



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2019-09-25		EVENTO N: 1763	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2019-09-25	Hora inicio: 13:48:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2019-09-25	Hora fin: 17:00:00	287	Represa piedras blancas - Pluvio
Duración evento	3 horas 12 min	352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviografica
Mayor intensidad de lluvia		8	Escuela CEDEPRO
Magnitud	131.06 mm/hora Hora: 15:01:00	11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
Estación	11. Escuela Rural Fabio Zuluaga	4	I.E Hector Rogelio Montoya
Municipio	Medellin, La Palma	44	I.E Villa Turbay
Mayor registro de lluvia acumulada		274	Carpinelo amapolita - Pluvio
Magnitud	43.18 mm	48	Escuela Rural Santa Angela
Estación	287. Represa piedras blancas - Pluvio	289	Seminario Redemptoris - Pluviografica
Municipio	Guarne, Penas Blancas	35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
Descripción del evento de precipitación		184	Miraflores
<p>El evento de precipitación inicia a las 13:48 como un sistema convectivo en la zona oriental del Valle de Aburrá con intensidades moderadas a fuertes. Este sistema se desplaza hacia el occidente de Medellín, mientras se forman núcleos aislados de moderada a baja intensidad en el municipio de Caldas y corregimiento de San Felix en Bello. A las 15:55 se empiezan a formar núcleos convectivos de alta intensidad en límites con los municipios de Copacabana, Bello y Medellín y extendiéndose en la totalidad del municipio de Bello, Copacabana, Girardota y sur de Barbosa. En el momento persisten las precipitaciones en Medellín y norte del Valle.</p>		281	Megacolegio - Pluviografica
		89	I.E Pedro Nel
		43	Escuela Rural Quebrada Larga
		282	La isla - Pluviografica
		353	Villa del Socorro - Pluviografica
		121	I.E Barrio Paris
		14	Escuela El Triunfo
		275	Q. La loca El cafetal - Pluvio
		356	Villa Niza - Pluviografica
		55	I.E Reino de Belgica
		16	I.E Ramon Munera Lopera
		154	Centro de desarrollo infantil pequenos exploradores
		376	Feria de Ganado - Pluviografica
		40	I.E Ciro Mendia
		320	Palmitas potrera - Pluvio
		74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello
		211	La Ladera
		88	CUIDA Juan Cojo
		242	IE Jesus Maria Valle
		389	El Tesoro - Pluviografica
295	Laguna Quitasol - Pluviografica		
70	Indural Km6 Medellin-Bogota		
189	Pluviografica La Sanin		
392	Universidad San buenaventura - Pluviografica		

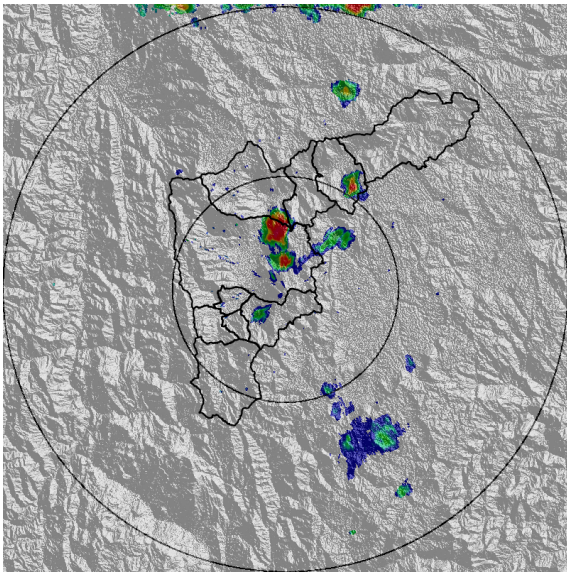
Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



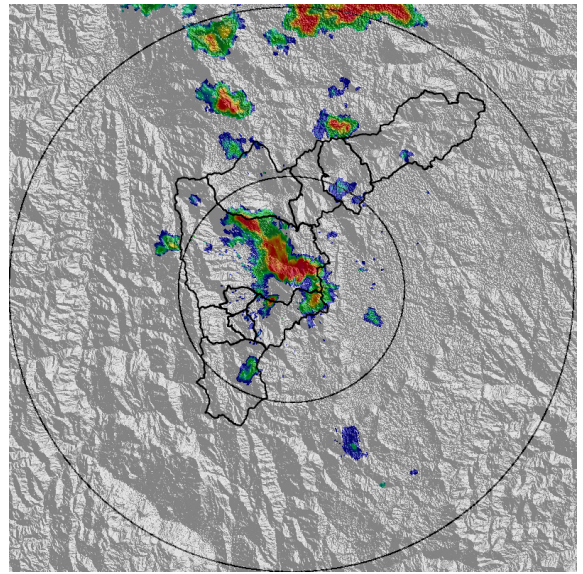
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-09-25

