

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA  
REGIONAL DEL QUINDÍO**

**BOLETIN DE GESTION DEL  
RIESGO No 27  
Octubre 14 de 2.011**

De acuerdo al informe Técnico diario, N° 287 del Instituto Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales-IDEAM, expedido el 14 de Octubre de 2011, "Se espera cielo parcialmente cubierto especialmente en el norte y centro de la región, con lluvias ligeras en los Santanderes, Antioquia, **Eje Cafetero**, sectores de Boyacá, Lloviznas al norte del Tolima, Cundinamarca y algunos sectores de las montañas en Cauca. En horas de la tarde y la noche se espera aumento de la nubosidad con precipitaciones entre moderadas a fuertes en Antioquia, Eje Cafetero y los Santanderes. Para el Sábado se espera condiciones lluviosas en amplios sectores de la región especialmente Antioquia, **Eje cafetero**, las más intensas en horas de la tarde y noche, inclusive con probabilidad de actividad eléctrica".

*Presentando la siguiente alerta:*

**ALERTA NARANJA**

*Quindío: amenaza moderada por deslizamientos de tierra en áreas inestables de Pijao, Córdoba y Quimbaya.*

**ALERTA AMARILLA**

*Niveles con tendencia al ascenso en los ríos Consota, La Vieja y Otún.*

**En el Boletín Agrometeorológico N° 41** del 10 al 17 de Octubre de 2011, "Para esta semana se prevén lluvias en gran parte del país, las lluvias más fuertes son previstas en las regiones **Andina**, Caribe y Pacífica, especialmente a inicios y finales de la semana. Dado que el país se encuentra bajo la influencia de la segunda temporada de lluvias (mediados de septiembre a mediados de diciembre), se sugiere mantener activos los planes de prevención y atención ante deslizamientos de tierra, inundación y crecientes súbitas. Las lluvias previstas favorecerán la etapa de germinación y primera etapa de desarrollo de los cultivos del segundo semestre".

Para el Eje Cafetero específicamente se espera "Predominara tiempo lluvioso durante la semana, las precipitaciones más fuertes son previstas para inicio del periodo. Los niveles de radiación solar se mantendrán con valores bajos a moderados. El índice de disponibilidad hídrica se conservara entre adecuados y húmedos".

**Proyección para Octubre y Noviembre de 2011:**

Para la segunda temporada de lluvias, de acuerdo con lo proyectado frente a la posibilidad de un enfriamiento del océano pacífico tropical, es altamente probable que continúe con volúmenes por encima de lo normal en amplios sectores de la Región

Andina, siendo más intensa en el mes de octubre y disminuyendo paulatinamente su intensidad hacia noviembre.

## **RECOMENDACIÓN GENERALES**

Ante la vulnerabilidad tan alta en la que se encuentra el país, el IDEAM sugiere, al Sistema Nacional de Prevención y Atención de Desastres, especialmente a los **Comités Regionales y Locales para la Prevención y atención de desastres (CREPADs y CLOPADs)**, mantener los diferentes planes de emergencia ante posibilidades dinámicas extremas relacionadas con crecientes súbitas y deslizamientos de tierra en las áreas mencionadas.

Fortalecer el seguimiento y la vigilancia en las áreas rurales del departamento.

**Al Sector Salud,** Considerar condiciones de las variaciones climáticas, lo cual en zonas de baja latitud, combinadas con altas temperaturas, pueden llevar a una mayor frecuencia de enfermedades de tipo tropical. Los cambios bruscos de humedad igualmente afectan la salud especialmente en niños y adultos.

**A la comunidad en General,** estar atentos a la información suministrada

por el IDEAM y por los diferentes organismos de socorro para conocer las posibilidades de ocurrencia de fenómenos extremos de origen hidrometeorológica.

Revise, ajuste, cambie o limpie el techo, canales y canaletas para evitar inundaciones en la vivienda.

No construya, ni compre, ni alquile, edificaciones en zonas tradicionalmente inundables como puede ser algunas riberas de ríos y quebradas, sus antiguos lechos y llanuras o valles de inundación.

No desvíe o tapone caños o desagües. Por el contrario construye y proporcione mantenimiento o desagües firmes.

Evite que el lecho del río se llene de sedimentos, troncos o material que impidan el libre tránsito de las aguas.

Si observa represamientos advierta a sus vecinos y al comité de emergencias de su municipio, en la Alcaldía, defensa civil, cruz roja, o servicio de salud, una disminución en el caudal del río puede significar que aguas arriba se está formando un represamiento, lo cual puede producir una posible inundación repentina.

Conozca las señales de alarma establecidas por el comité de emergencias de su municipio, si este no existe acuerde con sus vecinos un sistema con pitos o campanas que

todos reconozcan para avisar en su vecindario el peligro inminente de una crecida.

Las comunidades regionales y locales, deben realizar campañas de limpieza de bocatomas de acueductos para que cuando lleguen las fuertes lluvias no se afecte el abastecimiento de los acueductos municipales y veredales.

***Al Sector Agropecuario y Forestal,*** Tomar las medidas preventivas de labores culturales en la prevención y/o mitigación de propagación de las plagas en los cultivos agrícolas.

Considerar en el desarrollo de las actividades agrícolas, pecuarias y piscícolas, las condiciones actuales de la disponibilidad hídrica de normales a excesivas de los suelos.

Se recomienda estar atentos en zonas donde se han presentado degradación de suelos, ya que las lluvias pueden generar erosión fluidos torrenciales en zonas de montaña y traer con consecuencias deslizamientos especialmente en el alto y medio magdalena.

Considerar la posibilidad de crecientes súbita en ríos y quebrada de alta

pendiente, especialmente en el norte de la Región Andina y Sierra Nevada de Santa Marta.

Considerar la probabilidad de vendavales o vientos fuertes que puedan afectar los cultivos para esto se les recomienda sembrar cercas vivas o cortinas rompe vientos para las próximas temporadas.

De igual forma para las próximas siembras dejar libres los cultivos las márgenes de los ríos, ya que los ríos siempre buscan su camino. Realizar campañas de reforestación y conservación de las mismas para minimizar los impactos de las inundaciones.

Las tierras ribereñas vulnerables deben protegerse con barreras de protección natural o artificial (vegetación, sacos de arena, etc) para lo cual es necesario buscar la debida asesoría.

***Sector Vías,*** Realizar los mantenimientos de las vías principales y caminos veredales en cuanto a desagües y canalización de aguas lluvias para evitar el deterioro de las mismas.