



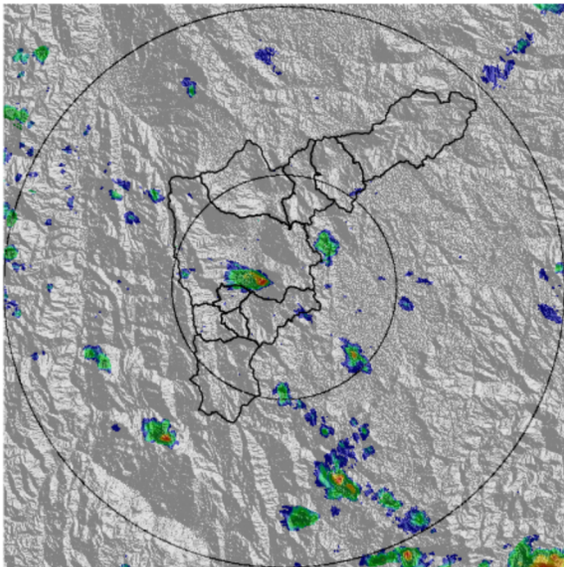
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2018-09-13		EVENTO N: 1493	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2018-09-13	Hora inicio: 10:20:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-09-13	Hora fin: 16:23:00	3	Escuela Rural Yarumalito
Duración evento	6 horas 03 min	1	Casa de Gobierno Altavista
Mayor intensidad de lluvia		8	Escuela CEDEPRO
Magnitud	91.44 mm/hora Hora: 13:30:00	22	Escuela La Capilla del Rosario
Estación	3. Escuela Rural Yarumalito	29	Escuela Marina Orth
Municipio	Medellin,	25	Escuela Rural Astilleros
Mayor registro de lluvia acumulada		53	Colegio Eduardo Santos
Magnitud	29.21 mm	311	Casa Siata - Pluviografica
Estación	3. Escuela Rural Yarumalito	15	Colegio San Lucas
Municipio	Medellin,	7	Escuela Republica de Cuba
Descripción acerca de la formación del evento		24	I.E Republica de Uruguay
<p>El evento inicia con la formación de un sistema de baja intensidad al sur de Medellín (El Poblado) el cual se disipa rápidamente; mientras ingresan sistemas de gran extensión provenientes del oriente cerca del media día a los municipios del sur y norte del Valle, causando precipitaciones de alta intensidad principalmente sobre Barbosa, Girardota y Copacabana.</p>		39	I.E Pedro Octavio Amado
		17	Escuela El Corazon
		241	Sede Social Picacho Las Vegas
		249	Escuela CEDEPRO
		211	La Ladera
		40	I.E Ciro Mendia
		242	IE Jesus Maria Valle
		16	I.E Ramon Munera Lopera
		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
		42	Escuela Rural Piedras Gordas
		9	Instituto Pedro Justo Berrio
		45	AMVA
		281	Megacolegio - Pluviografica
		81	Bomberos Guayabal
		154	Centro de desarrollo infantil pequenos exploradores
		67	I.E Juan Echeverry Abad
		19	Tecnologico Antioquia
		41	Comisaria El Poblado
		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)		
14	Escuela El Triunfo		
71	CEFA		
184	Miraflores		
Descripción del comportamiento			
<p>Desde el oriente, continuaron ingresando sistemas a Medellín, Caldas y Envigado, los cuales en su desplazamiento hacia el nor-occidente cubrieron Medellín y todos los municipios del sur del Valle con núcleos de alta intensidad en la zona urbana de Envigado y Medellín; y en los corregimientos de Santa Elena y Altavista en este último municipio. Estos sistemas se desplazaron hacia el nor-occidente, hasta disiparse al occidente de Medellín y Bello.</p>			



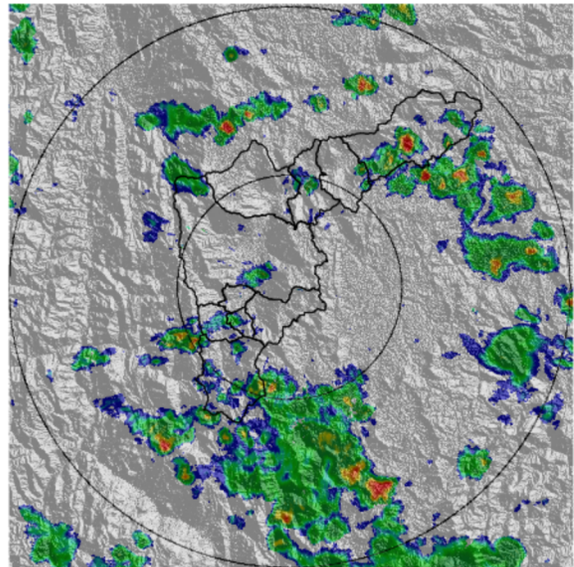
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-09-13

