



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2020-06-30		EVENTO N: 1961	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2020-06-30	Hora inicio: 22:20:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2020-07-01	Hora fin: 06:15:00	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
Duración evento	7 horas 55 min	36	Colegio Concejo de Itagui
Mayor intensidad de lluvia		47	Villa Nueva Sede La Luz
Magnitud	33.53 mm/hora Hora: 02:32:00	5	I.E Santa Elena
Estación	47. Villa Nueva Sede La Luz	23	Instituto Jorge Robledo
Municipio	Copacabana, Zarzal La Luz	38	Casa Cultura La Estrella
Mayor registro de lluvia acumulada		274	Carpinelo amapolita - Pluvio
Magnitud	21.34 mm	35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
Estación	127. I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	55	I.E Reino de Belgica
Municipio	Girardota, La Holanda- parte alta	211	La Ladera
Descripción del evento de precipitación		54	I.E Juan Maria Cespedes
<p>El evento inició con la formación de un núcleo convectivo de precipitación de alta intensidad sobre el municipio de La Estrella, y la entrada de un sistema de lluvias de baja intensidad a Caldas, los cuales se desplazaron rápidamente fuera del valle. Posteriormente se registró la entrada de un sistema de gran extensión al oriente de la jurisdicción, el cual, en su desplazamiento hacia el noroccidente generó precipitaciones, de bajas a moderadas intensidades, sobre todos los municipios del valle. Durante el evento se registraron 11 descargas eléctricas. El mayor acumulado de lluvia estimada por el radar se presentó en la parte alta de las cuencas de Q. La Grande, Q. San Miguel, Q. La Culebra y Q. La Bermelaja con valores de hasta 65 mm.</p>		14	Escuela El Triunfo
		434	Museo de Antioquia - Pluviografica
		60	Torre SIATA
		446	Deprimido Bulerias - Pluviografica
		40	I.E Ciro Mendia
		445	Deprimido San Juan Con La 80 - Pluviografica
		230	Alcaldia La Estrella - Pluvio
		29	Escuela Marina Orth
		45	AMVA
		241	Sede Social Picacho Las Vegas
		16	I.E Ramon Munera Lopera
		429	Perfilador de Viento - Pluviografica
		1	Casa de Gobierno Altavista
		184	Miraflores
		72	Jose Miguel de Restrepo
		369	Metro la estrella - Pluviografica
		53	Colegio Eduardo Santos
		46	I.E La Milagrosa
		288	Colegio Waldorf - Pluviografica
		20	Fundacion Hogares Claret
393	Deprimido terminal del norte - Pluviografica		
18	Escuela El Salado		
352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviografica		
42	Escuela Rural Piedras Gordas		

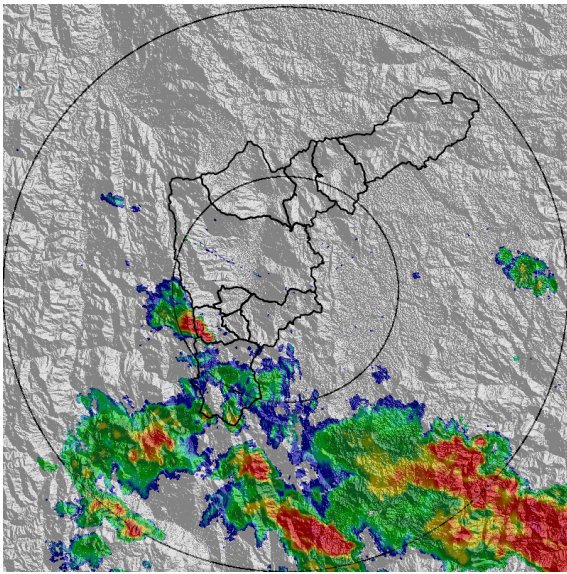
Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



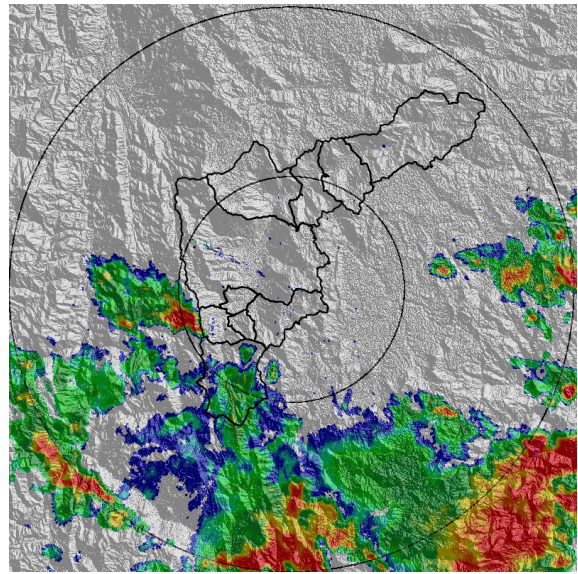
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-06-30

