



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2019-06-11		EVENTO N: 1711	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2019-06-11	Hora inicio: 18:36:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2019-06-12	Hora fin: 04:45:00	43	Escuela Rural Quebrada Larga
Duración evento	10 horas 09 min	65	I.E Las Lomitas
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		67	I.E Juan Echeverry Abad
Magnitud	21.34 mm/hora Hora: 02:01:00	29	Escuela Marina Orth
Estación	64. Ecoparque La Romera	244	Bomberos Envigado - Pluvio
Municipio	Sabaneta, None	1	Casa de Gobierno Altavista
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		267	Colegio Canadiense - Pluviografica
Magnitud	15.49 mm	2	Escuela Rural La Verde
Estación	43. Escuela Rural Quebrada Larga	34	I.E La Doctora
Municipio	Medellin, None	19	Tecnologico Antioquia
<b>Descripción del evento de precipitación</b>		36	Colegio Concejo de Itagui
<p>El evento inicia con la formación de un sistema de precipitación de poca extensión y núcleo de alta intensidad al sur de Caldas, el cual se expande y permanece al occidente de dicho municipio hasta alejarse. A partir de las 20:00 se observa el ingreso de sistemas dispersos sobre el Valle, principalmente en Caldas, Bello y Medellín, siendo en estos dos últimos donde se registran nuevamente altas intensidades de precipitación entre las 21:30 y las 22:30 al occidente de ambos municipios. A las 23:30, cuando el Valle parecía quedar libre de lluvias, se observa el ingreso de un sistema de gran extensión e intensidades moderadas a bajas al municipio de Barbosa; paulatinamente, este sistema fué cubriendo todos los municipios del Valle logrando desarrollar intensidades altas en los municipios del sur y el centro y occidente de Medellín. Finalmente disminuyen las intensidades y la extensión del sistema, dejando inicialmente libre de lluvias los municipios del sur y Medellín hasta disiparse por completo en el norte a las 04:45.</p>		18	Escuela El Salado
		38	Casa Cultura La Estrella
		15	Colegio San Lucas
		8	Escuela CEDEPRO
		81	Bomberos Guayabal
		22	Escuela La Capilla del Rosario
		17	Escuela El Corazon
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina
		261	Deslizamiento La raya - Pluviografica
		369	Metro la estrella - Pluviografica
		64	Ecoparque La Romera
		146	Club del adulto mayor - Sabaneta
		323	Acueducto Hatillo - Pluviografica
		230	Alcaldía La Estrella - Pluvio
		50	Universidad CES (Sabaneta)
		39	I.E Pedro Octavio Amado
		62	Gimnasio Cantabria
		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
		88	CUIDA Juan Cojo
		33	Santa Maria Goretti
41	Comisaria El Poblado		
287	Represa piedras blancas - Pluvio		
334	Manuel Mejia Vallejo - pluviografica		
70	Indural Km6 Medellin-Bogota		

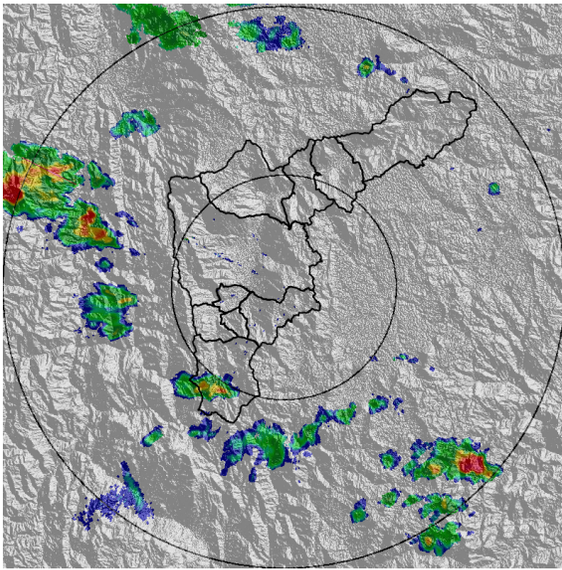
Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



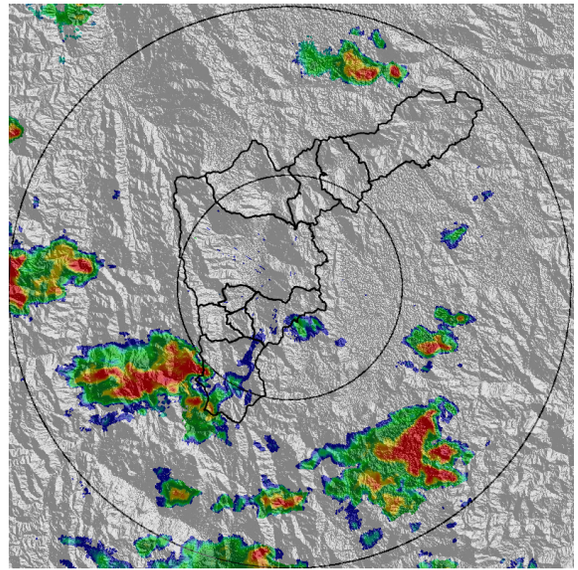
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-06-11