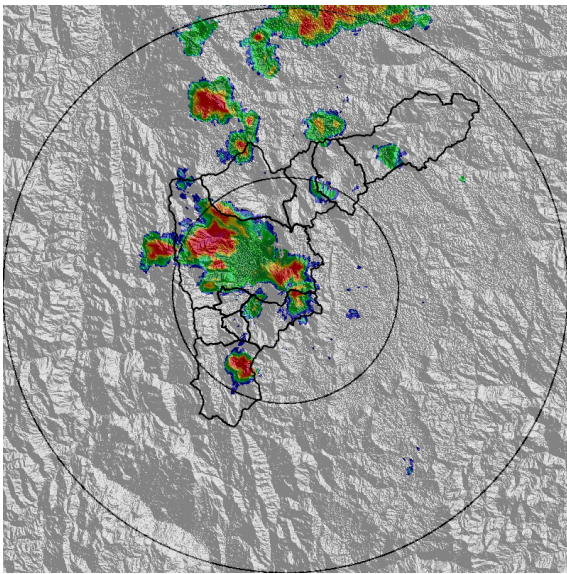
EVENTO N: 1763



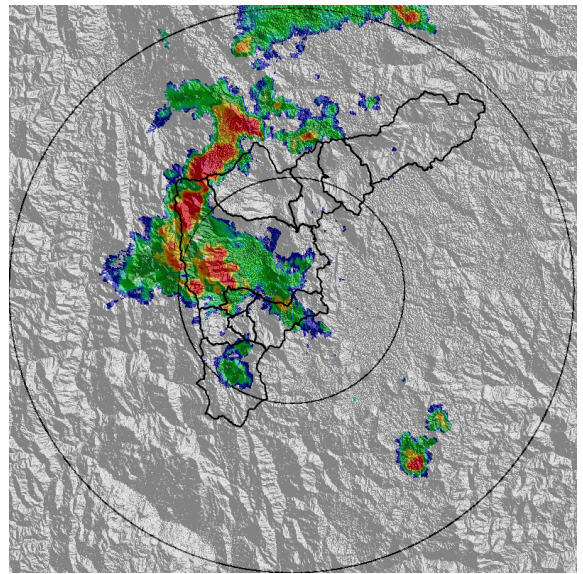
(a) 2019-09-25 14:07



(b) 2019-09-25 14:38



(c) 2019-09-25 14:53



(d) 2019-09-25 15:25

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



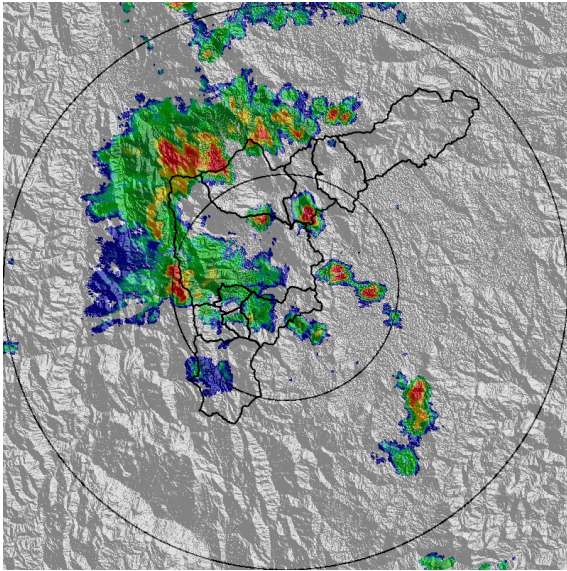
Con el apoyo de:



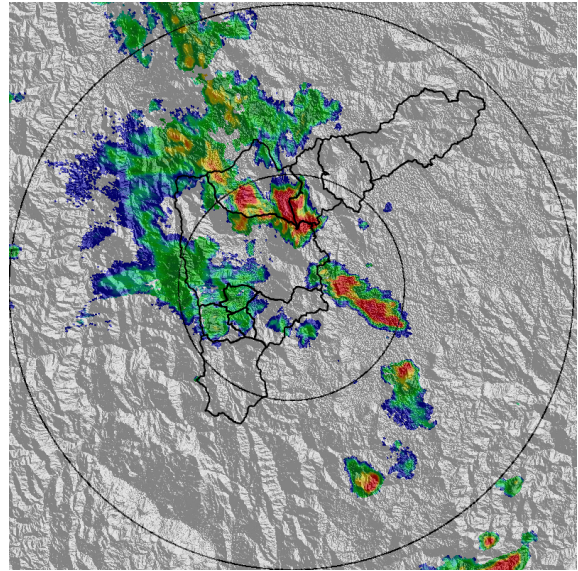
Un proyecto de:



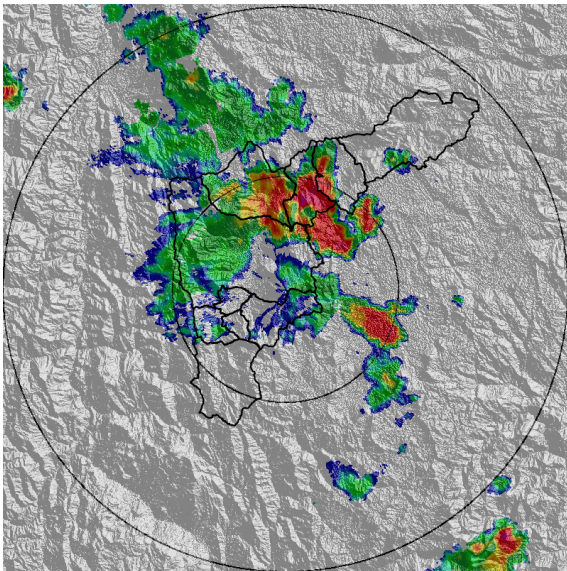
Alcaldía de Medellín



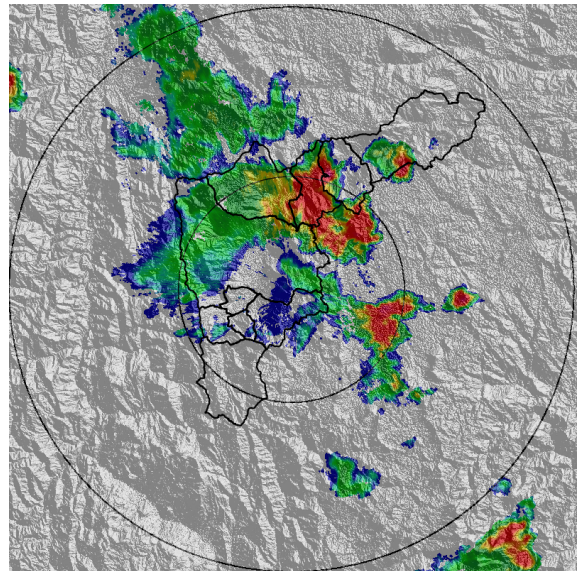
(e) 2019-09-25 15:55



(f) 2019-09-25 16:21



(g) 2019-09-25 16:47



(h) 2019-09-25 16:57

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

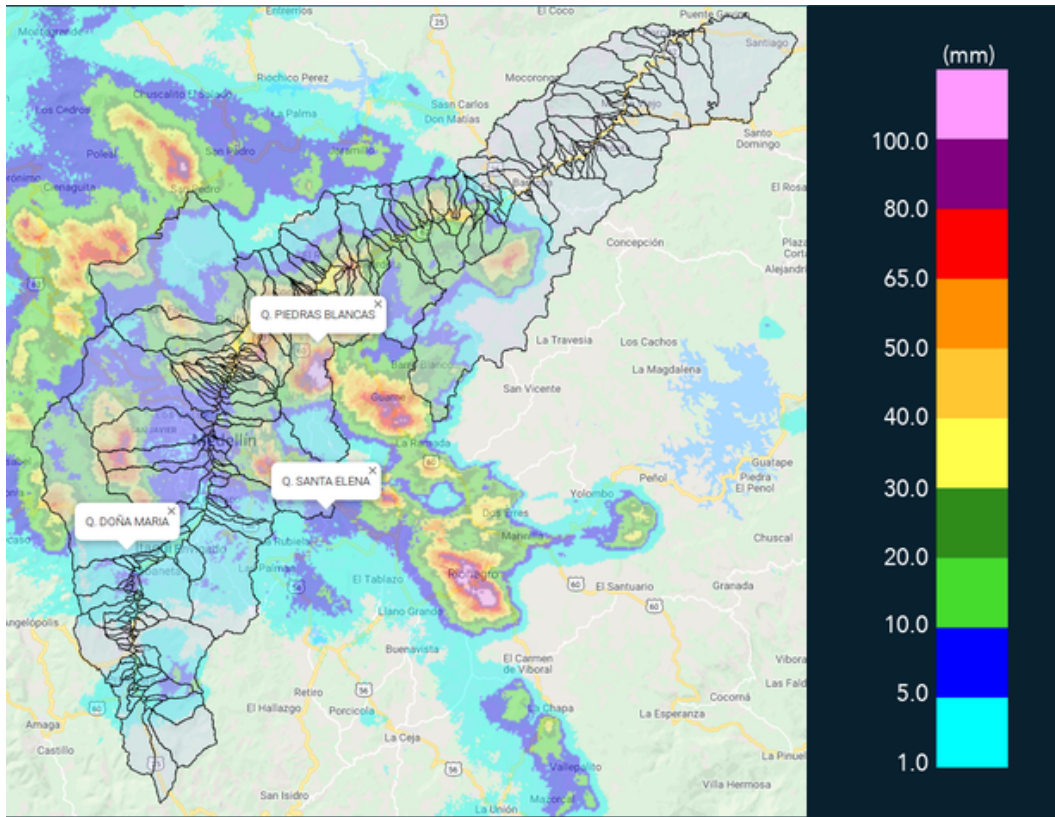


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-09-25

EVENTO N: 1763

Los mayores acumulados de radar se registran en las cuencas Pedrias Blancas, Santa Elena y Doña María, con valores entre 65 mm a 100 mm.



(i) 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

