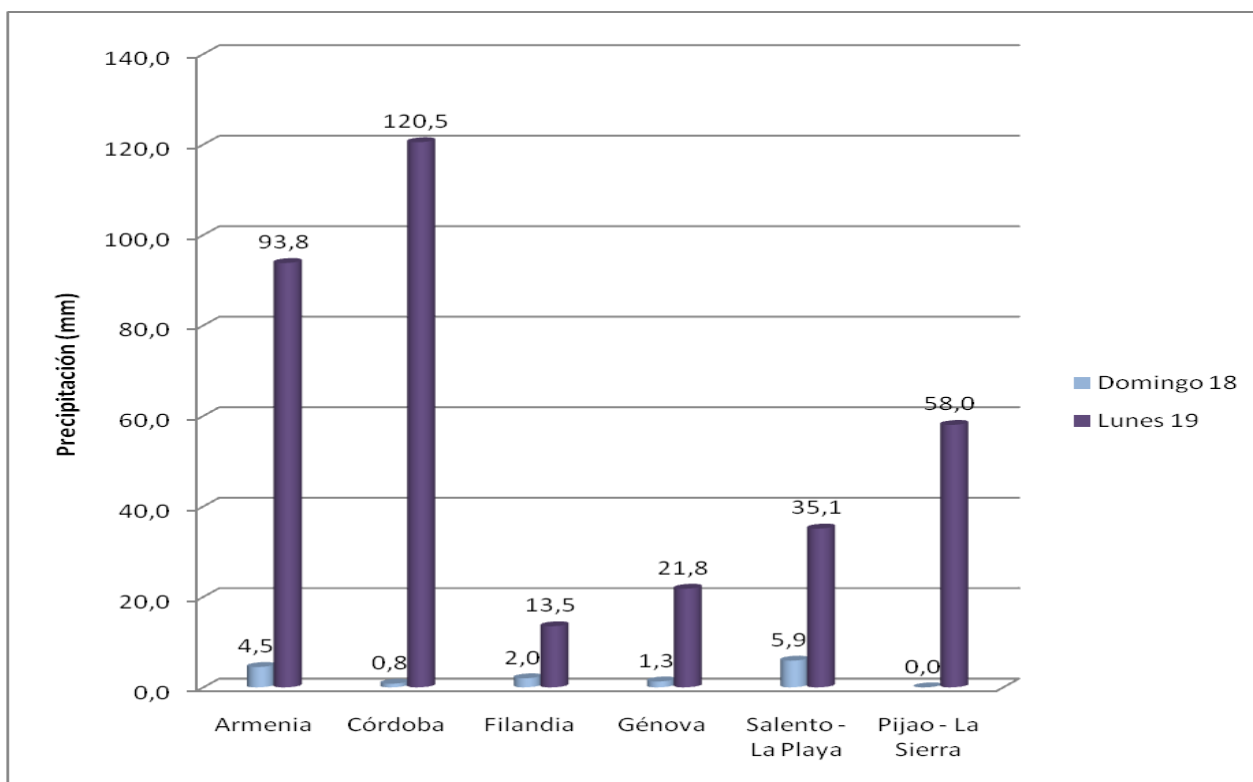


BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO No 232 Diciembre 19 de 2011

Lluvias significativas se registraron entre las 7:00 am del día 18 de diciembre y las 7:00 am del día 19 de diciembre, como se reporta a continuación:

Grafica 1. Precipitación registrada entre las 7:00 am del día correspondiente del mes de diciembre de 2011, en el Departamento del Quindío



Según lecturas pluviométricas el día domingo 18 a las 7:00 am, las lluvias, fueron leves en los municipios de Armenia, Córdoba, Filandia, Génova, Salento, con ausencia de precipitación en el municipio de Pijao.

El mayor reporte de precipitación se presentó en el municipio de Córdoba, correspondiente a 120.5 mm, en la estación climatológica localizada en el Centro de la Guadua.

Así mismo, en el municipio de Armenia se registraron lluvias significativas con reporte de 93.8 mm y en el municipio de Pijajo de 58.0 mm.

En lo relacionado con los niveles de las fuentes hídricas, se reporta la siguiente información el día de hoy:

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

Punto de Monitoreo	Fuente Hídrica	Municipio	Nivel Registrado (m)		Disminución (-), Incremento (+) del nivel del agua (m) con respecto al día anterior	Nivel de Desbordamiento	
			Dic 18	Dic 19		Margen Izquierda (aguas abajo)	Margen Derecha (aguas abajo)
Calle Larga	Río Quindío	Calarcá	1.05	1.35	+0.30	2.44	2.88
Centro de la Guadua	Río Verde	Córdoba	1.80	1.40	-0.40	4.70	4.70
Villa Sonia	Quebrada Cristales	La Tebaida	2.29	2.31	+0.02	4.30	4.30
La Herradura	Río Espejo	La Tebaida	1.95	2.75	+0.80	7.00	7.00
Puerto Alejandría	Quebrada Buenavista	Quimbaya	-	2.24	-	2.00	5.50

Debido a las lluvias se presentó incremento de nivel en el río Quindío de 0.30 m, alcanzando un nivel de 1.35 m, en la estación hidrológica Calle Larga en el municipio de Calarcá.

La quebrada Cristales, se mantiene en un nivel considerable por encima de los dos metros, el incremento de nivel fue leve pero se mantiene alto con respecto a los valores normales.

El río Verde por el contrario disminuyó en 0.40 m, sin embargo el día domingo se presentó este mismo aumento de 0.40 m y se reporta para el día de hoy de 1.40 m.

Se recomienda a toda la población limitar las actividades entorno al recurso hídrico y estar atentos a las recomendaciones de los organismos de prevención y atención de desastres.

Se recomienda a los organismos de prevención y atención de desastres estar atentos ante la presencia de la lluvias y por consiguiente el aumento de niveles de las fuentes hídricas.

Según último boletín técnico del IDEAM, se esperan condiciones en el Eje Cafetero de cielo nublado con lluvias de moderadas a fuertes.