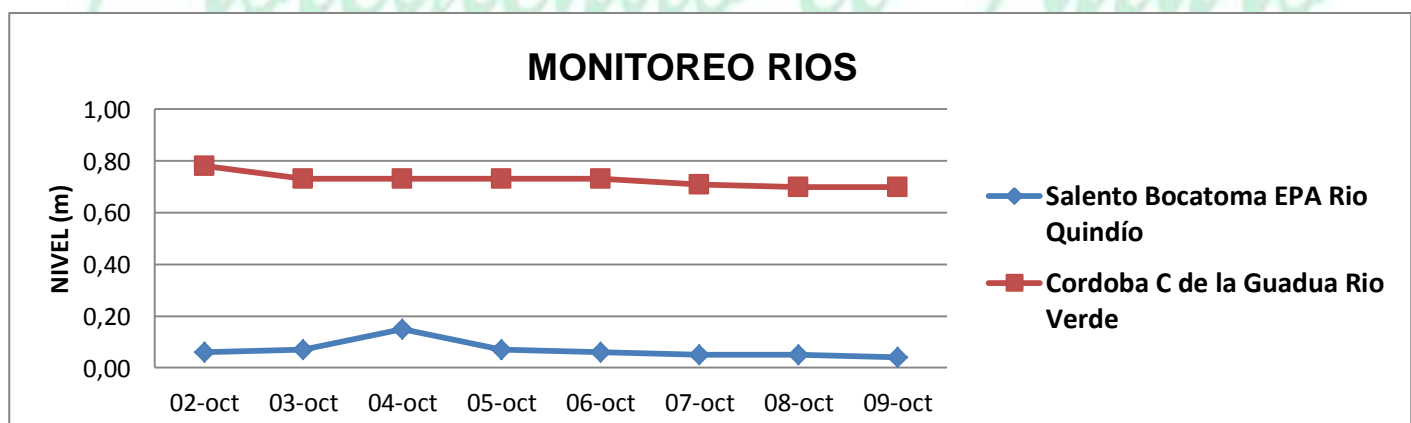


Figura 1. Comportamiento de los ríos en últimos 8 días registrado en las estaciones Hidrometeorológicas de la CRQ en el departamento del Quindío

## PRECIPITACIONES

En el país se declaró oficialmente el inicio de la segunda temporada invernal del 2013. Sin embargo en el departamento del Quindío se mantiene predominando el tiempo seco, aunque durante los últimos días se han presentado algunas lluvias de baja y mediana intensidad, así como tormentas eléctricas y vendavales en diferentes lugares del departamento pero que han tenido afectación especialmente en los municipios de Armenia, Circasia, La Tebaida y Montenegro

ESTACION	30/Sep	1/oct	2/oct	3/oct	4/oct	5/oct	6/oct	7/oct	8/oct	9/oct
<b>CORDOBA - C de la Guadua</b>	3,2	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>FILANDIA - Bremen</b>	1,7	1	7,3	15,6	3,6	2,3	2,3	0,6	2	0
<b>PIJAO - La Sierra</b>	7,2	0,6	3,7	3,6	1	0	0	0	0	0
<b>SALENTO - La Playa</b>	0,8	0	11,1	2,1	6,1	0,9	0	0	0	0
<b>SALENTO - La Montaña</b>	17,3	0	1	10,3	1,2	5	0	0	0	0
<b>SALENTO - Navarco</b>	14,6	0	0	1,9	5,6	2,2	0	0	9,8	0

Cuadro 2. Precipitaciones (mm) registradas en las estaciones Hidrometeorológicas de la CRQ en el departamento del Quindío durante los últimos 10 días

