



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2020-05-15		EVENTO N: 1927	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2020-05-15	Hora inicio: 23:00:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2020-05-16	Hora fin: 04:20:00	278	Vereda Potrerito - Pluviografica
Duración evento	5 horas 20 min	30	Salon Social Barbosa
Mayor intensidad de lluvia		184	Miraflores
Magnitud	70.1 mm/hora Hora: 23:40:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro
Estación	26. Escuela Rural El Plan	323	Acueducto Hatillo - Pluviografica
Municipio	Medellin, El Plan	129	Colegio Divino Salvador
Mayor registro de lluvia acumulada		26	Escuela Rural El Plan
Magnitud	20.83 mm	5	I.E Santa Elena
Estación	278. Vereda Potrerito - Pluviografica	211	La Ladera
Municipio	Barbosa, Potrerito	46	I.E La Milagrosa
Descripción del evento de precipitación		352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviografica
<p>En las primeras horas de la noche se observa el desarrollo de lluvias al oriente del valle, con núcleos de alta intensidad, las cuales en su desplazamiento al norccidente ingresan a Medellín y el norte, donde se registra actividad eléctrica. En la madrugada, se presentaron bajas intensidades de manera uniforme sobre todo el valle, hasta dispersarse a las 04:20.</p>		71	CEFA
		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
		393	Deprimido terminal del norte - Pluviografica
		289	Seminario Redemptoris - Pluviografica
		55	I.E Reino de Belgica
		72	Jose Miguel de Restrepo
		434	Museo de Antioquia - Pluviografica
		241	Sede Social Picacho Las Vegas
		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
		42	Escuela Rural Piedras Gordas
		14	Escuela El Triunfo
		40	I.E Ciro Mendia
		7	Escuela Republica de Cuba
		24	I.E Republica de Uruguay
		44	I.E Villa Turbay
		48	Escuela Rural Santa Angela
		353	Villa del Socorro - Pluviografica
		45	AMVA
		356	Villa Niza - Pluviografica
		37	Liceo Fernando Velez
242	IE Jesus Maria Valle		
32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya		
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello		
437	Paradero Jalisco San Felix - Pluviografica		

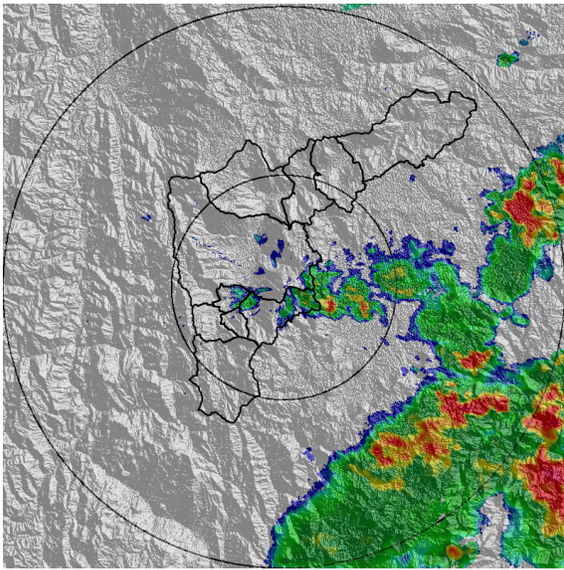
Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



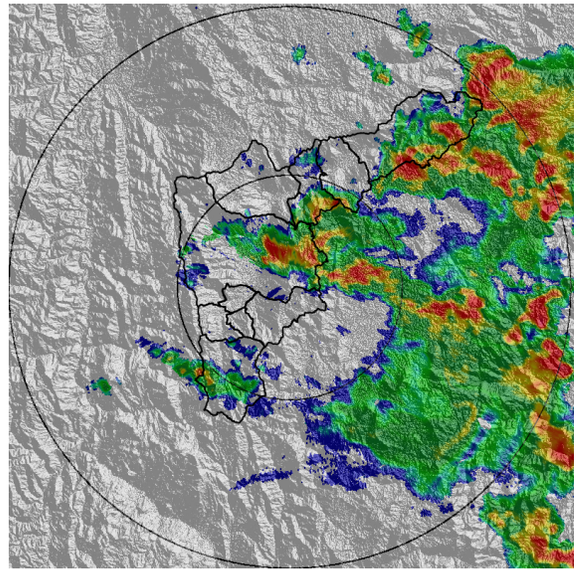
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-05-15

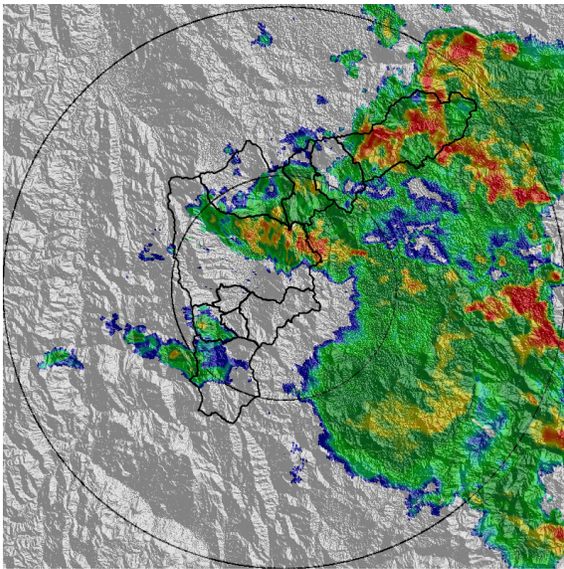
EVENTO N: 1927



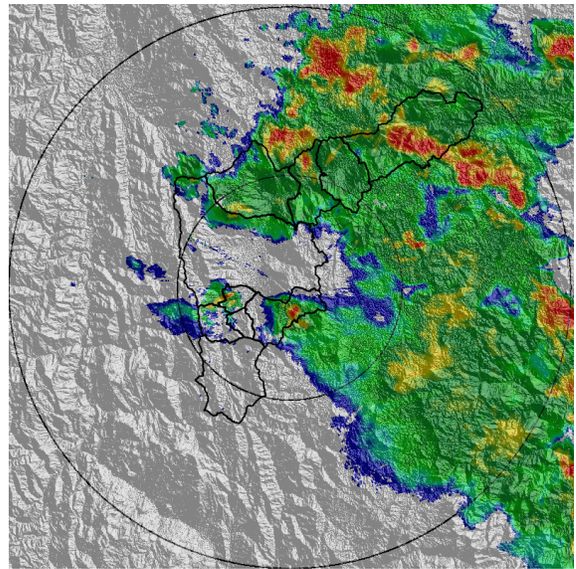
(a) 2020-05-15 23:10



(b) 2020-05-16 00:02



(c) 2020-05-16 00:17



(d) 2020-05-16 00:54

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



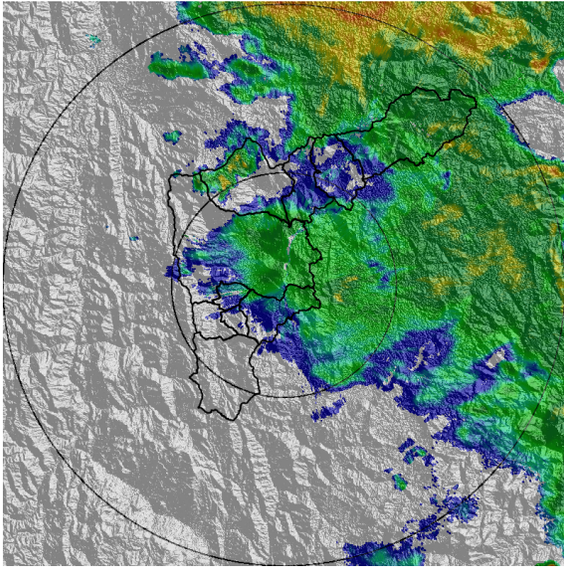
Con el apoyo de:



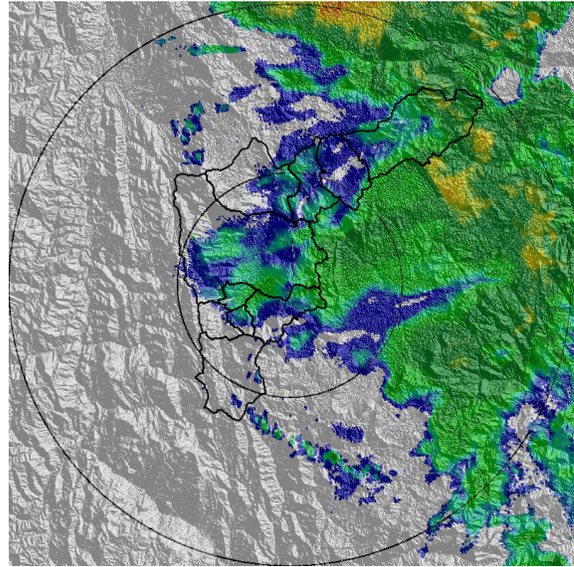
Un proyecto de:



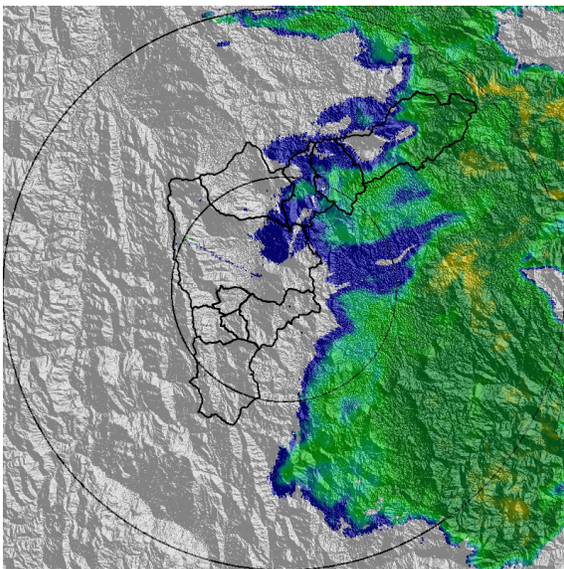
Alcaldía de Medellín



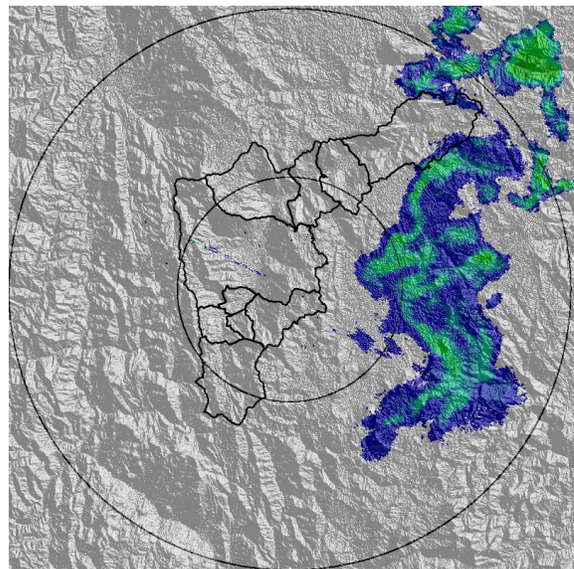
(e) 2020-05-16 02:01



(f) 2020-05-16 02:37



(g) 2020-05-16 03:14



(h) 2020-05-16 04:16

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

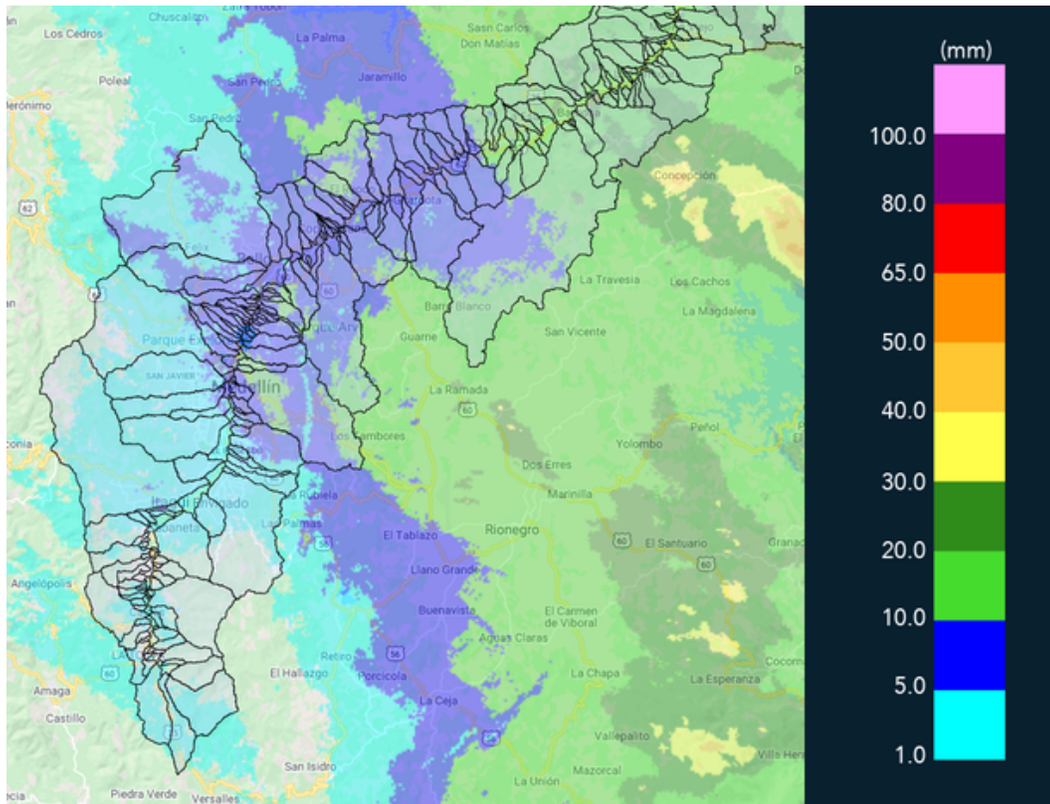


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-05-15

EVENTO N: 1927

Los acumulados de radar no superaron los 20 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

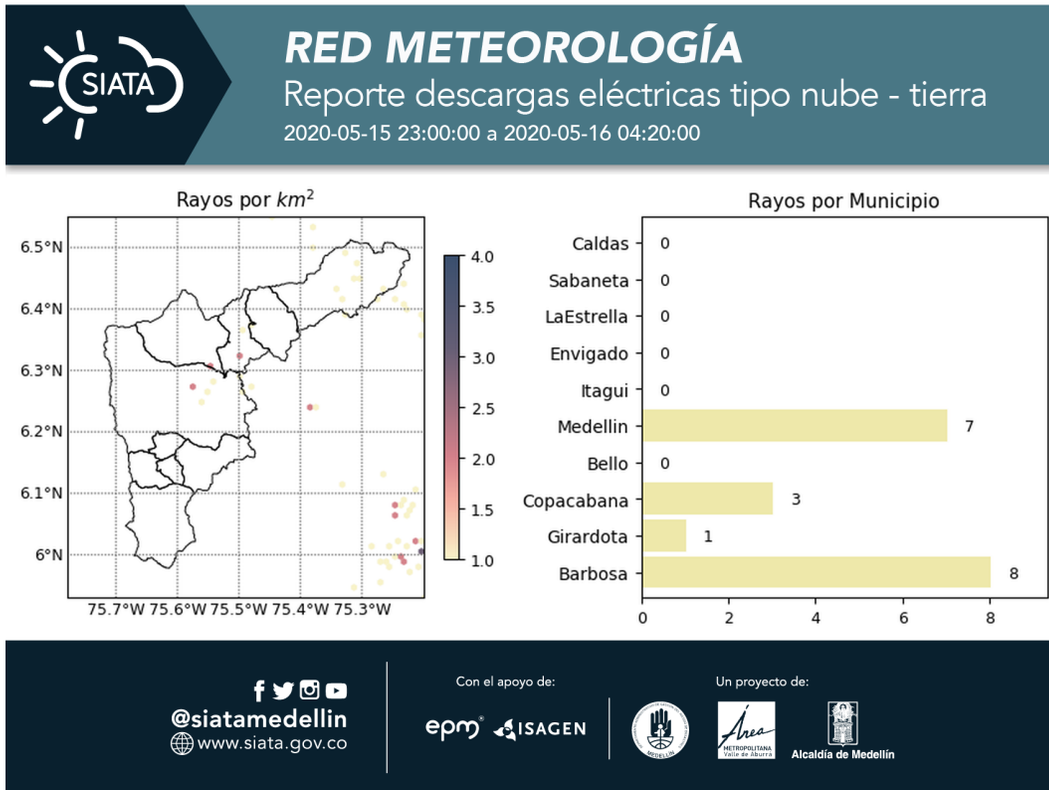


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-05-15

EVENTO N: 1927

En total, se registraron 18 descargas eléctricas de tipo nube tierra, concentradas entre Medellín y los municipios del norte del valle.



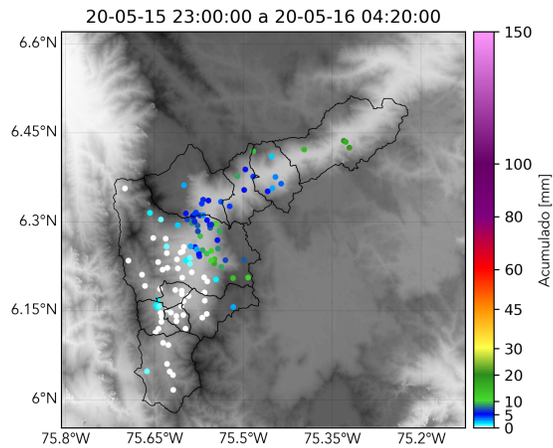
(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-05-15

EVENTO N: 1927



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andrés Felipe Bilbao - Oscar Sanchez
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993