



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2020-04-18	EVENTO N: 1907
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
--------------------------------	--	--------------------------------------	--	--

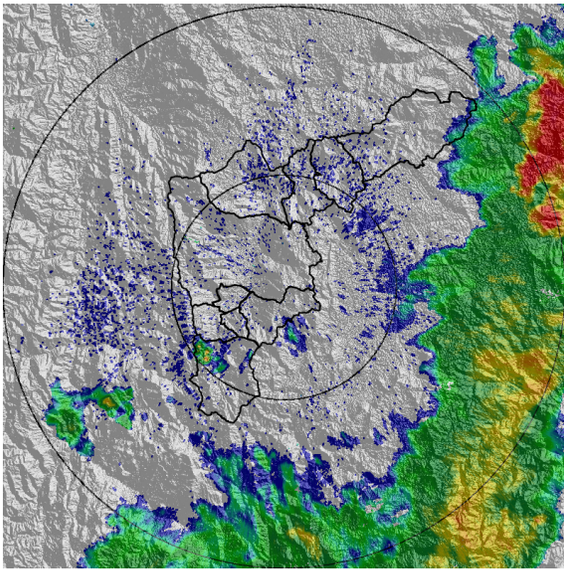
Fecha inicio: 2020-04-18	Hora inicio: 20:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-04-19	Hora fin: 03:10:00	261	Deslizamiento La raya - Pluviografica	23.11
Duración evento	7 horas 10 min	61	Planta de Agua Bocatoma	20.07
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		267	Colegio Canadiense - Pluviografica	14.22
Magnitud	33.53 mm/hora Hora: 21:23:00	64	Ecoparque La Romera	11.94
Estación	61. Planta de Agua Bocatoma	57	Escuela la Clara	9.91
Municipio	La Estrella, San Miguel	420	Pan de azucar - Pluviografica	9.91
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		193	Fuente Clara - Pluviometro	9.14
Magnitud	23.11 mm	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	8.89
Estación	261. Deslizamiento La raya - Pluviografica	369	Metro la estrella - Pluviografica	8.64
Municipio	La Estrella, La Raya	339	Ecoparque el Salado - Pluviografica	8.64
<b>Descripción del evento de precipitación</b>		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	8.13
<p>Cerca de las 20h del 18 de abril del 2020, se observa sobre el oriente antioqueño un sistema de precipitaciones de gran extensión que se desplaza hacia el noroccidente del departamento, dicho sistema ingresa al Valle de Aburrá como lluvia estratiforme, inicialmente por Barbosa y Caldas y posteriormente se extiende al resto de municipios de la jurisdicción. Las lluvias fueron muy locales y permanecieron al interior del valle cerca de 8 horas, disipándose por completo a las 03:10.</p>		432	Andalucia Caldas - Pluviografica	7.62
		266	Himalaya - Pluvio	7.11
		253	Parque 3 Aguas - Pluvio	6.6
		278	Vereda Potrerito - Pluviografica	6.6
		334	Manuel Mejia Vallejo - pluviografica	6.1
		146	Club del adulto mayor - Sabaneta	5.84
		34	I.E La Doctora	5.84
		323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	5.84
		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	5.33



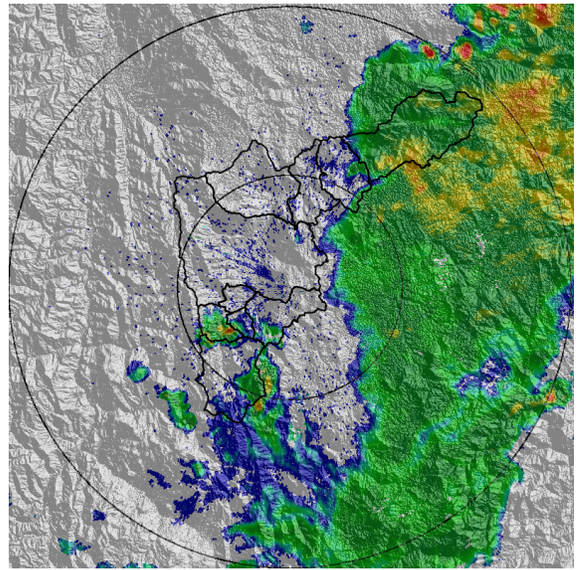
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-04-18

