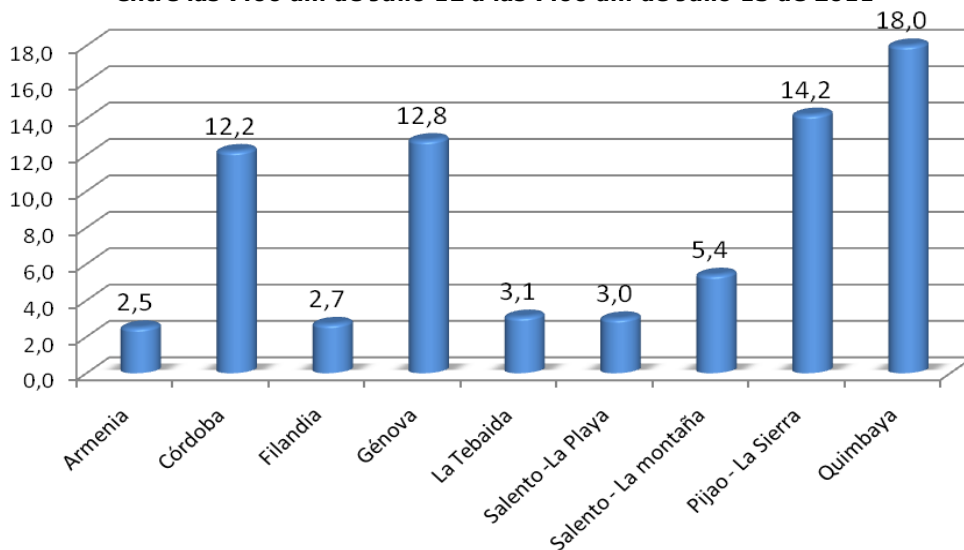


BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO No 119

Julio 13 de 2011

La precipitación comprendida entre las 7:00 am del día 12 de julio y las 7:00 am del día 13 de julio reportan lluvias comprendidas entre 2.7 mm y 18 mm, en los municipios de Filandia y Quimbaya respectivamente como se indica a continuación:

Grafico 1. Precipitación registrada en el Departamento del Quindío, entre las 7:00 am de Julio 12 a las 7:00 am de Julio 13 de 2011



De acuerdo a lo anterior, estas lluvias son leves a moderadas, lo que ha influido en los niveles de las fuentes hídricas monitoreadas, con las siguientes lecturas de nivel:

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	
			Julio 12	Julio 13		Margen Izquierda (aguas abajo)	Margen Derecha (aguas abajo)
Calle Larga	Río Quindío	Calarcá	0.52	0.51	-0.01	2.44	2.88
La Herradura	Río Espejo	La Tebaida	0.76	0.70	-0.06	7.00	7.00
Villa Sonia	Quebrada Cristales	La Tebaida	0.80	0.83	+0.03	4.30	4.30
Puerto Alejandría	Quebrada Buenavista	Quimbaya	0.23	0.22	-0.01	2.00	5.50
La Española	Río Roble	Quimbaya	0.97	1.03	+0.06	7.20	1.82
Debajo del Puente	Río San Juan	Génova	-	0.44	-	2.20	2.80
Debajo del Puente	Río Barragán	Pijao	-	2.75	-	-	-

De acuerdo a los datos anteriores se presentó incremento en el nivel del río Quindío en la estación Calle Larga, correspondiente a 0.01 m; el río Espejo disminuyó 0.06 m, y la quebrada Buenavista se redujo en 0.01 m.

Solo se presentó incremento de nivel en la quebrada Cristales de 0.03 m y de 0.06 m en el nivel del río Roble.

El nivel del río San Juan fue de 0.44 m y del río Barragán de 2.75 m.

Las anteriores variaciones son poco significativas y los niveles se mantienen bajos con respecto a los valores normales.

El pronóstico meteorológico de acuerdo al IDEAM, para el Eje Cafetero es de lluvias ligeras en el Eje Cafetero con probabilidad de tormentas eléctricas.