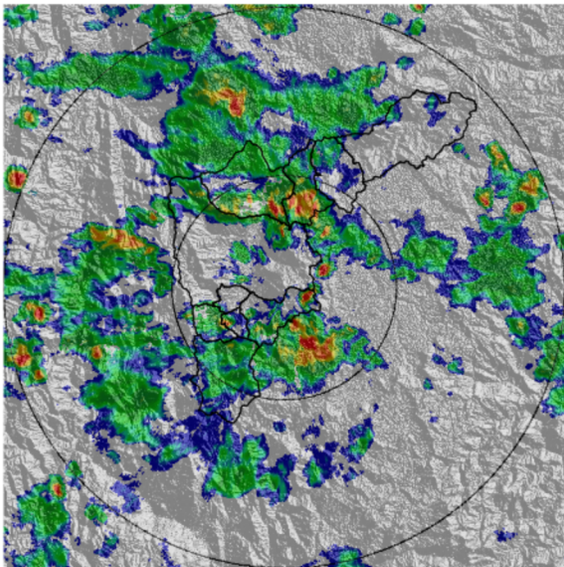
EVENTO N: 1493



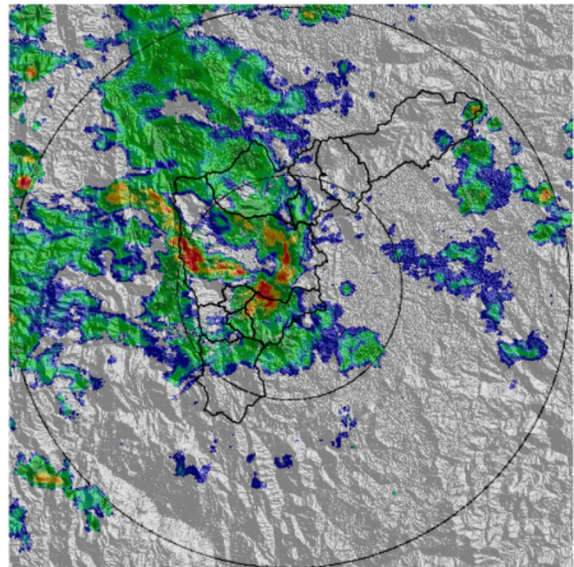
(a) 2018-09-13 10:40



(b) 2018-09-13 11:47



(c) 2018-09-13 13:00



(d) 2018-09-13 13:26

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



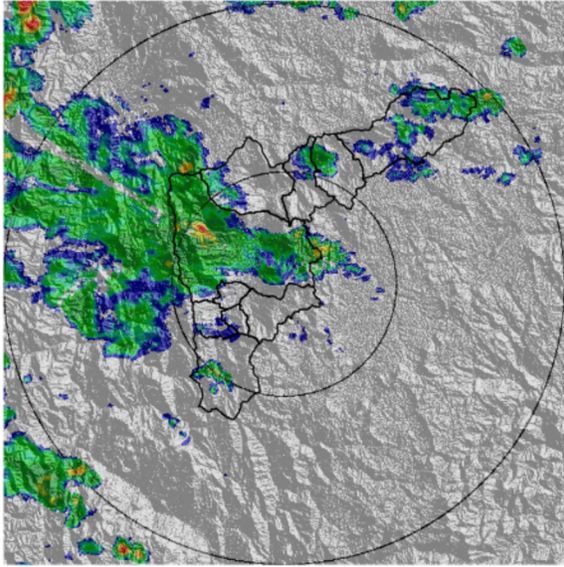
Con el apoyo de:



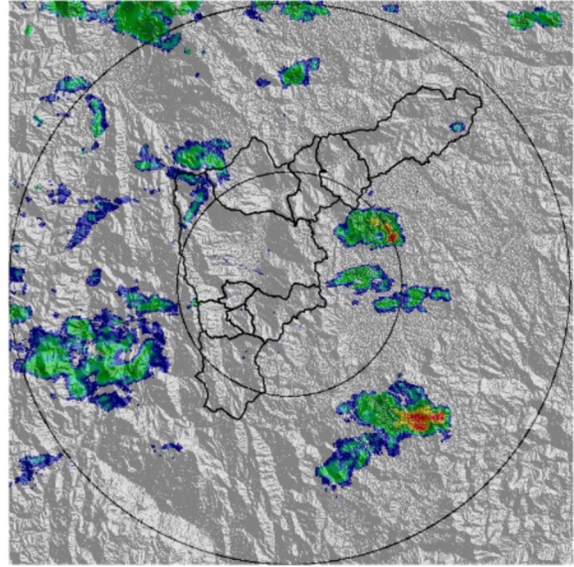
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2018-09-13 14:13



