



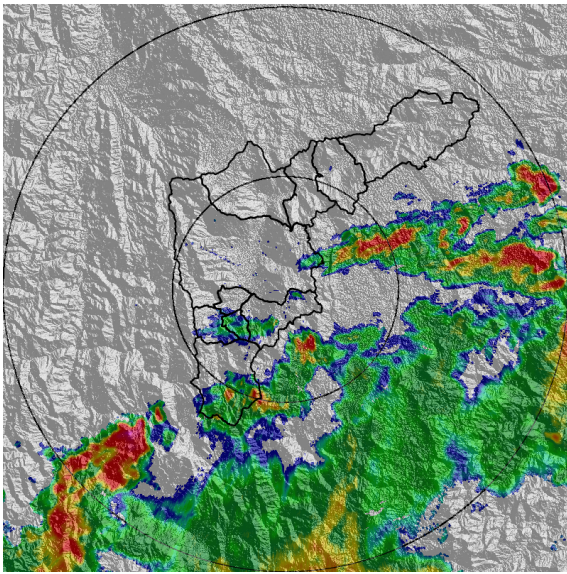
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2019-07-25		EVENTO N: 1735	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio:	Hora inicio:	Nº	Nombre de la estación
2019-07-25	22:00:00	373	Comfama Copacabana - Pluviografica
2019-07-26	05:35:00	72	Jose Miguel de Restrepo
Duración evento: 7 horas 35 min		47	Villa Nueva Sede La Luz
Mayor intensidad de lluvia		324	E.R Jamundi - Pluviografica
Magnitud	76.2 mm/hora Hora: 23:03:00	88	CUIDA Juan Cojo
Estación	373. Comfama Copacabana - Pluviografica		
Municipio	Copacabana, None		
Mayor registro de lluvia acumulado			
Magnitud	10.67 mm		
Estación	373. Comfama Copacabana - Pluviografica		
Municipio	Copacabana, None		
Descripción del evento de precipitación			
<p>Sistemas de gran extensión se formaban al oriente de Antioquia al comienzo de la noche e ingresaron al valle cerca de las 22:00 generando lluvias de moderada intensidad en los municipios del sur. Más tarde (23:00) un nuevo sistema ingresa a los municipios del norte y genera altas intensidades en Copacabana y Bello. Las lluvias perduran dentro del valle hasta las 05:35.</p>			



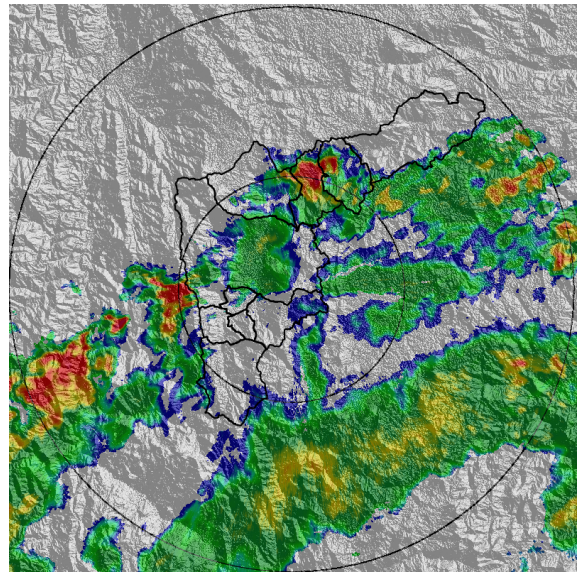
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-07-25

