



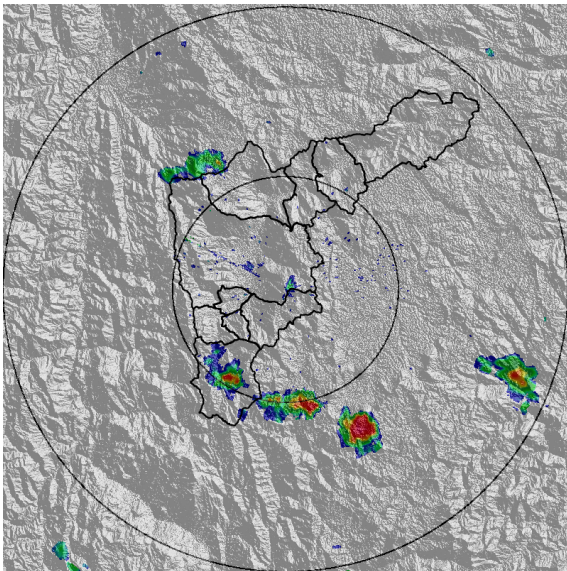
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2020-02-26		EVENTO N: 1869	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2020-02-26	Hora inicio: 15:38:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2020-02-26	Hora fin: 18:35:00	288	Colegio Waldorf - Pluviografica
Duración evento	2 horas 57 min	36	Colegio Concejo de Itagui
Mayor intensidad de lluvia		19	Tecnologico Antioquia
Magnitud	76.2 mm/hora Hora: 16:24:00	38	Casa Cultura La Estrella
Estación	19. Tecnológico Antioquia	261	Deslizamiento La raya - Pluviografica
Municipio	Itagui, Las Americas-Zona Industrial No. 1	61	Planta de Agua Bocatoma
Mayor registro de lluvia acumulada		230	Alcaldia La Estrella - Pluvio
Magnitud	11.68 mm	383	Salinas Caldas - Pluviografica
Estación	288. Colegio Waldorf - Pluviografica	421	CC Viva Envigado - Pluviografica
Municipio	La Estrella, Pueblo viejo		
Descripción del evento de precipitación			
<p>El evento inició a las 15:38 con el ingreso de precipitaciones de moderada intensidad al municipio de Caldas, desde el oriente antioqueño, con desplazamiento predominante hacia el sur, saliendo del valle. A las 15:59 dos nuevos núcleos de lluvia se desarrollaron en Medellín, con moderada-alta intensidad sobre el sector El Poblado y el corregimiento de Altavista, desplazándose hacia el occidente, hasta llegar a San Antonio de Prado y los municipios Itagüí y La Estrella (zona norte) como un sólo núcleo; posteriormente este cambió su desplazamiento de sentido occidente a sur, cubriendo por completo el municipio de La Estrella y el nor-occidente de Caldas. El evento finalizó a las 18:15 cuando se dispó la lluvia. La máxima ráfaga de viento registrada fue de 38.5 Km/h a las 16:34 proveniente del nor-oriente, en la estación Torre SIATA; el máximo acumulado de precipitación dentro de la red pluviométrica ocurrió en la estación 288, Colegio Waldorf del municipio de La Estrella, con un valor de 11.68 mm, la máxima intensidad registrada fue en Itagüí en la estación 19 Tecnológico Antioquia con un valor de 76.2 mm/h; adicionalmente, se registraron 17 descargas eléctricas de tipo nube-tierra sobre los municipios Medellín (3), La Estrella (10) y Caldas (4). No se registraron aumentos de nivel en las cuencas monitoreadas.</p>			