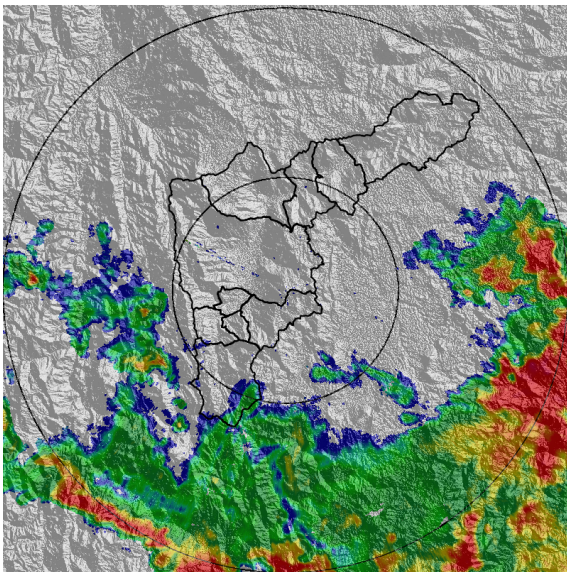
EVENTO N: 1961



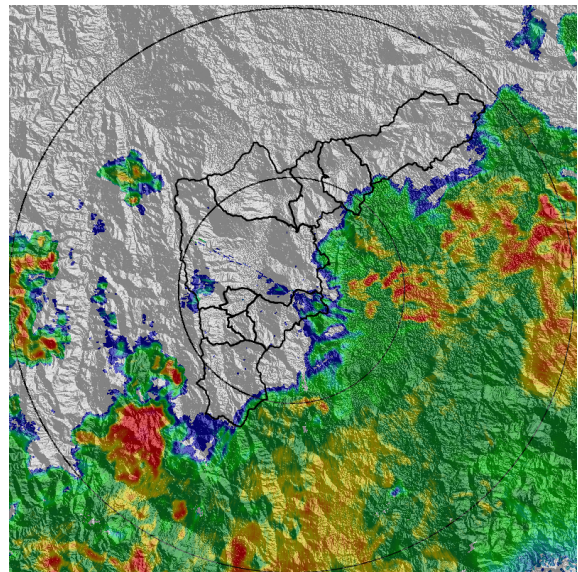
(a) 2020-06-30 22:57



(b) 2020-06-30 23:33

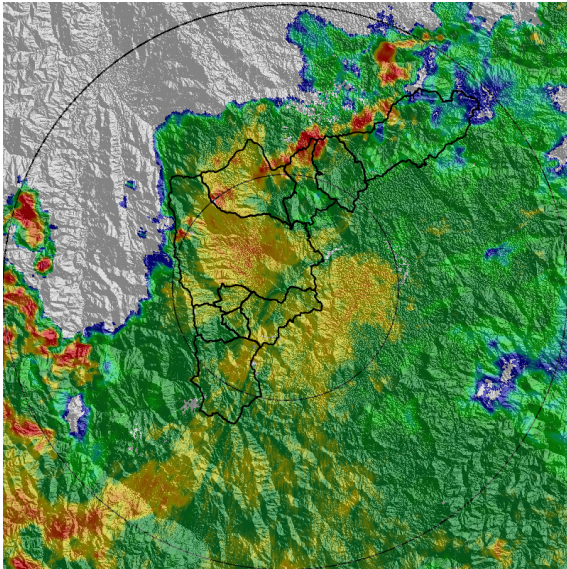


(c) 2020-07-01 00:15

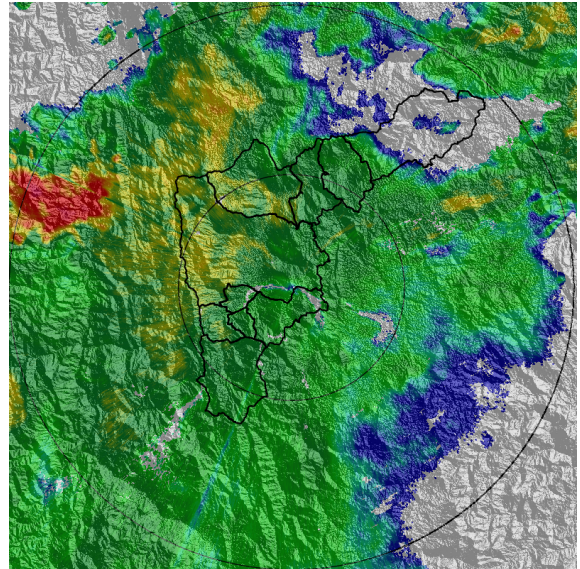


(d) 2020-07-01 01:12

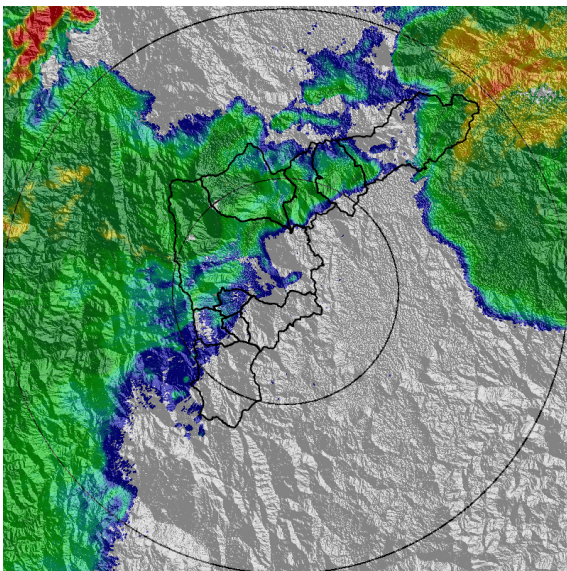
Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



