



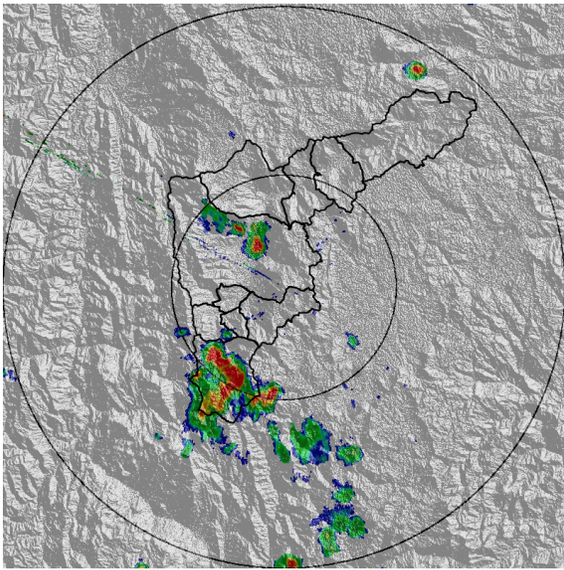
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2020-04-11		EVENTO N: 1899	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2020-04-11	Hora inicio: 12:30:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2020-04-12	Hora fin: 00:47:00	320	Palmitas potrera - Pluvio
Duración evento	12 horas 17 min	57	Escuela la Clara
Mayor intensidad de lluvia		433	Salada Parte Alta - Pluviografica
Magnitud	79.25 mm/hora Hora: 16:33:00	51	Represa La García
Estación	320. Palmitas potrera - Pluvio	4	I.E Hector Rogelio Montoya
Municipio	Medellin, Potrero - Miseranga	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
Mayor registro de lluvia acumulada		339	Ecoparque el Salado - Pluviografica
Magnitud	20.07 mm	393	Deprimido terminal del norte - Pluviografica
Estación	320. Palmitas potrera - Pluvio	23	Instituto Jorge Robledo
Municipio	Medellin, Potrero - Miseranga	383	Salinas Caldas - Pluviografica
Descripción del evento de precipitación		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
<p>El evento inicia con la formación de núcleos de moderada-alta intensidad sobre los municipios de Medellín, Envigado y Caldas, estos se disipan rápidamente. Posteriormente nuevos núcleos que se han desarrollado a las afueras del valle ingresan con alta intensidad al corregimiento de Palmitas en Medellín y Caldas. El resto de la tarde se generan nuevos núcleos de alta intensidad sobre los municipios del sur y Medellín que se desplazan hacia el suroccidente. Durante las horas de la noche y principio de la madrugada del 12, predominaron lluvias de baja intensidad en las periferias del Valle de Aburrá con excepción de núcleos con altas intensidades que perduraron entre 30 y 50 minutos en los municipios de Bello, Barbosa y Corregimiento de Palmitas en Medellín en diferentes momentos. Durante todo el evento se registraron 14 descargas eléctricas tipo nube-tierra dentro del valle. El máximo acumulado de precipitación de radar se registró en las cuencas de Q. La García, Alto de San Miguel, Q. La Mina y Q. La Salada con valores de hasta 50mm.</p>		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
		378	Edificio camacol - Pluviografica
		418	Montanita San Antonio - Pluviografica
		64	Ecoparque La Romera
		211	La Ladera
		10	Escuela Rural El Boqueron



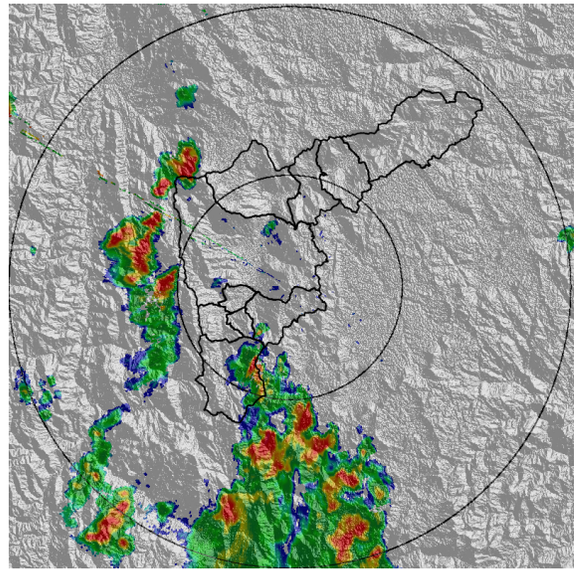
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-04-11