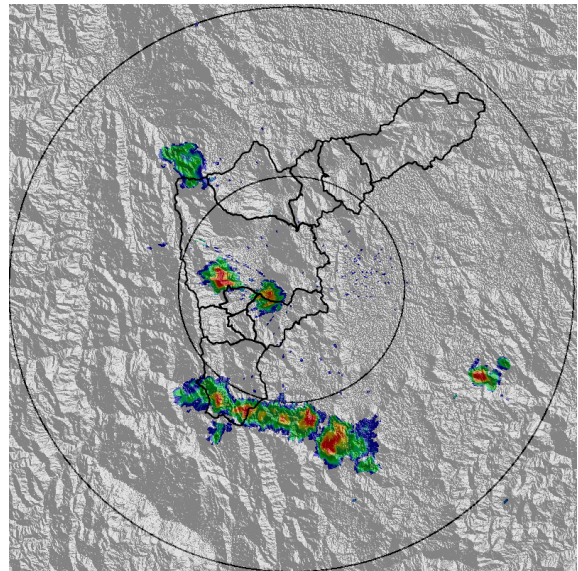
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-02-26

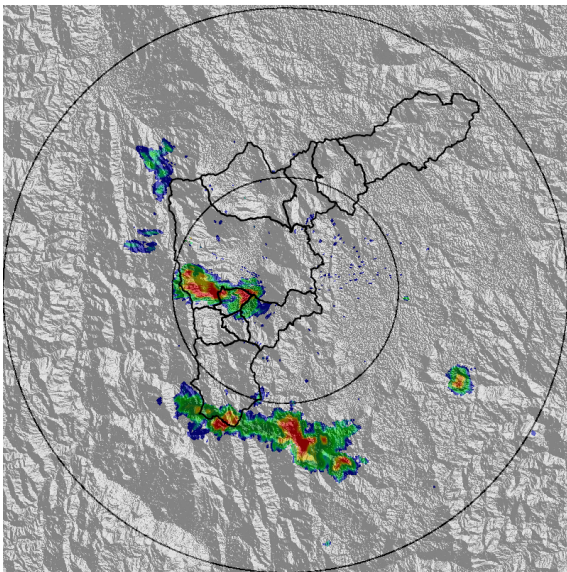
EVENTO N: 1869



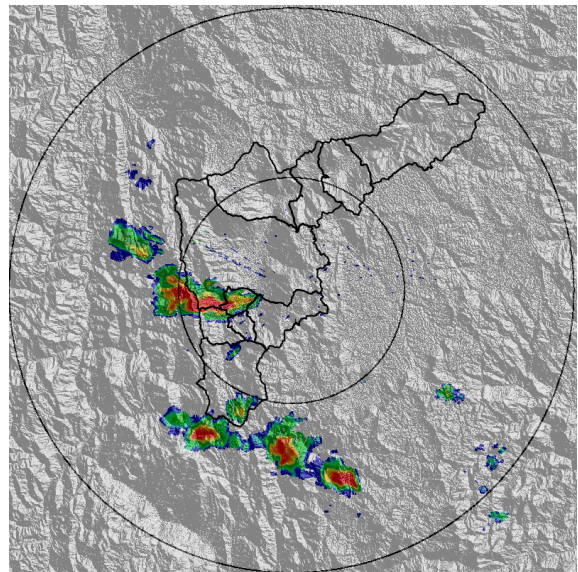
(a) 2020-02-26 15:49



(b) 2020-02-26 16:10



(c) 2020-02-26 16:20



(d) 2020-02-26 16:35

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



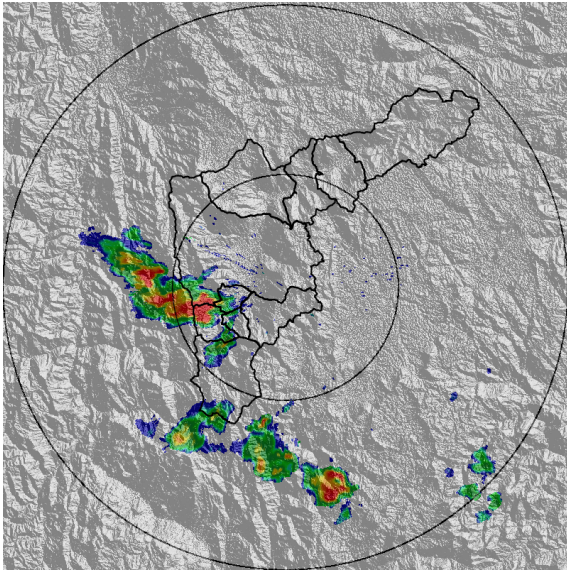
Con el apoyo de:



