



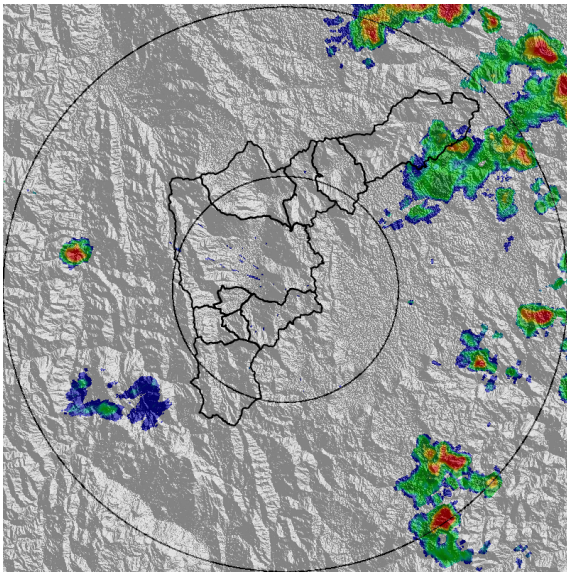
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2019-04-13		EVENTO N: 1658	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2019-04-13	Hora inicio: 18:29:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2019-04-14	Hora fin: 02:01:00	5	I.E Santa Elena
Duración evento	7 horas 32 min	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
Mayor intensidad de lluvia		328	Escuela Ingenieros Envigado - Pluviografica
Magnitud	9.14 mm/hora Hora: 00:07:00	60	Torre SIATA
Estación	52. Centro Veterinario y de Zootecnia CES	49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)
Municipio	Envigado, None	42	Escuela Rural Piedras Gordas
Mayor registro de lluvia acumulada		339	Ecoparque el Salado - Pluviografica
Magnitud	11.18 mm	65	I.E Las Lomitas
Estación	5. I.E Santa Elena	189	Pluviografica La Sanin
Municipio	Medellin, None	56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina
Descripción del evento de precipitación		23	Instituto Jorge Robledo
<p>El evento inicia a las 18:29 con el ingreso de algunos núcleos dispersos de baja intensidad, por el oriente de Barbosa. Estos núcleos se desplazan hacia el occidente, intensificándose ligeramente y pasando por Girardota y Bello. A las 20:44 empieza a ingresar un sistema de gran extensión y con predominantes bajas intensidades por el oriente de Barbosa, este rápidamente cubre el resto de municipios del valle, causando precipitaciones de baja intensidad hasta las 02:10, momento en que se disipa por completo.</p>		41	Comisaria El Poblado
		46	I.E La Milagrosa
		211	La Ladera
		44	I.E Villa Turbay
		34	I.E La Doctora
		45	AMVA
		71	CEFA
		64	Ecoparque La Romera
		184	Miraflores
		50	Universidad CES (Sabaneta)
		289	Seminario Redemptoris - Pluviografica
		15	Colegio San Lucas
		16	I.E Ramon Munera Lopera
		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
		55	I.E Reino de Belgica
		19	Tecnologico Antioquia
		274	Carpinelo amapolita - Pluvio
		129	Colegio Divino Salvador
		40	I.E Ciro Mendia
		193	Fuente Clara - Pluviometro
12	I.E Concejo de Medellin		
67	I.E Juan Echeverry Abad		



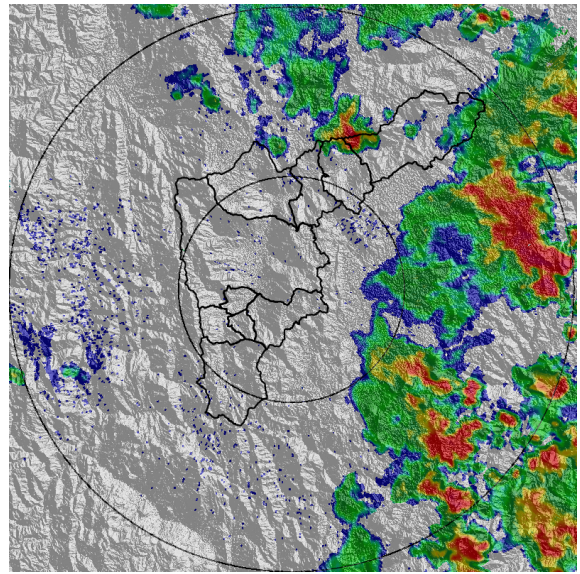
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-04-13

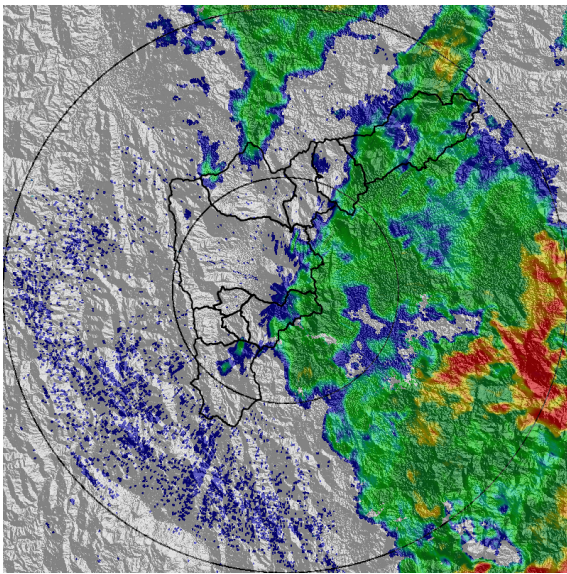
EVENTO N: 1658



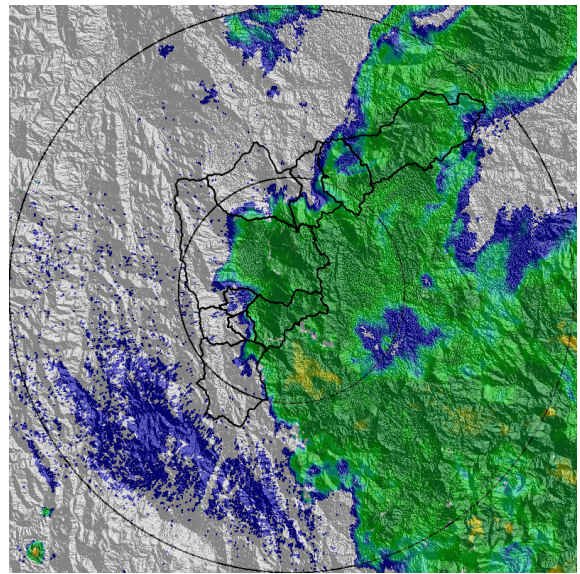
(a) 2019-04-13 18:39



(b) 2019-04-13 20:28



(c) 2019-04-13 21:26



(d) 2019-04-13 22:07

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



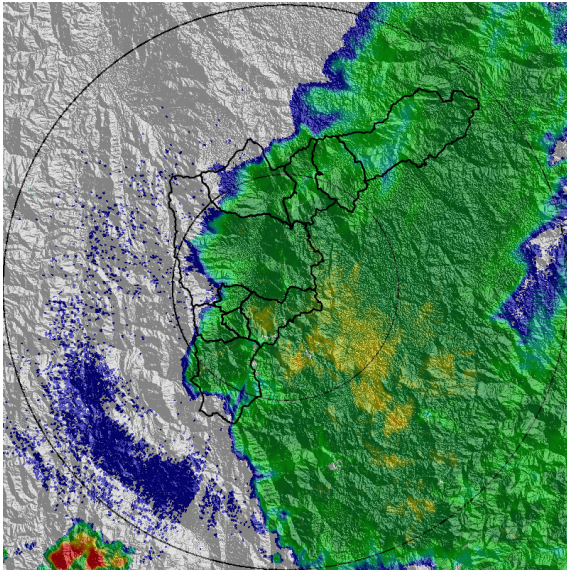
Con el apoyo de:



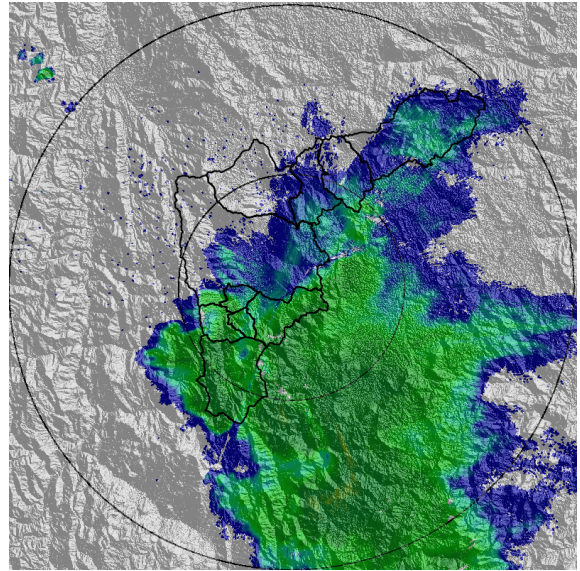
Un proyecto de:



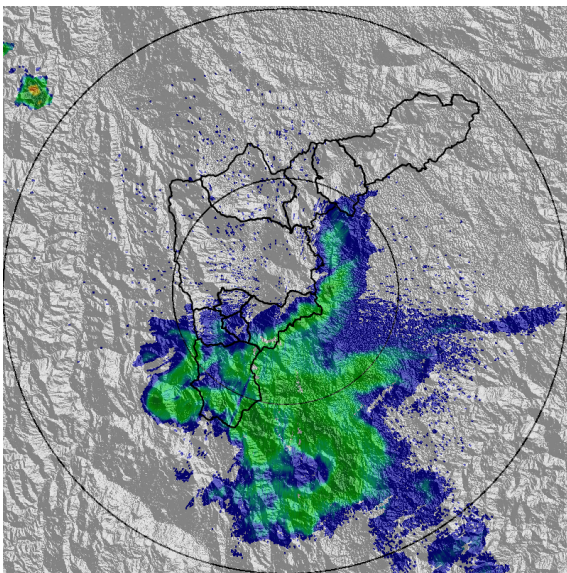
Alcaldía de Medellín



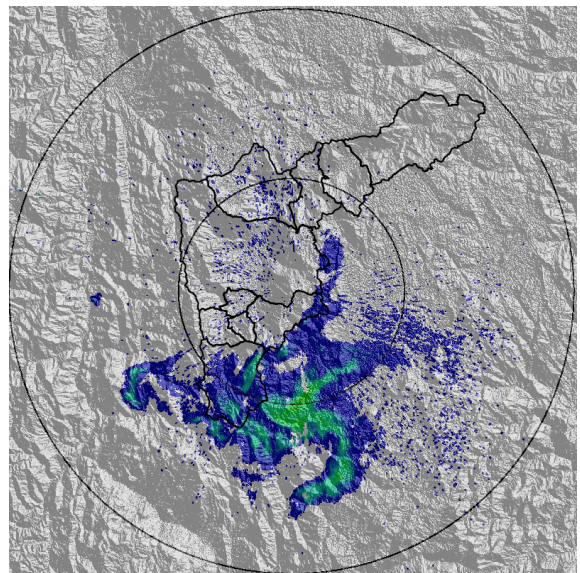
(e) 2019-04-13 22:59



(f) 2019-04-14 01:19



(g) 2019-04-14 01:40



(h) 2019-04-14 02:01

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

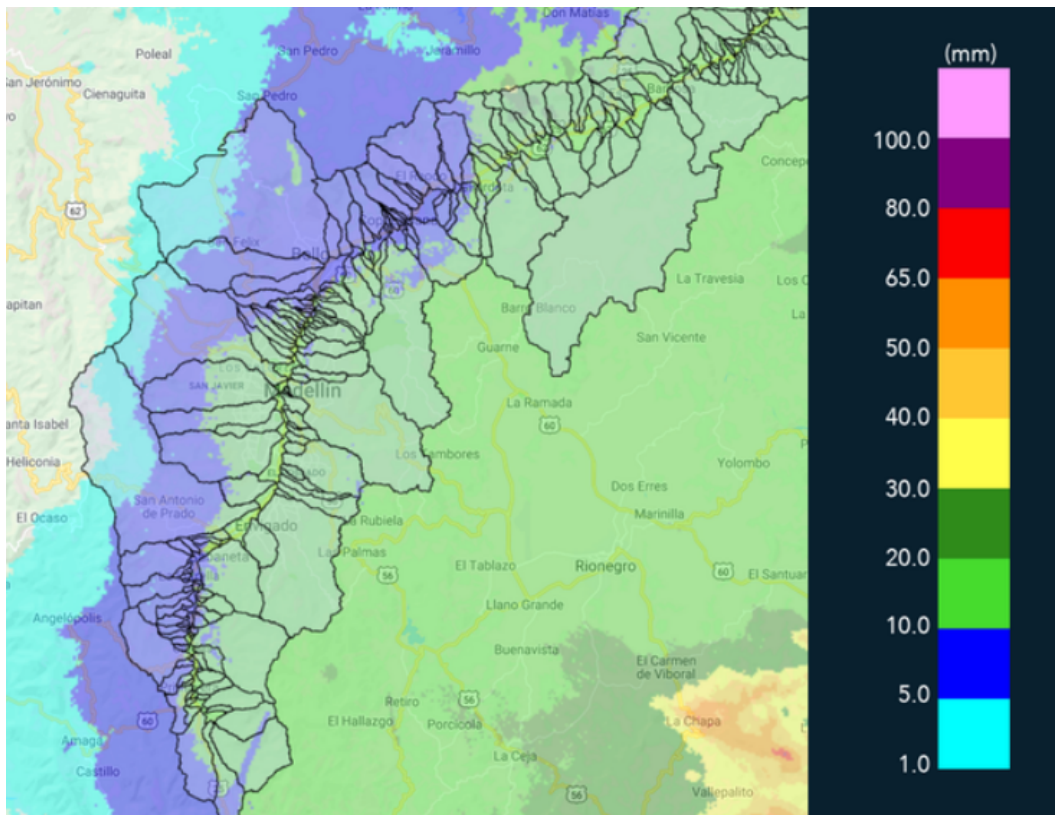


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-04-13

EVENTO N: 1658

Los mayores acumulados de precipitación registrados por el radar se ubican principalmente en la ladera oriental y centro del valle, con valores del orden de 20mm.



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