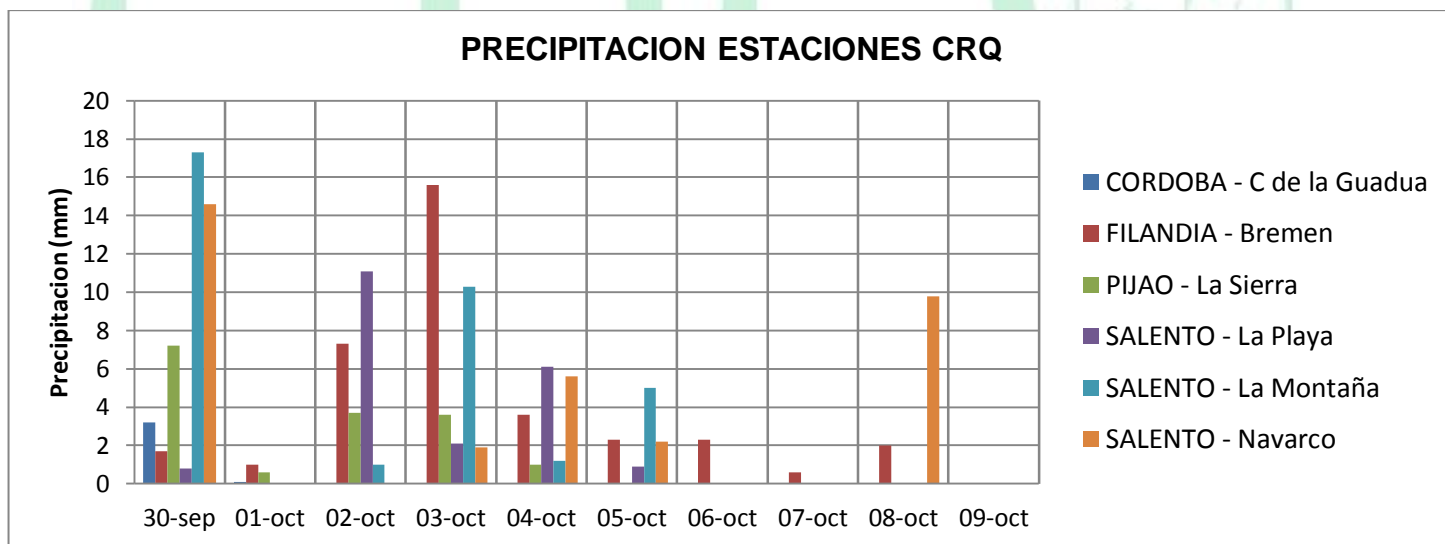


Figura 1. Precipitaciones (mm) registradas en las estaciones Hidrometeorológicas de la CRQ en el departamento del Quindío durante los últimos 10 días

## TEMPERATURA

ESTACION	T° promedio (°C) 1/oct	T° promedio (°C) 2/oct	T° promedio (°C) 3/oct	T° promedio (°C) 4/oct	T° promedio (°C) 5/oct	T° promedio (°C) 6/oct	T° promedio (°C) 7/oct	T° promedio (°C) 8/oct
CORDOBA - C de la Guadua	21,7	21,7	22,0	23,7	24	24,7	21,9	21,5
FILANDIA - Bremen	16,9	16,0	17,1	18,9	17,4			17,5
PIJAO - La Sierra	17,3	17,7	17,7	17,3	19,1	18,5	18,4	19,1
SALENTO - La Playa	16,8	17,5	18,8	18,4	18,8	18,2	17,5	17,3

Cuadro 3. Temperatura promedio (°C) de los últimos 8 días registradas en las estaciones Hidrometeorológicas de la CRQ en el departamento del Quindío