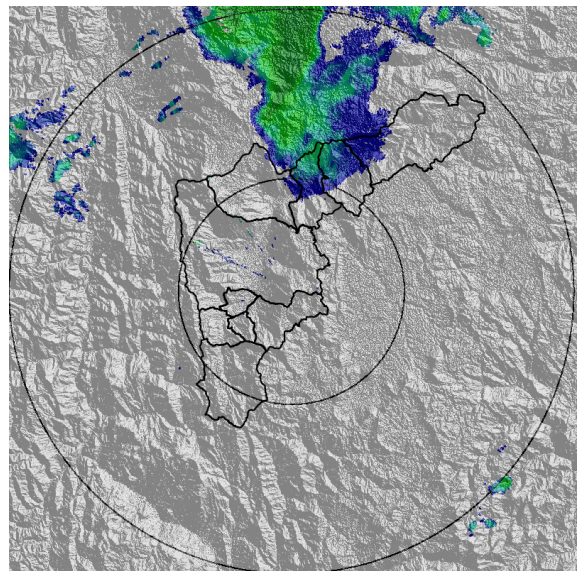
(e) 2020-07-01 02:30



(f) 2020-07-01 03:53



(g) 2020-07-01 04:45



(h) 2020-07-01 06:03

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

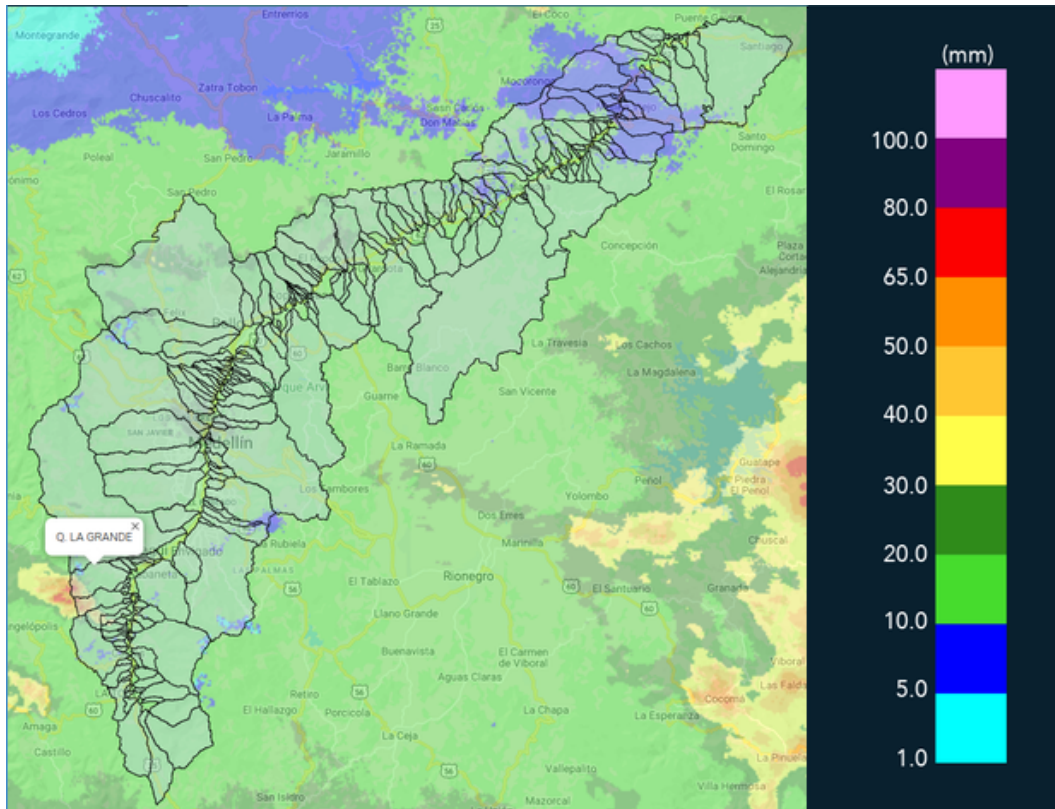


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-06-30

EVENTO N: 1961

El mayor acumulado de lluvia estimada por el radar se presentó en la parte alta de las cuencas de Q. La Grande, Q. San Miguel, Q. La Culebra y Q. La Bermelaja con valores de hasta 65 mm.



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



MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-06-30

