

BOLETIN HIDROMETEOROLOGICO No 99

Junio 14 de 2011

Continua prevaleciendo el tiempo seco en el Departamento del Quindío, según reporte de lecturas pluviométricas localizadas en los municipios de Armenia, Génova, Filandia, La Tebaida y Salento.

Sólo se registraron lluvias leves entre las 7:00 am del día 13 de junio y las 7:00 am del día 14 de junio, en los municipios de Quimbaya con reporte de 6.0 mm y de 0.2 mm en el municipio de Pijao en la estación localizada en la vereda Guamal en el área de protección La Sierra.

Aunque predominó el tiempo seco se presentó un incremento leve en los niveles de los ríos y quebradas debido a lluvias en las últimas horas, según se indica a continuación:

Tabla 1. Lecturas de Niveles de las Fuentes Hídricas en los Puntos de Monitoreo

Punto de Monitoreo	Fuente Hídrica	Municipio	Nivel Máximo registrado		Disminución (-), Incremento (+) del nivel del agua (m) con respecto al día anterior	Nivel de Desbordamiento	
			Junio 13	Junio 14		Margen Izquierda (aguas abajo)	Margen Derecha (aguas abajo)
Río Quindío	Río Quindío	Calarcá	0.57	0.56	-0.01	2.44	2.88
La Herradura	Río Espejo	La Tebaida	0.76	0.82	+0.06	7.00	7.00
Villa Sonia	Quebrada Cristales	La Tebaida	0.84	0.85	+0.01	4.30	4.30
Puerto Alejandría	Quebrada Buenavista	Quimbaya	0.27	0.34	+0.07	2.00	5.50
La Española	Río Roble	Quimbaya	0.97	0.99	+0.02	7.20	1.82

El nivel del río Quindío en la estación Calle Larga del municipio de Calarcá, disminuyó en 0.01 m, conservando un nivel de 0.56 m; mientras que otras fuentes hídricas como el río Espejo incrementó 0.06m, la quebrada Cristales aumentó en 0.01 m, la quebrada Buenavista en 0.07 m y el río Roble incrementó el nivel en 0.02 m.

El descenso en las precipitaciones podría favorecer la ocurrencia de incendios por lo que se recomienda a la población no realizar fogatas.

Las condiciones meteorológicas según IDEAM son la presencia de cielo parcialmente nublado y lluvias moderadas en el Eje Cafetero; así mismo pronostican probabilidad de vientos fuertes en algunos sectores de la región Andina.