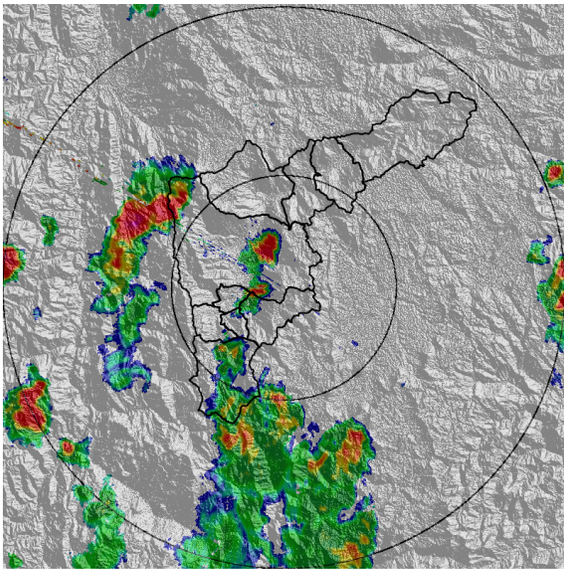
EVENTO N: 1899



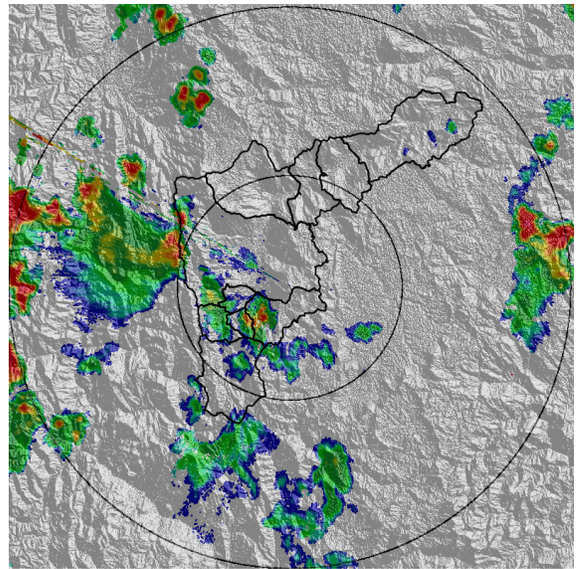
(a) 2020-04-11 14:14



(b) 2020-04-11 16:13



(c) 2020-04-11 16:39



(d) 2020-04-11 17:26

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



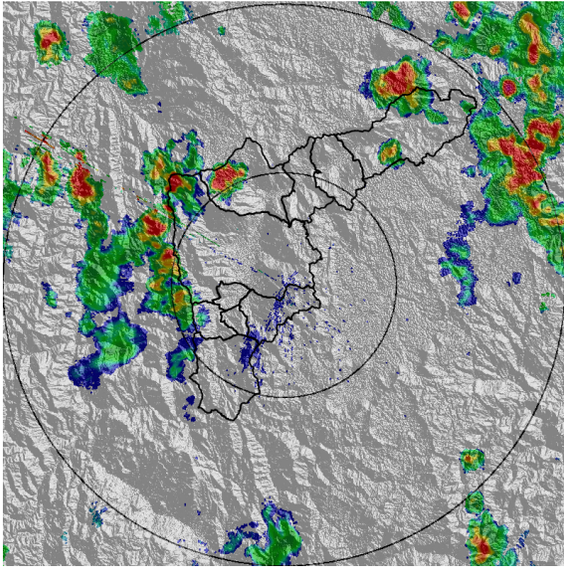
Con el apoyo de:



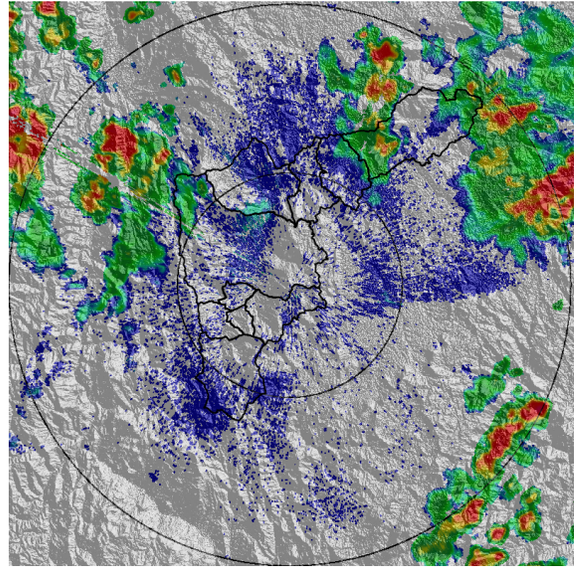
Un proyecto de:



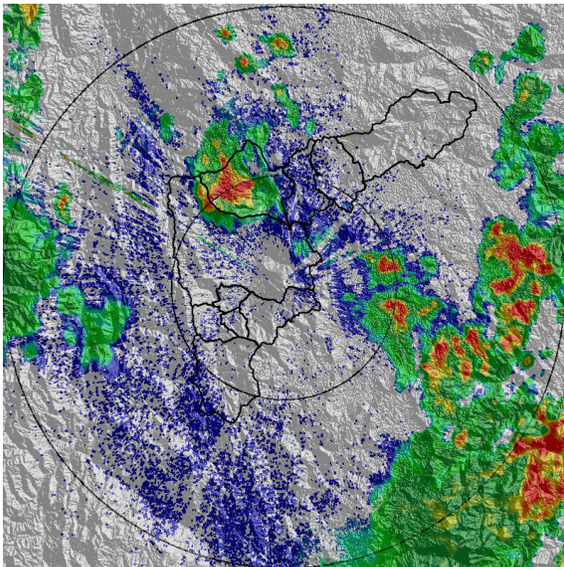
Alcaldía de Medellín



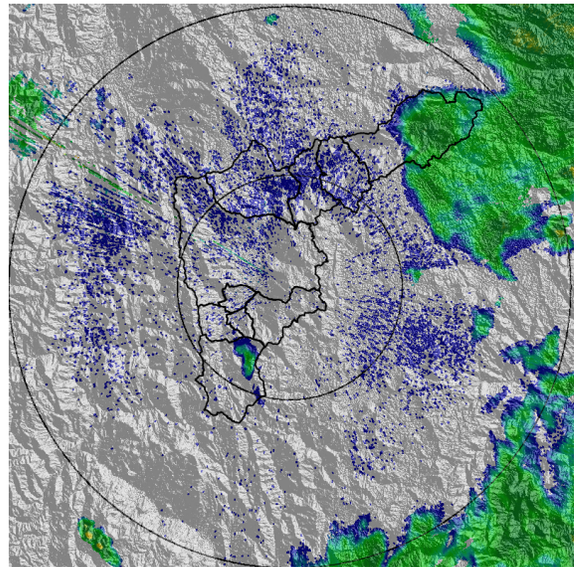
(e) 2020-04-11 18:33



(f) 2020-04-11 19:20



(g) 2020-04-11 21:30



(h) 2020-04-12 00:05

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

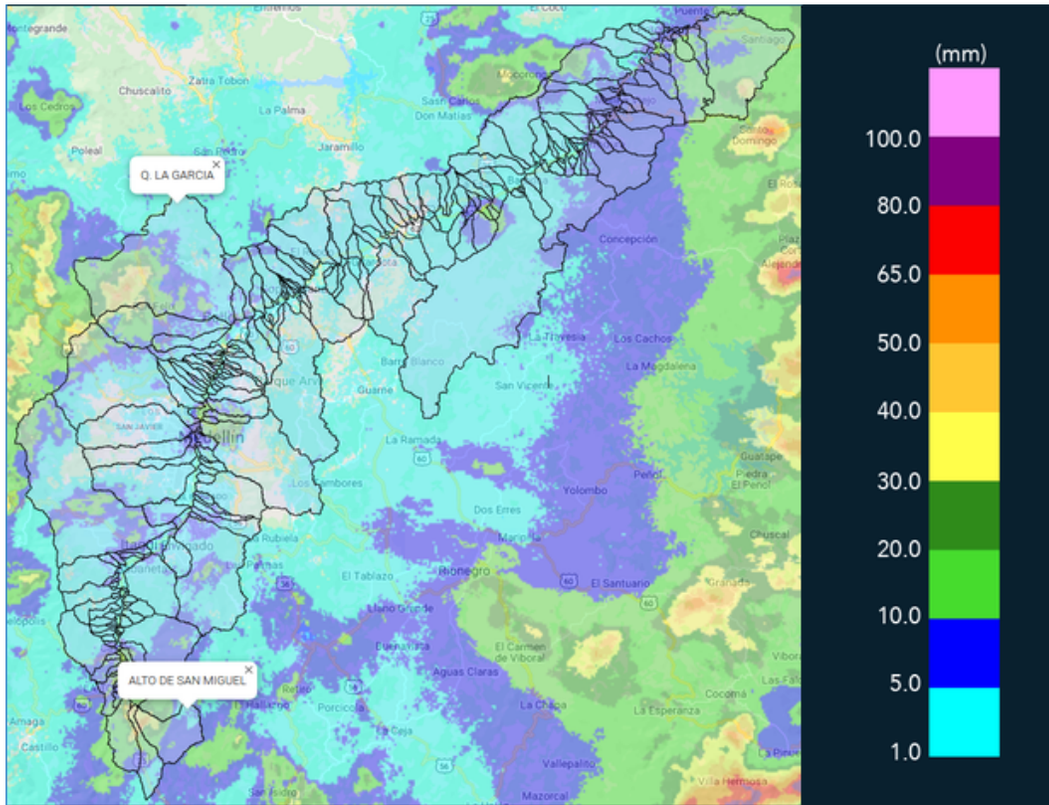


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-04-11

EVENTO N: 1899

El máximo acumulado de precipitación de radar se registró en las cuencas de Q. La García, Alto de San Miguel, Q. La Mina y Q. La Salada con valores de hasta 50mm.



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