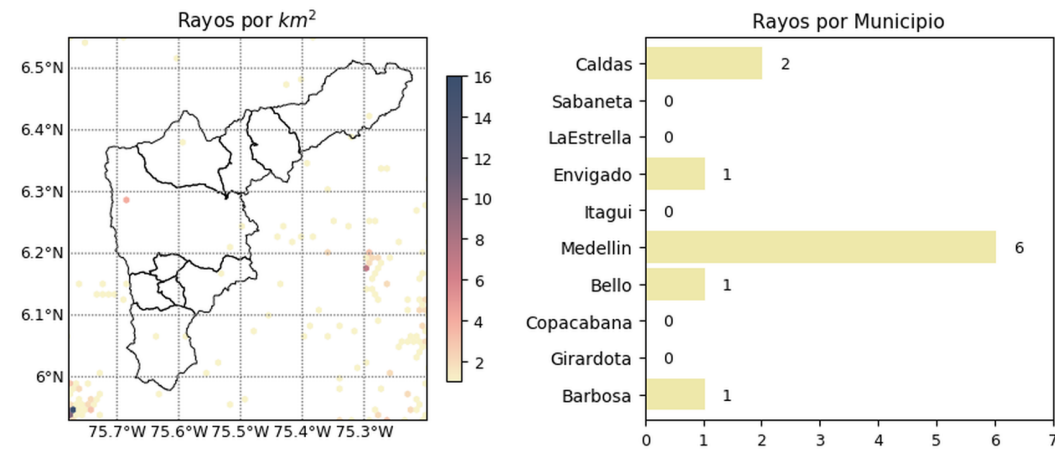
EVENTO N: 1961

Durante el evento se registraron 11 descargas eléctricas de tipo nube-tierra.



RED METEOROLOGÍA

Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra
2020-06-30 22:20:00 a 2020-07-01 06:15:00





 @siatamedellin

 www.syata.gov.co

Con el apoyo de:




Un proyecto de:



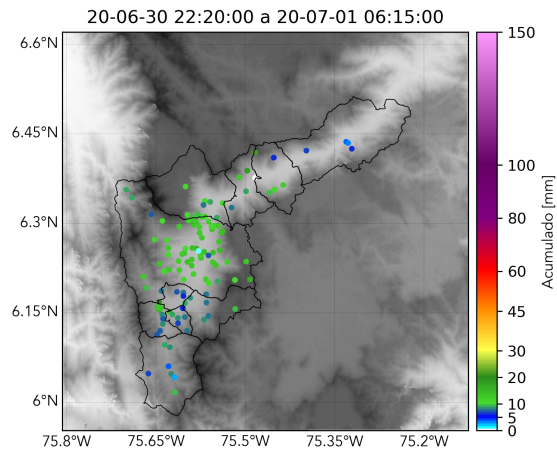


(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-06-30	EVENTO N: 1961
-------------------	----------------



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Diana Camila Arroyave - Valentina Ramírez
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993