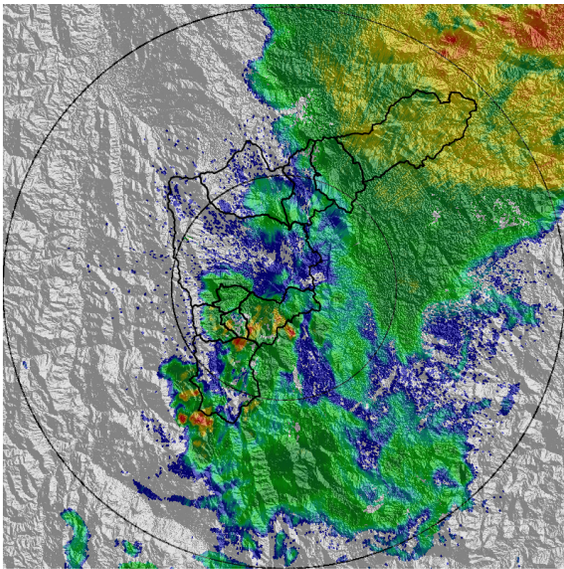
EVENTO N: 1907



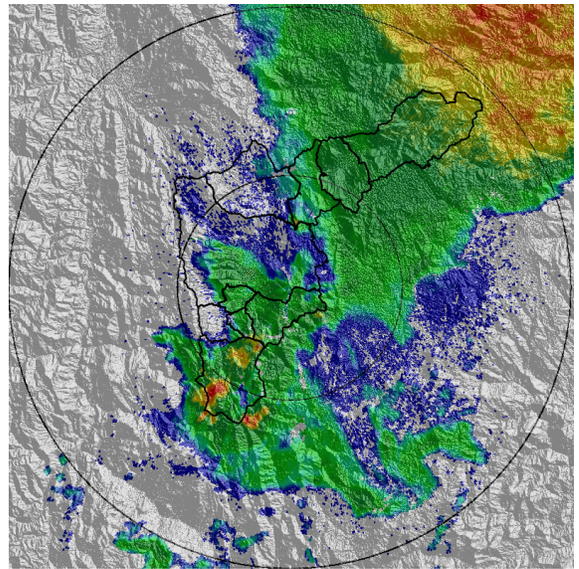
(a) 2020-04-18 20:00



(b) 2020-04-18 21:08



(c) 2020-04-18 22:00



(d) 2020-04-18 22:26

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



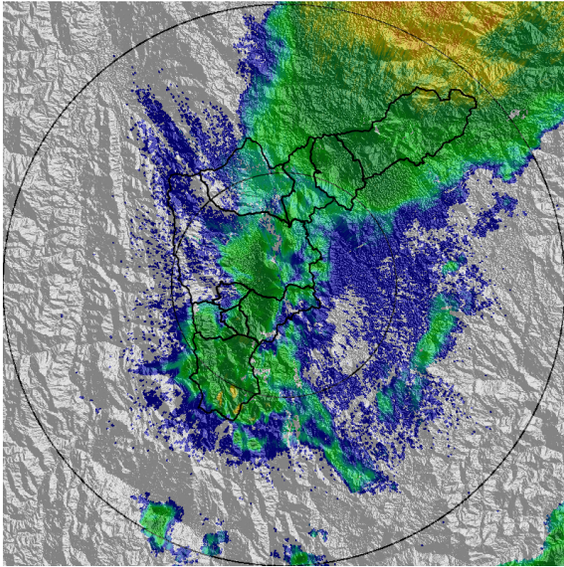
Con el apoyo de:



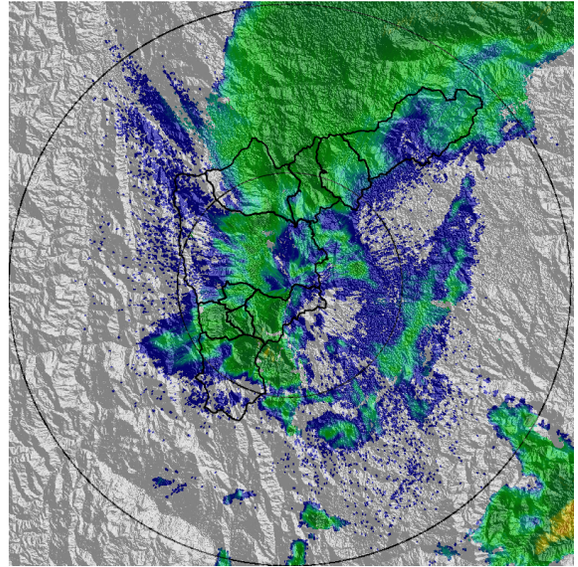
Un proyecto de:



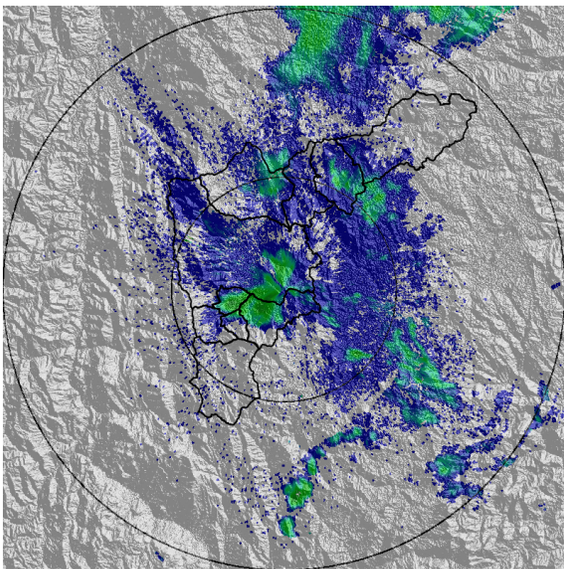
Alcaldía de Medellín



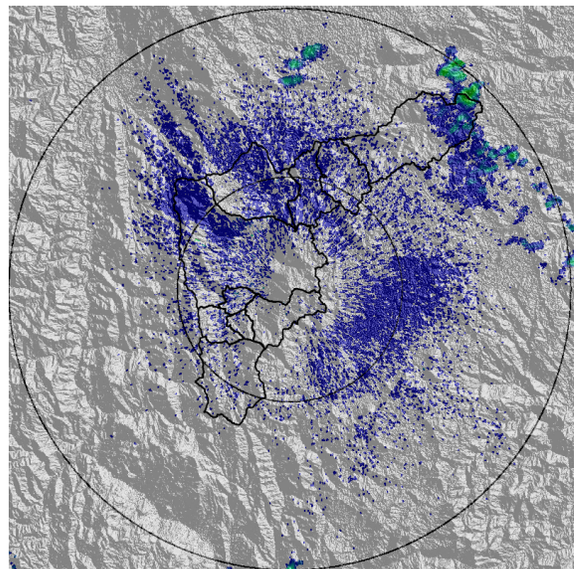
(e) 2020-04-18 23:02



(f) 2020-04-18 23:44



(g) 2020-04-19 01:01



(h) 2020-04-19 03:06

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

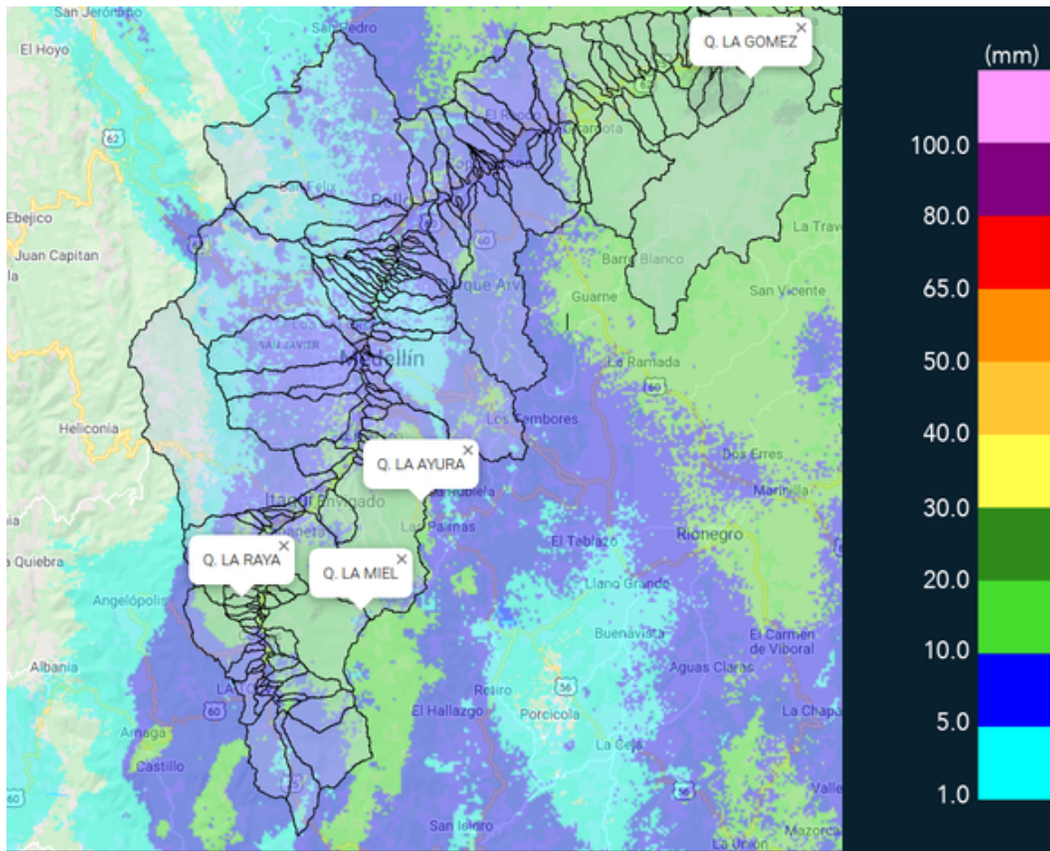


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-04-18

EVENTO N: 1907

Los mayores acumulados de precipitación de radar se dieron sobre las cuencas de Q. La Ayurá, Q. La Raya, Q. La Miel y Q. La Gómez, con valores cercanos a los 20mm.



(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: 2020-04-18

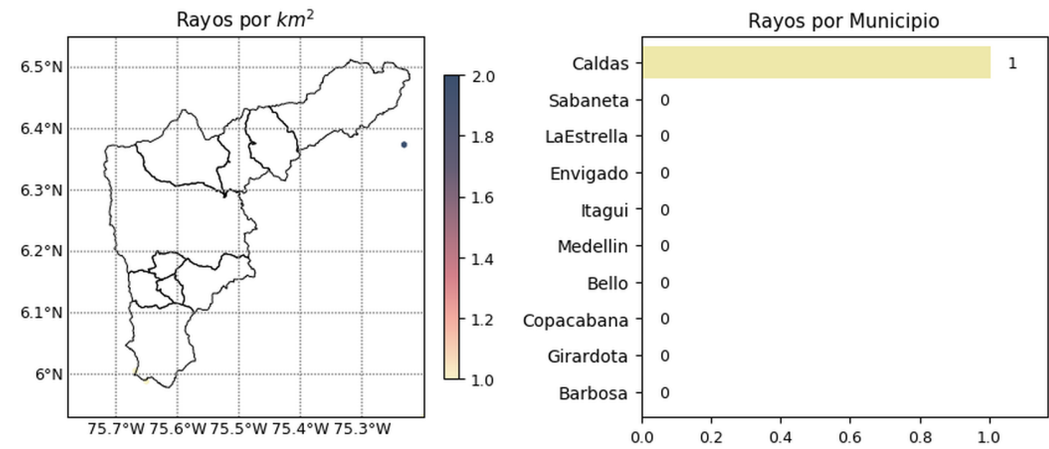