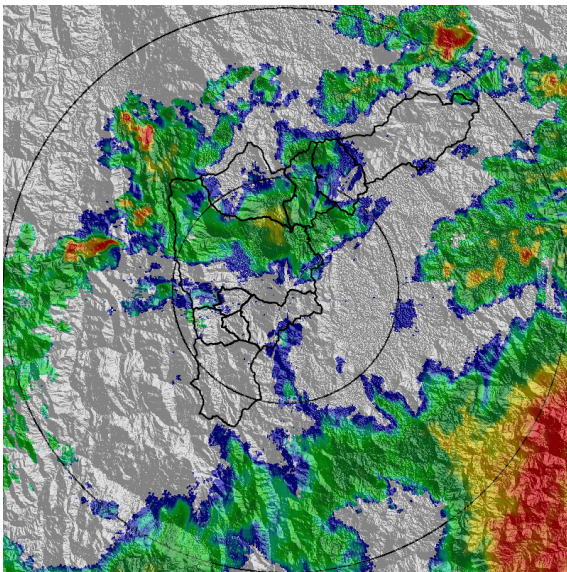
EVENTO N: 1735



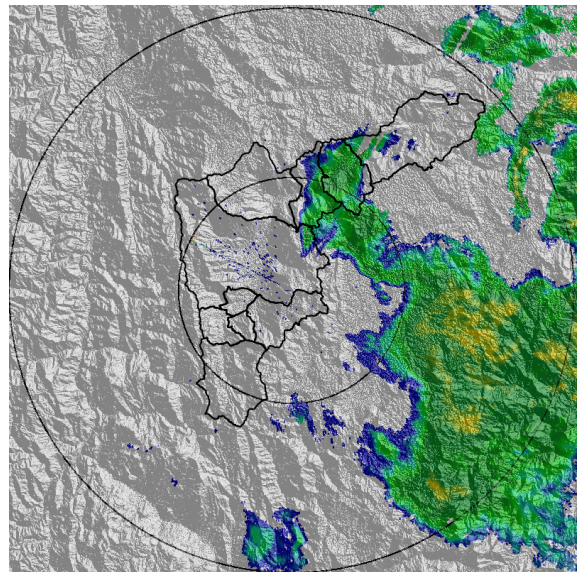
(a) 2019-07-25 22:14



(b) 2019-07-25 23:06



(c) 2019-07-25 23:58



(d) 2019-07-26 02:28

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

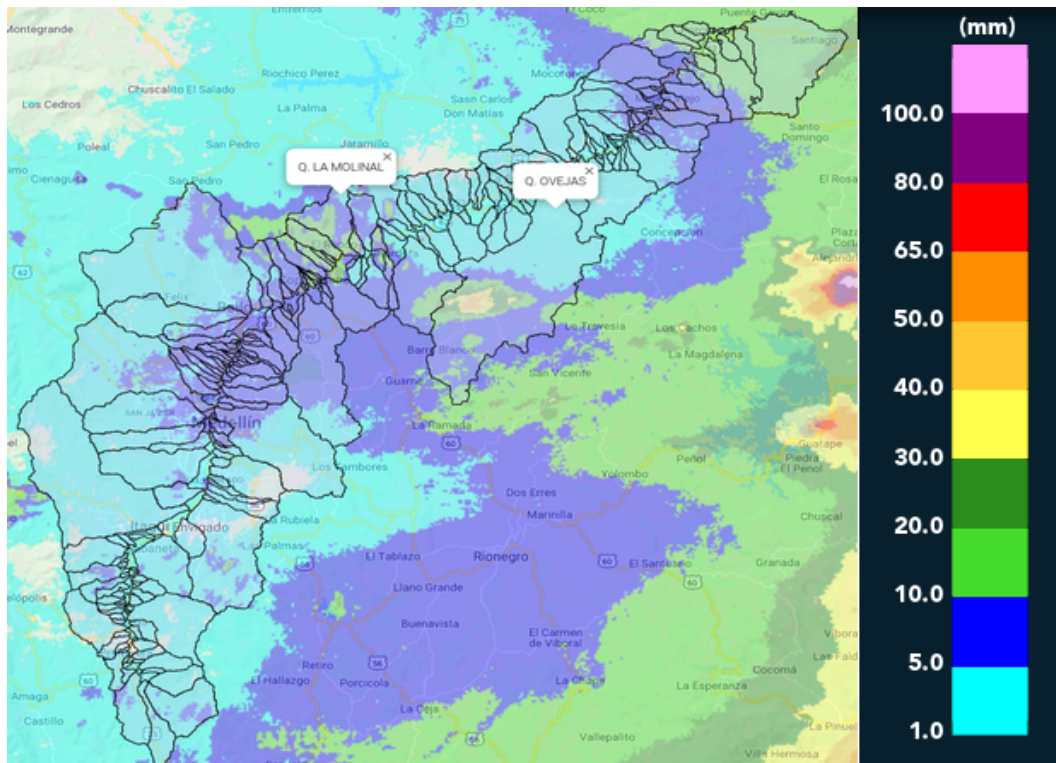


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-07-25

EVENTO N: 1735

Los máximos acumulados de radar se registraron en las cuencas de las quebradas La Molinal y Ovejas, con valores entre 10mm y 40mm.



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



MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

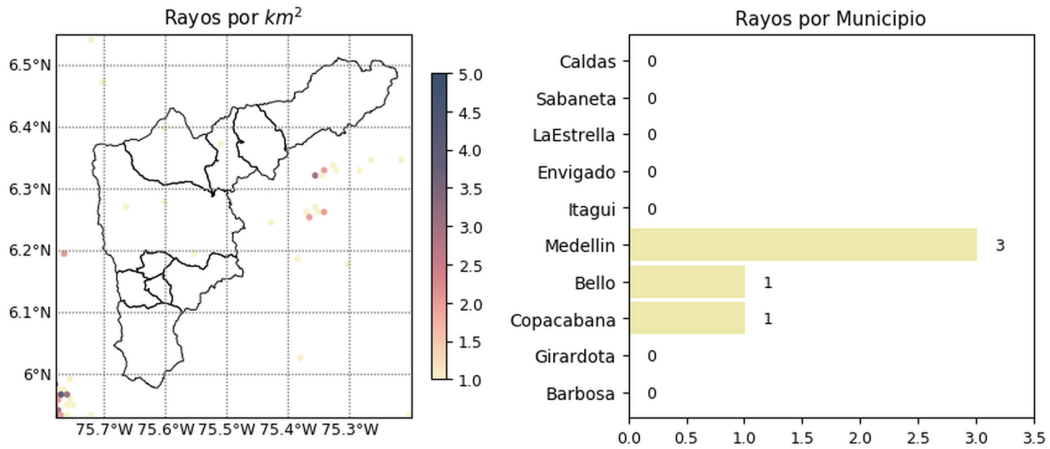
FECHA: 2019-07-25

EVENTO N: 1735

Durante el evento se registraron 5 descargas eléctricas de tipo nube-tierra, tres de ellas en el municipio de Medellín.



RED METEOROLOGÍA
 Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra
 2019-07-25 22:00:00 a 2019-07-26 05:35:00




 @siatamedellin
 www.siat.gov.co

Con el apoyo de:
 


Un proyecto de:
 



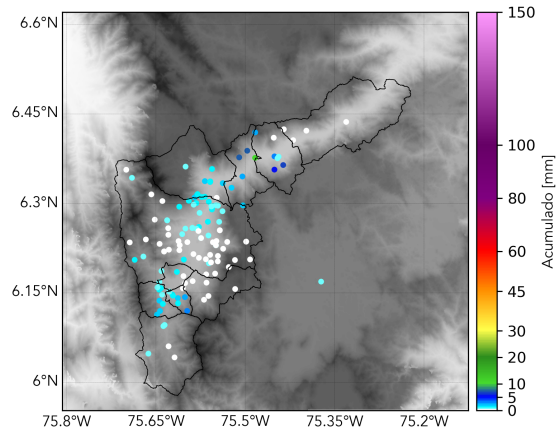
(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-07-25

EVENTO N: 1735



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Isabel Correa- Manuela Guarín
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993