

**CORPORACIÓN AUTÓNOMA  
REGIONAL DEL QUINDÍO**

**BOLETIN DE GESTION DEL RIESGO  
No 19  
Mayo 18 de 2012**

Según el Boletín Técnico Diario del IDEAM No. 139 del 18 de Mayo, se está presentando a lo largo del territorio nacional una condición de cielo entre parcial y mayormente nublado; las lluvias más intensas para hoy ocurren sobre amplias zonas del Norte y Occidente de la región Andina, Sur de la Caribe, Pacífica y sectores del Piedemonte llanero. No se descarta la presencia de actividad eléctrica en zonas de montaña de la región Andina Occidental.

Se ha declarado **ALERTA NARANJA** por deslizamientos de tierra en varios sectores inestables de las regiones Andina, Orinoquia, Pacífica y Amazónica.

Así mismo, el IDEAM recomienda al Sistema Nacional de Prevención y Atención de Desastres, que se deben ir activando los planes de contingencia ante el aumento de la amenaza de incendios de la cobertura vegetal, en las zonas que presentan una tendencia al incremento de las temperaturas y la disminución de las lluvias, así como los planes de contingencia por presencia de deslizamientos, crecientes súbitas y avalanchas, en los departamentos que continúan registrando precipitaciones, especialmente en aquellos ubicados en el occidente del país.

Conforme a los boletines hidrometeorológicos de la semana comprendida entre el 14 y el 18 de Abril realizado por la CRQ, se determinó que existe una tendencia hacia la disminución en

relación a la ocurrencia de lluvias en el Departamento. En el transcurso de la semana se registraron lluvias muy leves en los Municipios de Filandía, Armenia y la Tebaida. La mayor precipitación se presentó el día Miércoles en la estación ubicada en el sector de Bremen jurisdicción del Municipio de Filandía, con un valor de 14,4 0mm, seguida por la precipitación ocurrida en la subestación eléctrica de la Tebaida el día Jueves con un valor de 10,8 mm.

Los reportes obtenidos en las diferentes estaciones pluviométricas indican que el nivel de precipitaciones ha disminuido considerablemente en comparación con semanas anteriores.

Los reportes para las estaciones limnimétricas de las fuentes hídricas monitoreadas manifestaron que:

El Río Quindío presentó una leve disminución en su caudal de -0,10 m en el transcurso de la semana, por cuanto el día 14 de Mayo se encontraba en 0,52 m y descendido a 0,42 m. Situación contraria ocurrió con la quebrada Buena Vista que después de haber permanecido entre 0,36 m y 0,39 m, hoy 18 de mayo, presenta un aumento leve de +0,03 m en su nivel. Por su parte, la quebrada Cristales y el río Roble han permanecido estables en 1,0 m.

Según estos datos limnimétricos, las variaciones presentadas en su nivel son poco significativos, por lo tanto, no es necesaria la activación de alertas.

Con respecto a los pronósticos del IDEAM sobre el estado del clima, región andina sector (eje cafetero) donde se planteaban condiciones de nubosidad y

presencia de lluvias leves y moderadas principalmente en horas de la tarde y noche, dichos pronósticos no coincidieron totalmente con las condiciones climáticas presentadas en el departamento del Quindío entre los días 14 y 18 de mayo.

## **REGIÓN ANDINA.**

De acuerdo al pronóstico establecido por el **IDEAM** en su **Boletín Técnico Diario No 139** se espera para el **VIERNES**: En la mañana cielo parcialmente nublado, lluvias fuertes con probabilidad de actividad eléctrica en sectores de Antioquía, Eje Cafetero, los Santanderes y Occidente de Boyacá, hacia el resto de la Región predominio de tiempo seco. En las horas de la tarde y la noche incremento significativo de la nubosidad y cielo cubierto sobre toda la región con lluvias entre moderadas y fuertes en algunos casos acompañados de actividad eléctrica, las más intensas en sectores de Antioquía, Eje Cafetero, los Santanderes, Oriente de Boyacá, y zonas de montaña de Valle Cauca y Nariño.

**SABADO**: Se prevé cielo parcialmente nublado con precipitaciones de variada intensidad especialmente en las horas de la tarde y la noche en sectores de Antioquía, Eje Cafetero, Cundinamarca, Boyacá, Santander, Occidente de Tolima y Sur del Huila.