EVENTO N: 1907

Se registró una descarga eléctrica tipo nube-tierra.



## RED METEOROLOGÍA

Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra  
2020-04-18 20:00:00 a 2020-04-19 03:10:00




 @siatamedellin  
 www.siat.gov.co

Con el apoyo de:
 

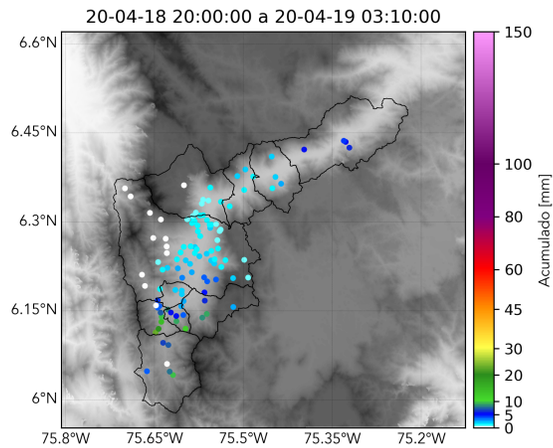

Un proyecto de:
 



(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO	
FECHA: 2020-04-18	EVENTO N: 1907



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Dubán Marín - José Lozano  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatamedellin.gov.co](http://www.siatamedellin.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993