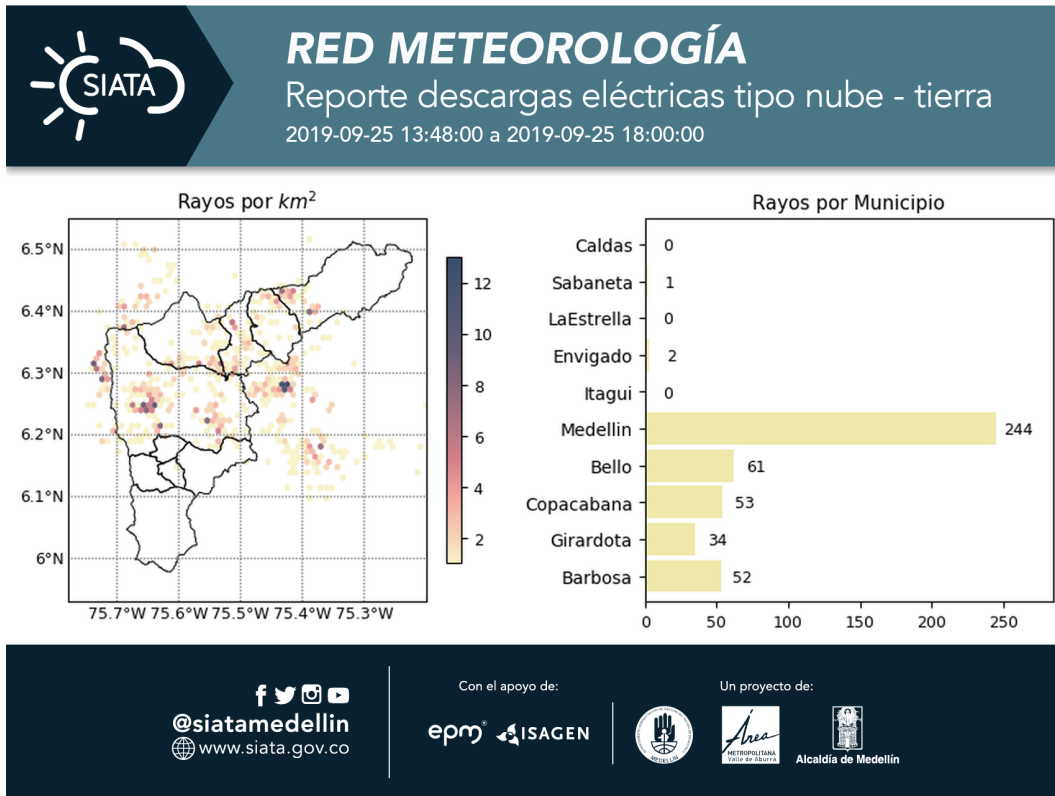


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2019-09-25

EVENTO N: 1763

Se registraron 444 descargas eléctricas de tipo nube-tierra. 244 en el municipio de Medellín, 61 en Bello, 53 en Copacabana, 34 en Girardota y 52 en Barbosa.

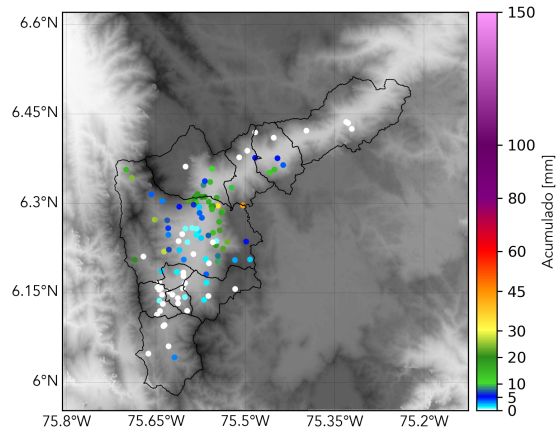


(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-09-25	EVENTO N: 1763
-------------------	----------------



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jose Lozano-Dubán Marín
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993