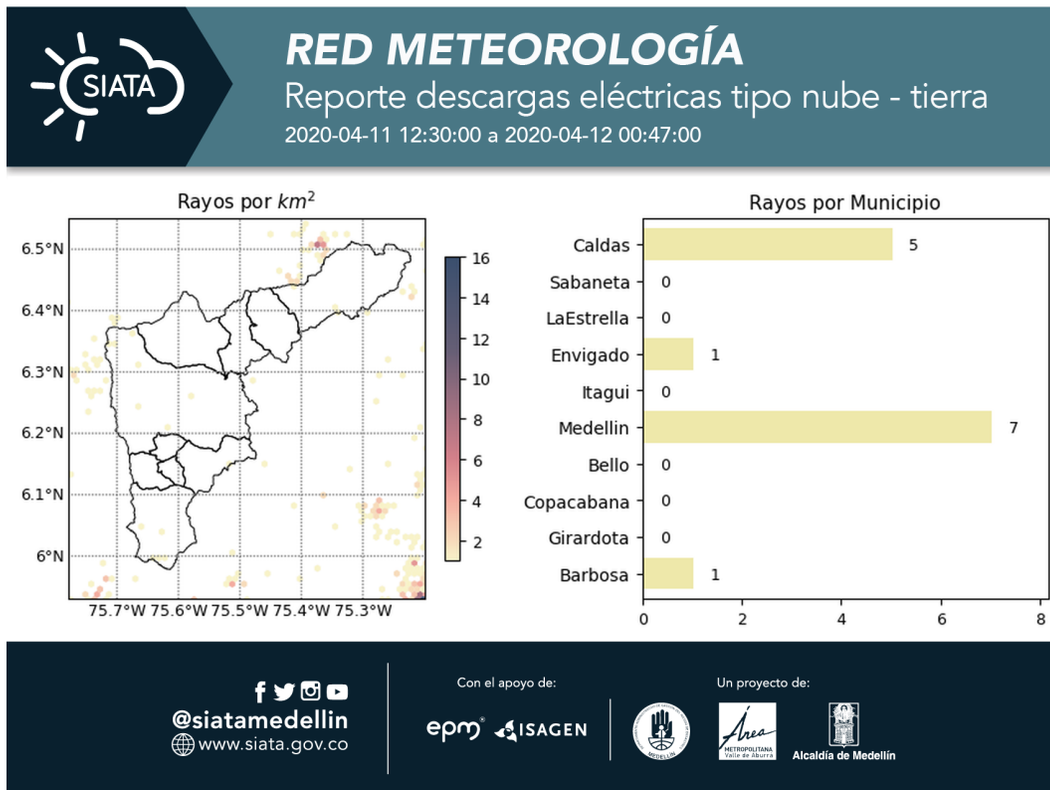


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-04-11

EVENTO N: 1899

Durante todo el evento se registraron 14 descargas eléctricas tipo nube-tierra dentro del valle: Medellín (7) y Caldas (5).



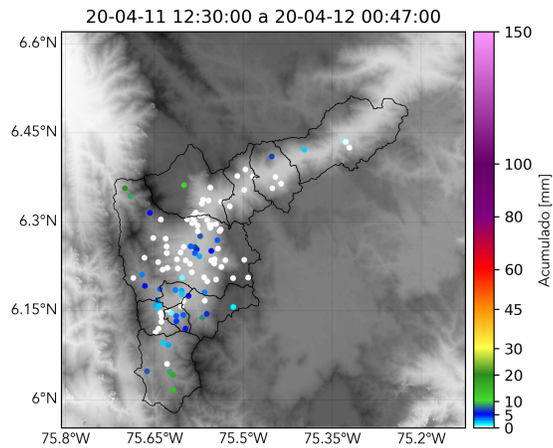
(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-04-11

EVENTO N: 1899



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Diana Camila Arroyave - Santiago Londoño
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.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