



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2018-03-30		EVENTO N: 1354	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2018-03-30	Hora inicio: 17:59:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-03-31	Hora fin: 06:12:00	21	Escuela Rural San Jose de la Montana
Duración evento	12 horas 13 min	10	Escuela Rural El Boqueron
Mayor intensidad de lluvia		206	Colegio Concejo de Itagui
Magnitud	15.24 mm/hora Hora: 23:28:00	105	Parque 3 Aguas
Estación	21. Escuela Rural San Jose de la Montana	3	Escuela Rural Yarumalito
Municipio	Medellin, 60 San Cristobal	43	Escuela Rural Quebrada Larga
Mayor registro de lluvia acumulada		261	Deslizamiento La raya - Pluviografica
Magnitud	11.94 mm	38	Casa Cultura La Estrella
Estación	21. Escuela Rural San Jose de la Montana	41	Comisaria El Poblado
Municipio	Medellin, 60 San Cristobal	18	Escuela El Salado
Descripción acerca de la formación del evento		61	Planta de Agua Bocatoma
<p>El evento comenzó con la formación de un sistema de alta intensidad al norte de Barbosa, el cual rápidamente perdió intensidad pero se quedó en el costado norte del municipio durante un largo tiempo, posteriormente se forman sistemas al occidente de Bello y sur de Caldas con bajas y altas intensidades respectivamente.</p>		266	Himalaya - Pluvio
		267	Colegio Canadiense - Pluviografica
		288	Colegio Waldorf - Pluviografica
		83	Centro de salud San Javier la Loma
		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
Descripción del comportamiento			
<p>Mientras lentamente se disipaban los sistemas al interior del Valle, nuevos sistemas formados al norte de Copacabana y Girardota comienzan a ingresar a estos municipios, al mismo tiempo que el sistema sobre Bello se expande y en Caldas ingresa un nuevo sistema de baja intensidad. Luego, un sistema de gran extensión y baja intensidad formado al occidente del Valle ingresa y rápidamente cubre todos los municipios, para al final disiparse desde el norte hacia el sur hasta desaparecer por completo.</p>			

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

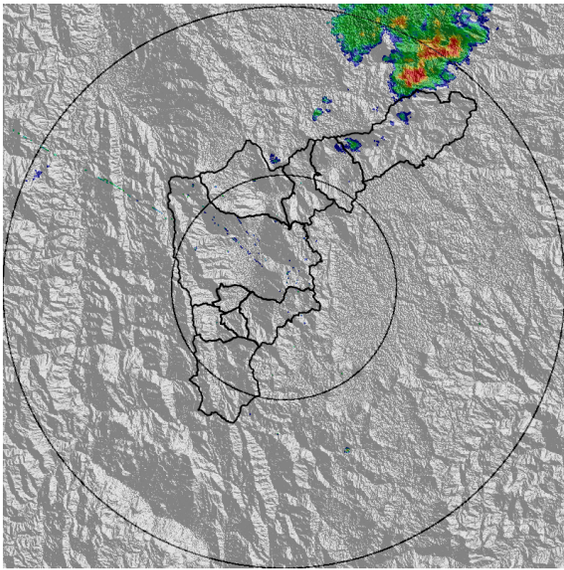


Alcaldía de Medellín

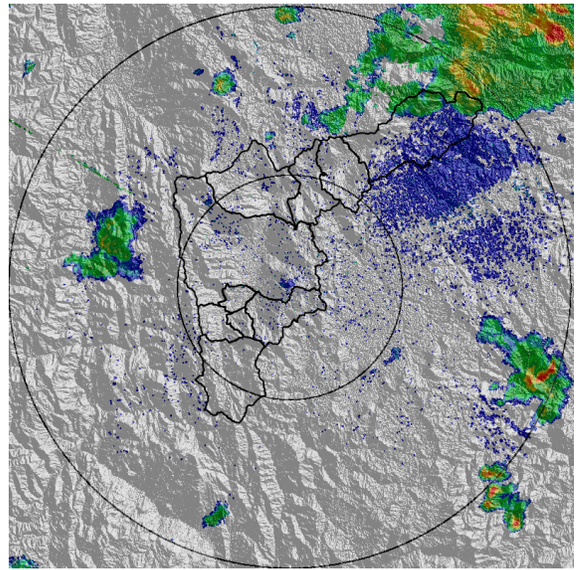
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-03-30