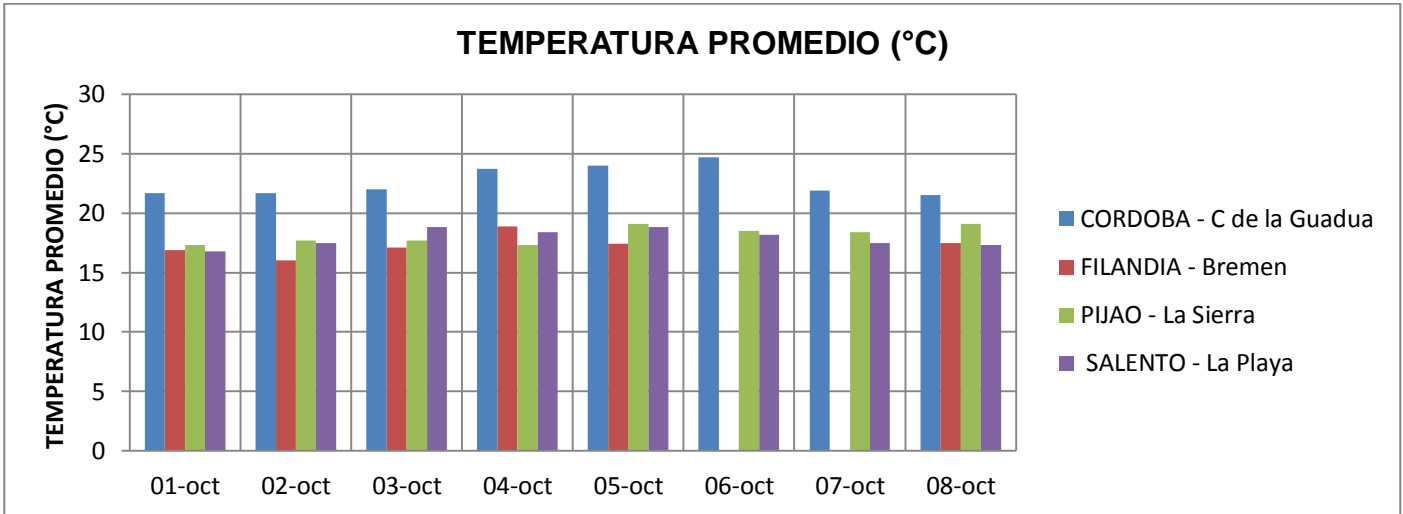


Figura 3. Temperatura promedio (°C) de los últimos 8 días registradas en las estaciones Hidrometeorológicas de la CRQ en el departamento del Quindío

## «VIVIR LOS DESASTRES CON UNA DISCAPACIDAD»



<http://www.un.org/es/events/disasterreductionday/>

### 13 DE OCTUBRE

UNA CONVERSACIÓN NO TAN OBVIA  
VIVIR LOS DESASTRES CON UNA DISCAPACIDAD

[UNISDR.ORG/2013/IDDR](http://UNISDR.ORG/2013/IDDR)

A través de la resolución 44/236 (22 de diciembre de 1989), la Asamblea General designó el segundo miércoles de octubre como Día Internacional para la Reducción de los Desastres Naturales, fecha que fue observada anualmente durante el Decenio Internacional para la Reducción de los Desastres Naturales desde 1990 hasta 1999.

En 2001, la Asamblea General decidió seguir observando el segundo miércoles de octubre de cada año, el Día Internacional para la Reducción de los Desastres Naturales (resolución 56/195 de 21 de

diciembre de 2001) como medio de promover una cultura mundial de reducción de los desastres naturales, que comprenda prevenirlos, mitigarlos y estar preparados para ellos.

En 2009, la Asamblea General decide designar el 13 de octubre como fecha para conmemorar el Día y cambia su nombre a Día Internacional para la Reducción de los Desastres (resolución 64/200 de fecha 21 de diciembre de 2009).

El objetivo de la conmemoración es aumentar la concienciación sobre cómo las personas están tomando medidas encaminadas a reducir el riesgo frente a los desastres.

Las personas que viven con discapacidad se encuentran entre los grupos más excluidos de la sociedad, y su difícil situación se magnifica cuando ocurre un desastre. No sólo son menos propensos a recibir la ayuda que necesitan durante una crisis humanitaria, sino que también son menos propensos a recuperarse en el largo plazo. Este año, el Día Internacional para la Reducción de los Desastres Naturales se centra en los aproximadamente 1000 millones de personas que viven con algún tipo de discapacidad, así como su vulnerabilidad ante los desastres.

## ALERTAS

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

**Amenaza Moderada de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en los municipios de:**

**ARMENIA**



### RECOMENDACIONES

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