(f) 2018-09-13 16:07

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

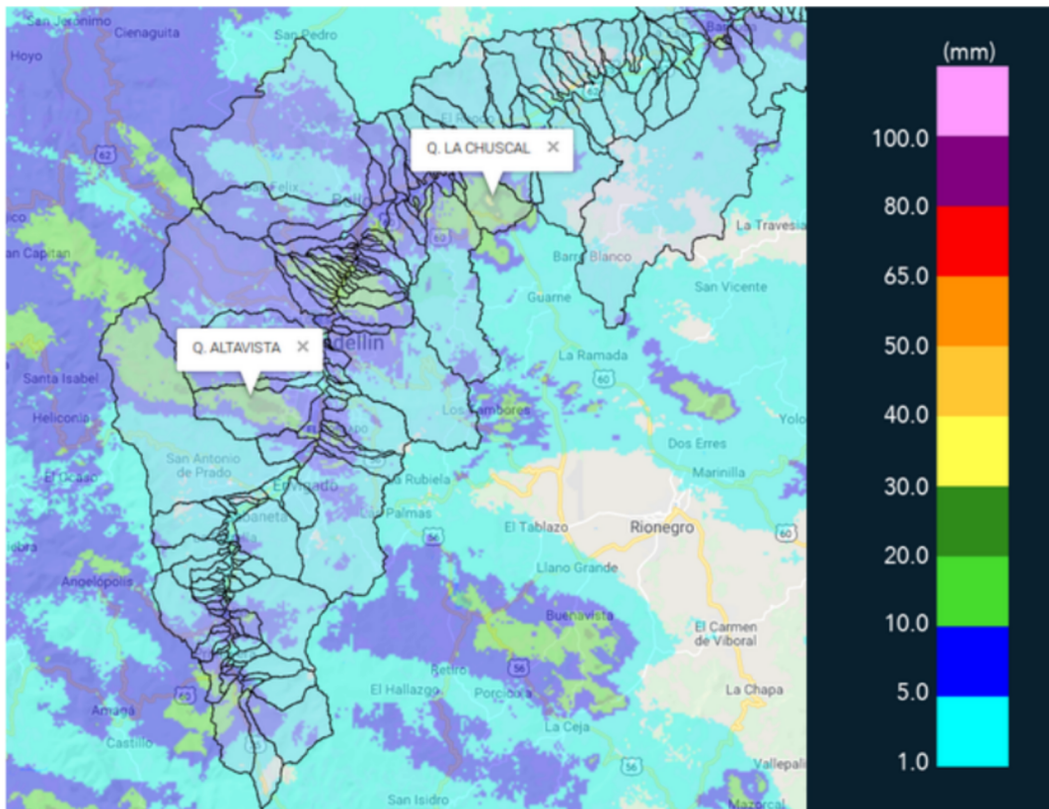


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-09-13

EVENTO N: 1493

Los acumulados de radar registran un máximo entre 20 mm y 40 mm en las cuencas de la Q. La Chuscal y Q. Altavista.



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

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

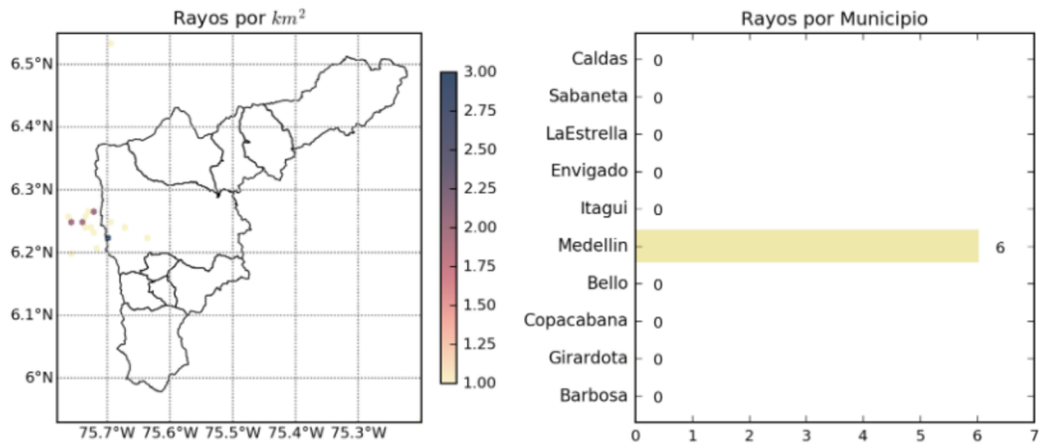


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2018-09-13

EVENTO N: 1493

Se registraron 6 descargas eléctricas de tipo nube-tierra, todas en el corregimiento de San Antonio de Prado (Medellín).



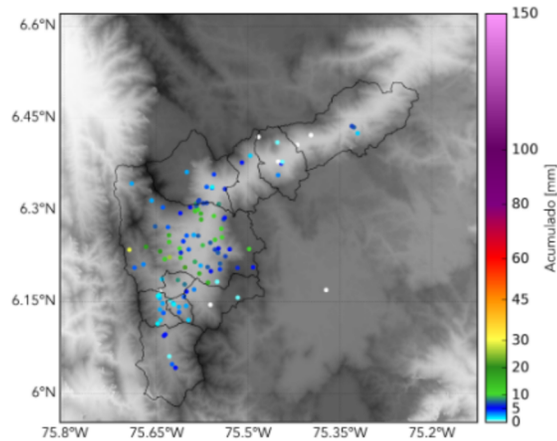
(h) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-09-13

EVENTO N: 1493



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andrés Bilbao - Jorge Andrés Mayo  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín