



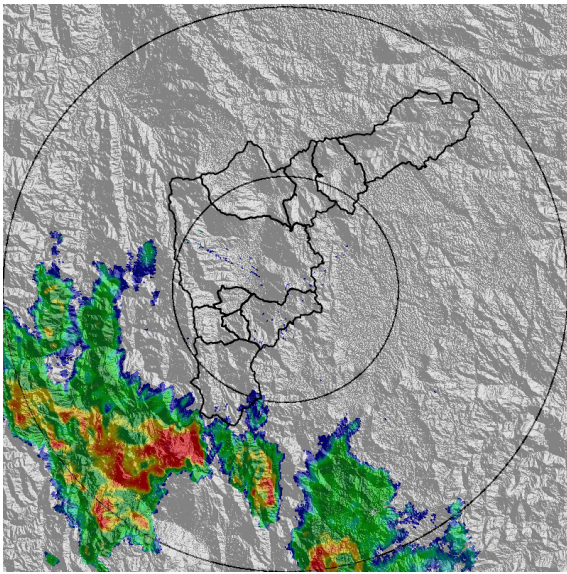
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2020-06-02		EVENTO N: 1939	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2020-06-02	Hora inicio: 23:30:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2020-06-03	Hora fin: 06:00:00	383	Salinas Caldas - Pluviografica
Duración evento	6 horas 30 min	433	Salada Parte Alta - Pluviografica
Mayor intensidad de lluvia		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
Magnitud	12.19 mm/hora Hora: 00:36:00		
Estación	383. Salinas Caldas - Pluviografica		
Municipio	Caldas, Salinas		
Mayor registro de lluvia acumulado			
Magnitud	6.86 mm		
Estación	383. Salinas Caldas - Pluviografica		
Municipio	Caldas, Salinas		
Descripción del evento de precipitación			
<p>El evento inicia con el ingreso de un sistema de bajas intensidades al municipio de Caldas, formado al sur del departamento de Antioquia. Estas precipitaciones cubrieron inicialmente todo el municipio de Caldas y posteriormente se desplazaron hacia los demás municipios del sur, zona centro y occidental de Medellín. Las precipitaciones fueron aumentando su intensidad en el municipio de Caldas presentándose lluvias moderadas. El sistema continúa con intensidades predominantemente bajas y con desplazamiento preferente hacia el norte. Durante todo el evento se registraron en total 1 descarga eléctrica de tipo nube-tierra, en Caldas. La máxima ráfaga de viento se registró en la estación Torre SIATA, en Medellín con un valor de 19 km/h proveniente del Nororiente. Asimismo, el máximos acumulados de precipitación de radar del evento se registraron sobre Caldas, Envigado y Sabaneta, con valores de hasta 20 mm.</p>			



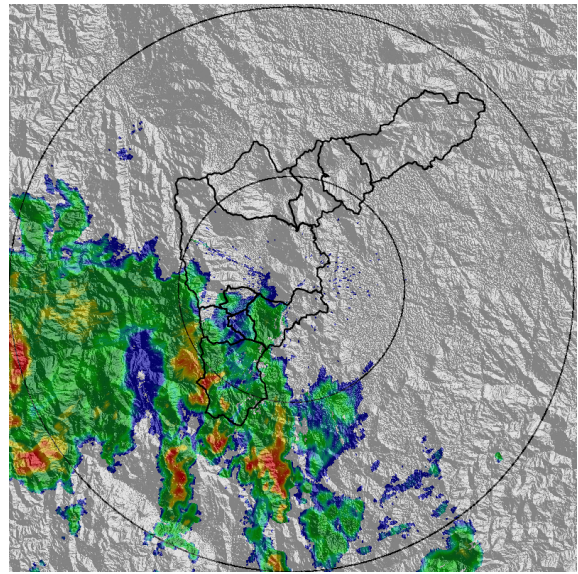
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-06-02

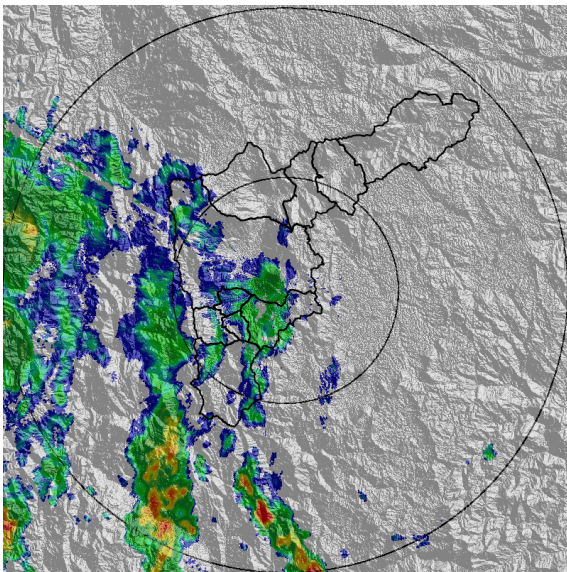
EVENTO N: 1939



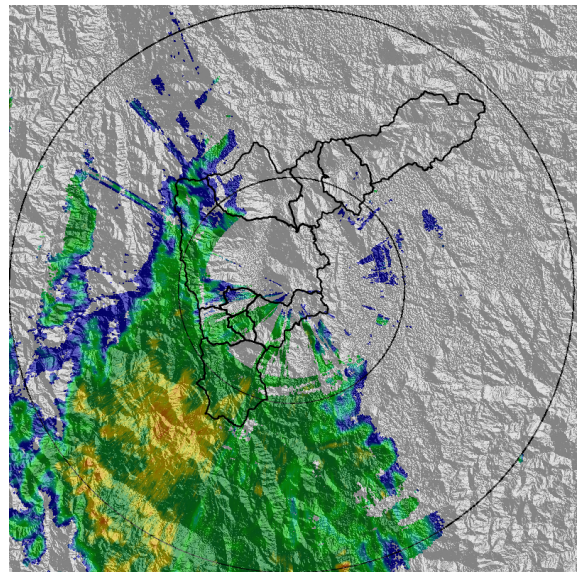
(a) 2020-06-02 23:38



(b) 2020-06-03 00:46



(c) 2020-06-03 01:48



(d) 2020-06-03 05:00

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

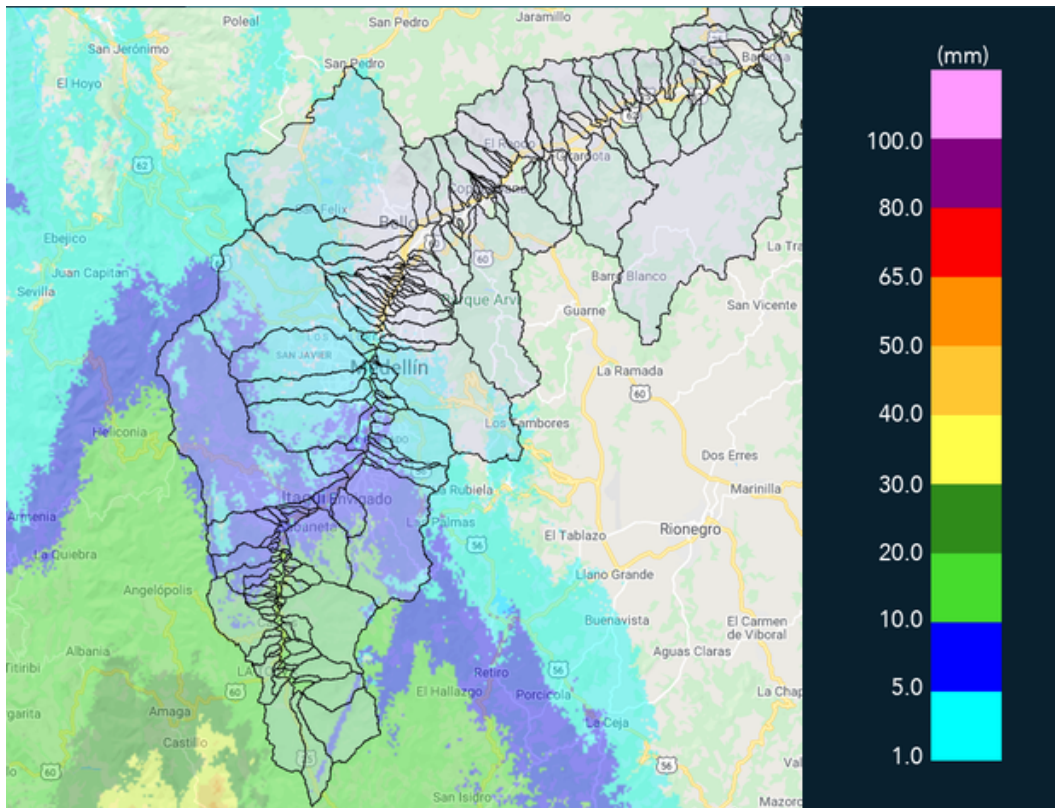


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-06-02

EVENTO N: 1939

Los máximos acumulados de precipitación de radar del evento se registraron sobre Caldas, Envigado y Sabaneta, con valores de hasta 20 mm.



(e) 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: 2020-06-02

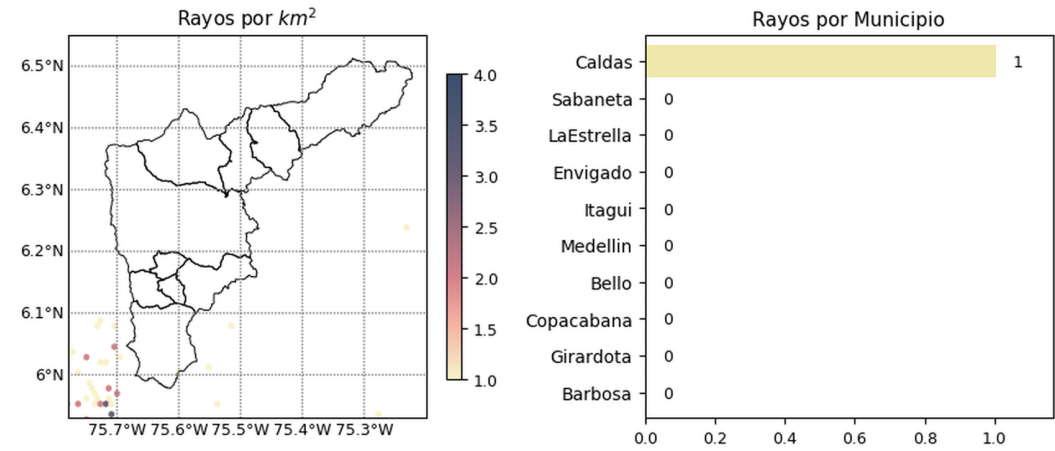
EVENTO N: 1939

Durante todo el evento se registró en total 1 descarga eléctrica de tipo nube-tierra, en Caldas.



## RED METEOROLOGÍA

Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra  
2020-06-02 23:30:00 a 2020-06-03 06:00:00




  
 @siatamedellin
   
 www.syata.gov.co

Con el apoyo de:
   


Un proyecto de:
   

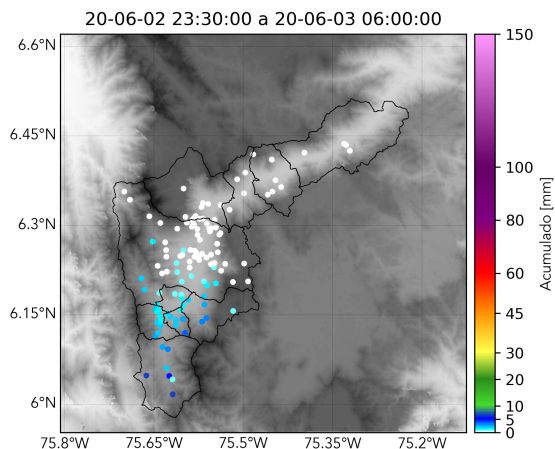

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-06-02

EVENTO N: 1939



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Estefanía López - Monica Acosta  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatamedellin.gov.co](http://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