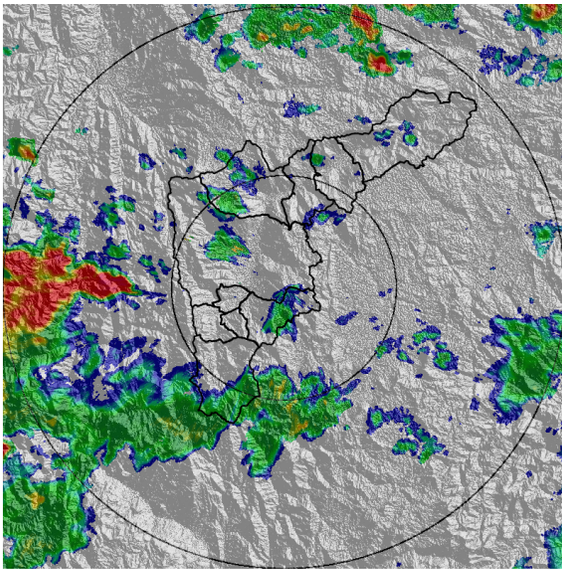
EVENTO N: 1711



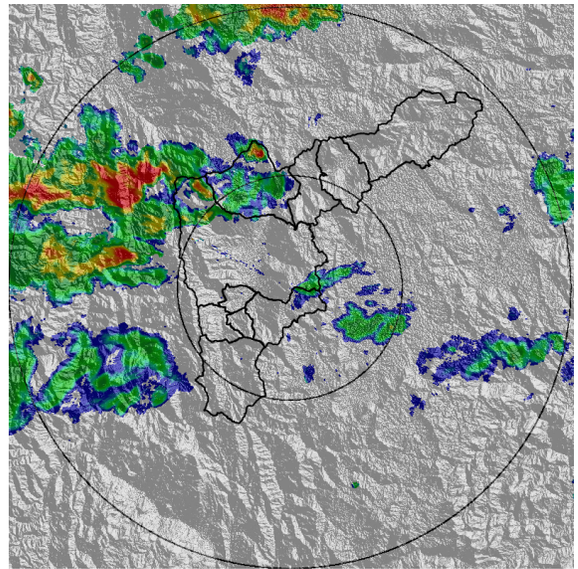
(a) 2019-06-11 18:46



(b) 2019-06-11 19:23

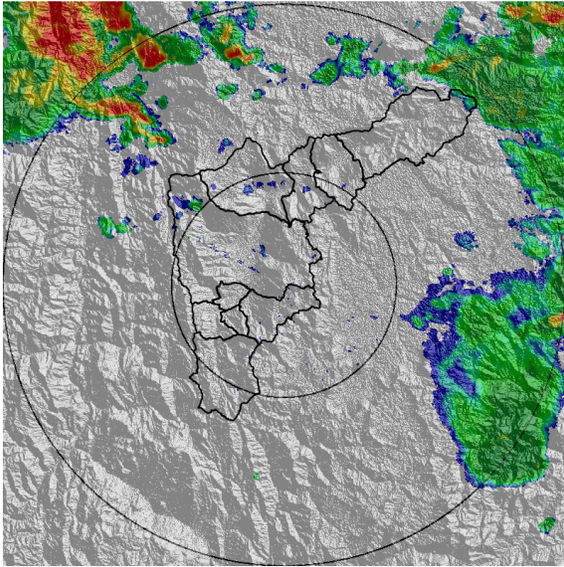


(c) 2019-06-11 21:22

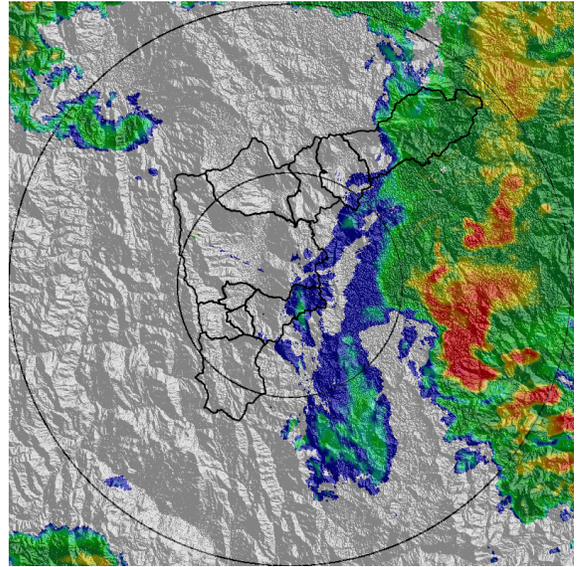


(d) 2019-06-11 22:19

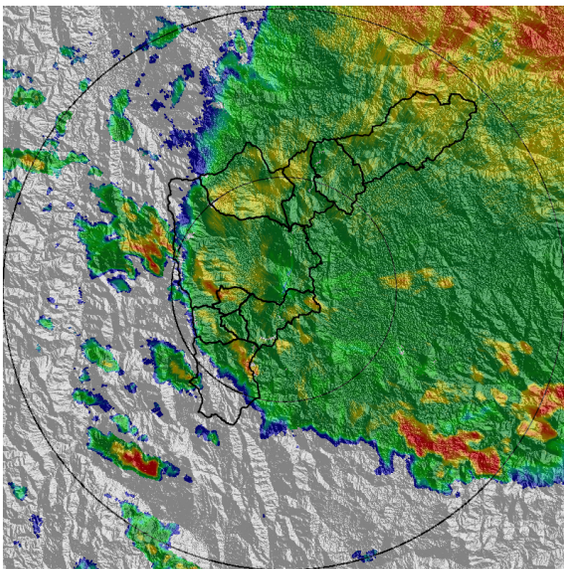
Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