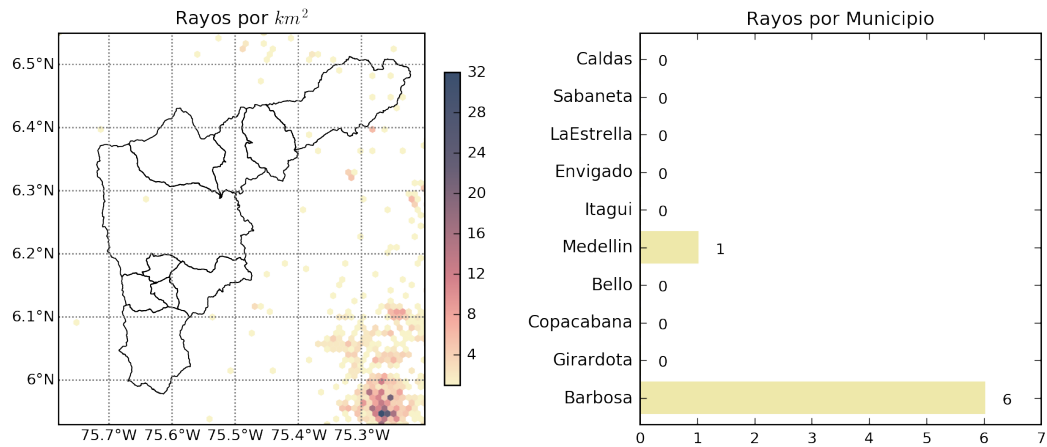


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2019-04-13

EVENTO N: 1658

Se registraron 7 descargas eléctricas de tipo nube tierra, de las cuales 6 fueron en Barbosa y 1 en Medellín.



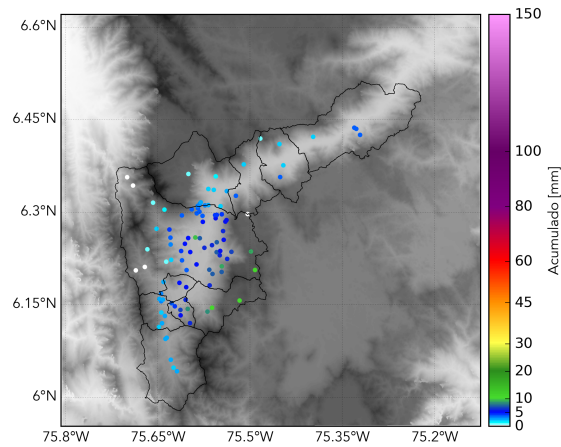
(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-04-13

EVENTO N: 1658



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andres Monsalve - Sebastián López
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
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