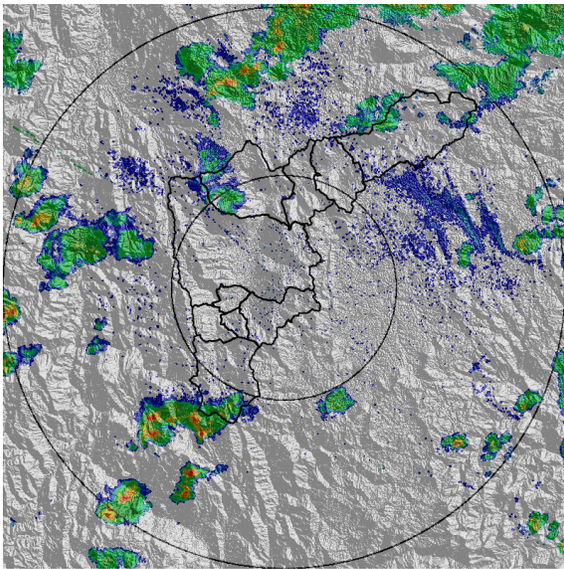
EVENTO N: 1354



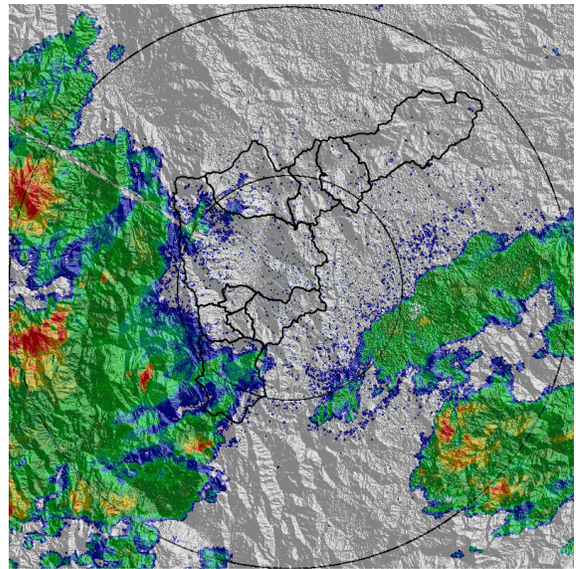
(a) 2018-03-30 18:06



(b) 2018-03-30 20:19



(c) 2018-03-30 21:53



(d) 2018-03-31 00:26

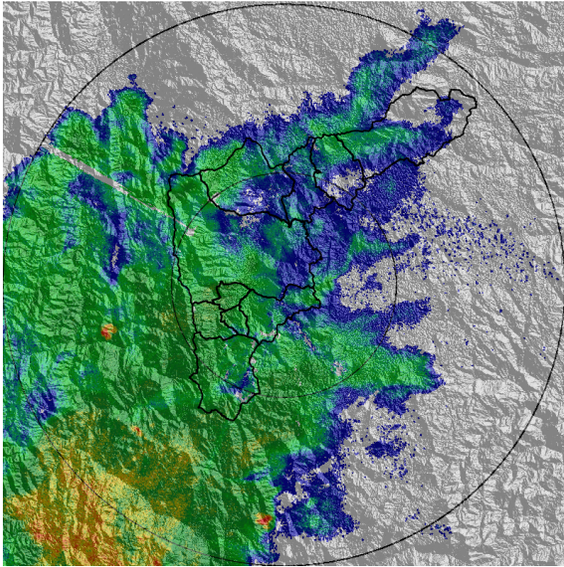
Con el apoyo de:



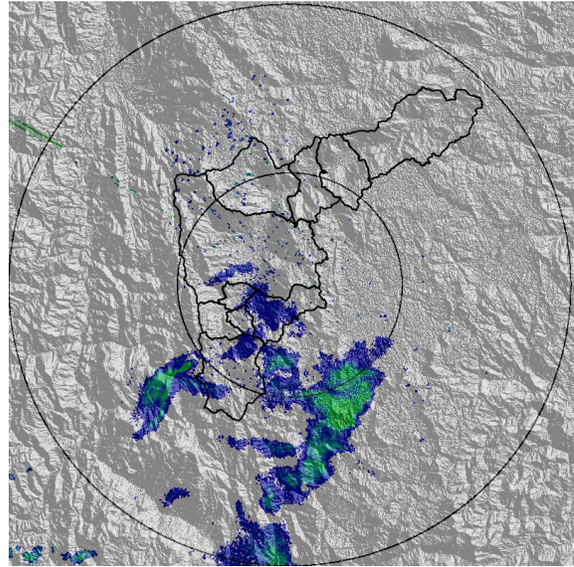
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2018-03-31 03:33



(f) 2018-03-31 06:07

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

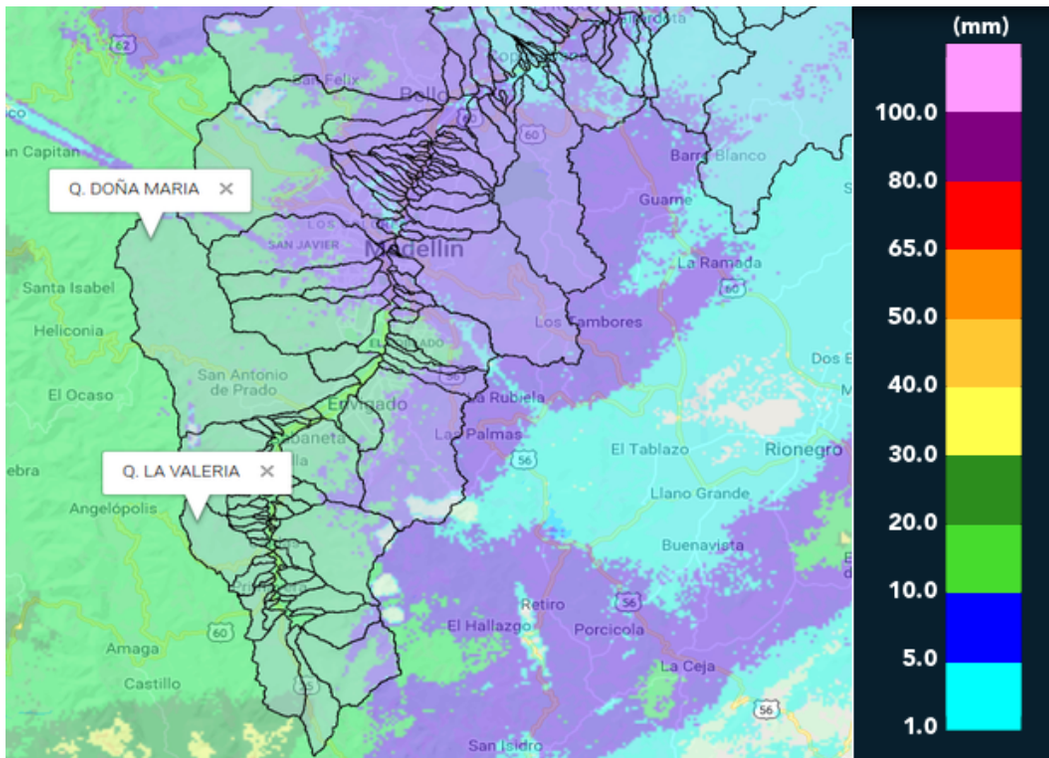


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-03-30

EVENTO N: 1354

Los acumulados de radar muestran valores muy similares sobre las cuencas que se ubican en los costados occidental y sur del Valle, con valores entre los 10 y 30 mm aproximadamente en estas cuencas.



(g) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

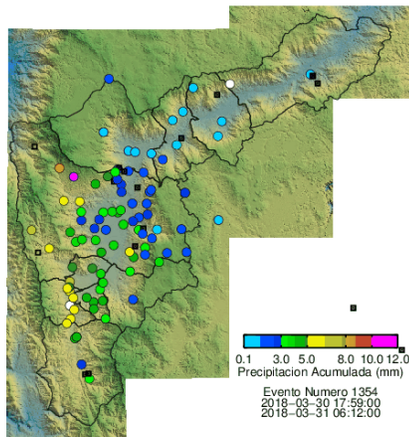


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-03-30

EVENTO N: 1354



(h) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jaime Andrés Tavera
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