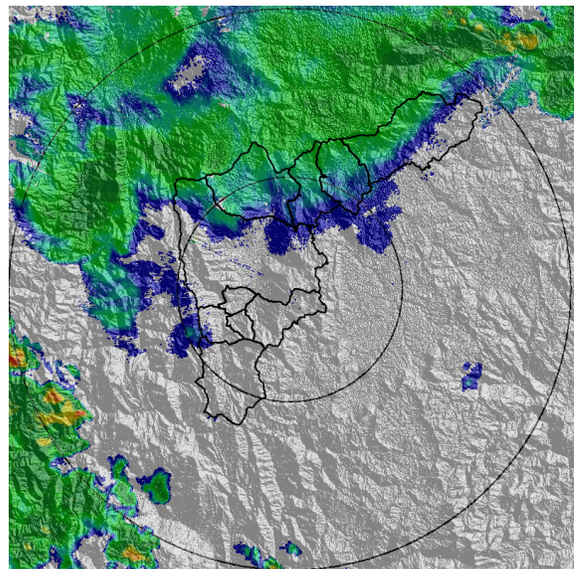
(e) 2019-06-11 23:42



(f) 2019-06-12 00:50



(g) 2019-06-12 02:08



(h) 2019-06-12 04:18

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

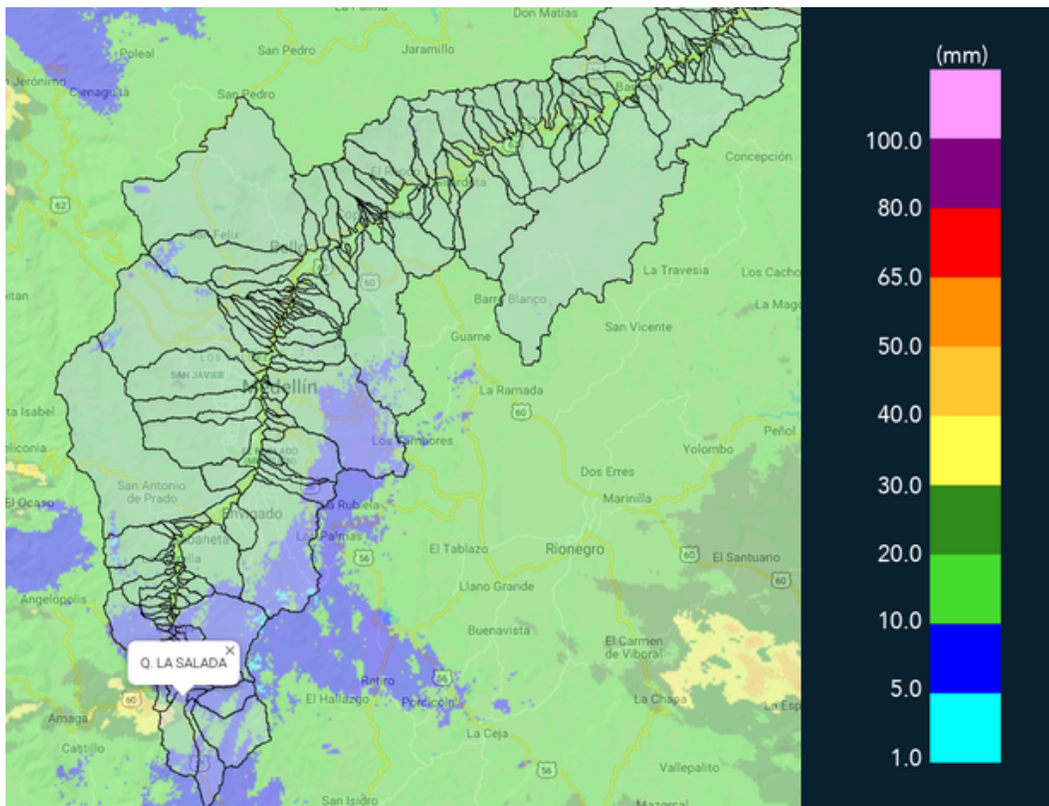


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-06-11

EVENTO N: 1711

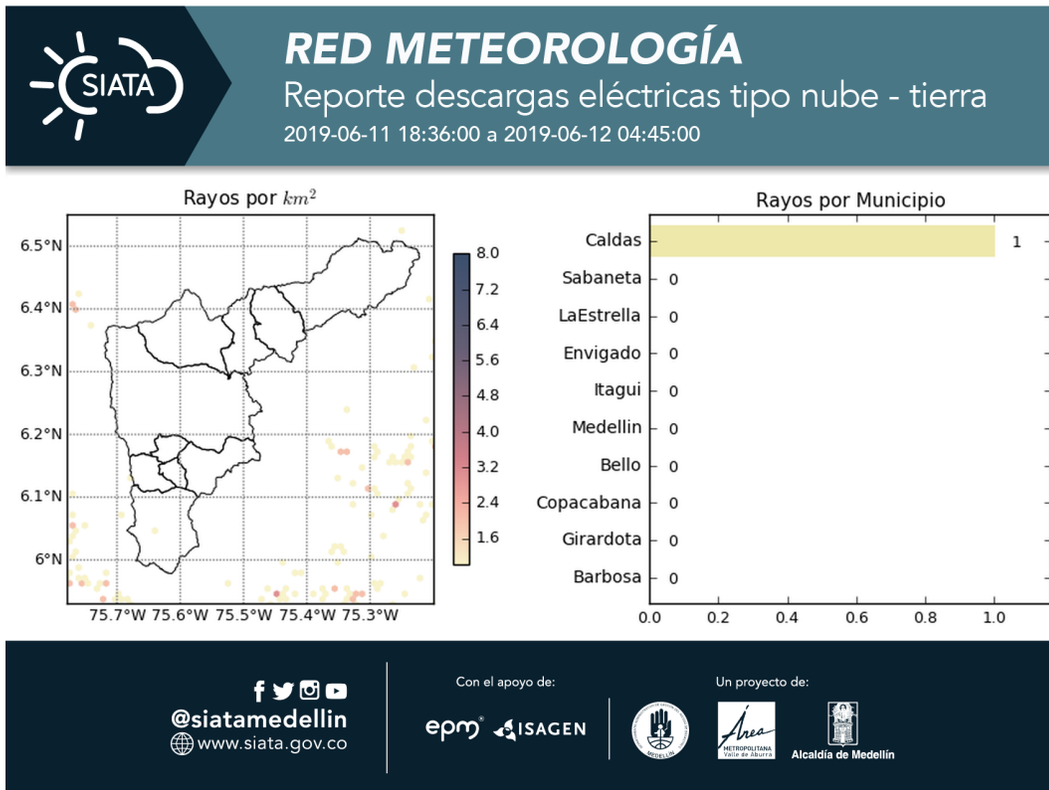
Los máximos acumulados de precipitación de radar se registraron sobre la cuenca de la quebrada La Salada al occidente de Caldas, con un valor entre 20 y 30 mm. El resto de las cuencas del Valle registran acumulados cercanos a los 20 mm.



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



MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS	
FECHA: 2019-06-11	EVENTO N: 1711
Durante el evento se registró 1 descarga eléctrica de tipo nube-tierra en Caldas.	



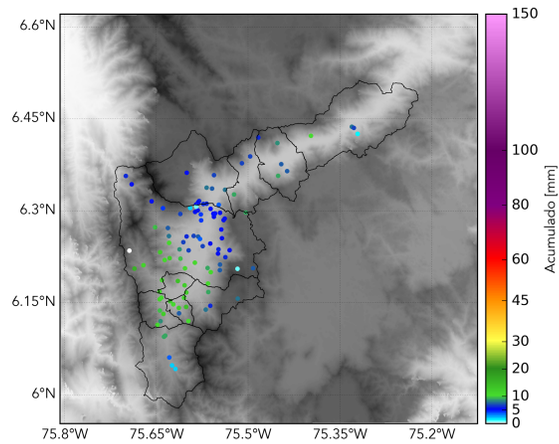
(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-06-11

EVENTO N: 1711



(k) Boletín Precipitación

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