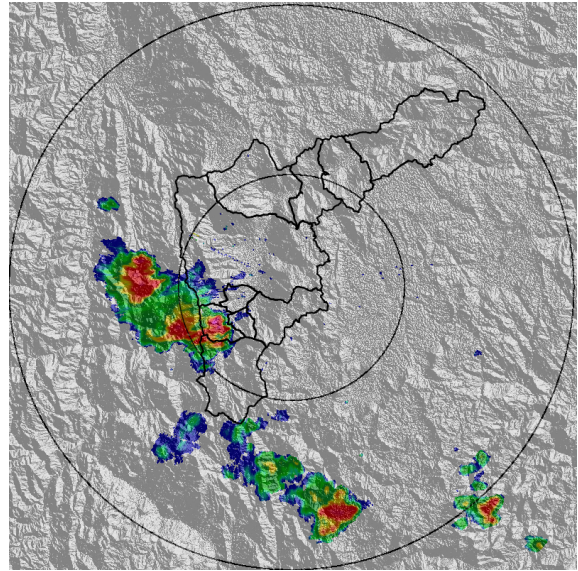
Un proyecto de:



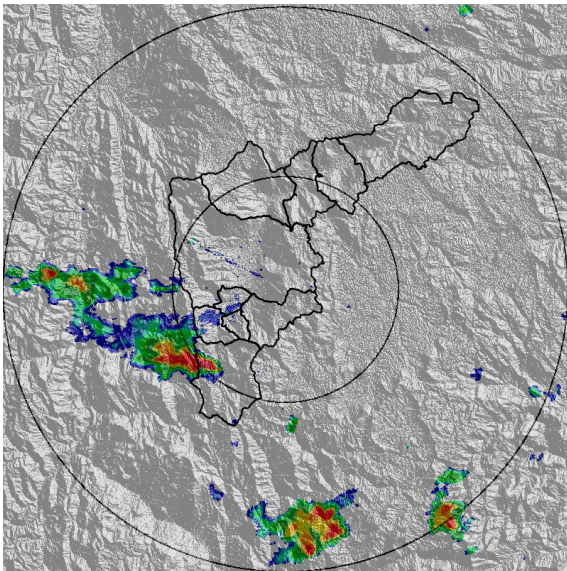
Alcaldía de Medellín



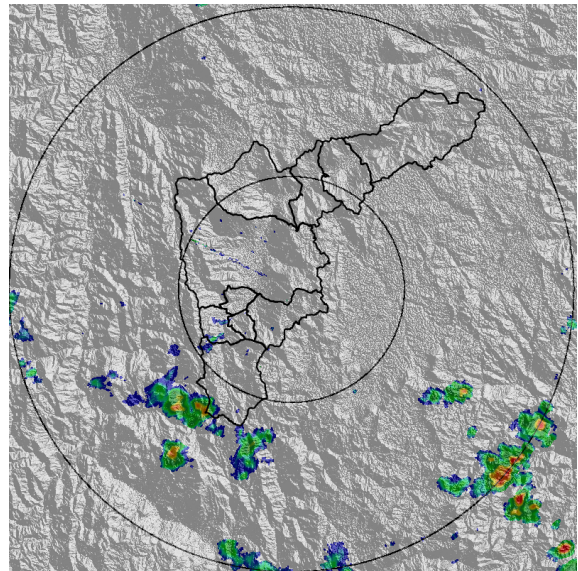
(e) 2020-02-26 16:46



(f) 2020-02-26 17:01



(g) 2020-02-26 17:27



(h) 2020-02-26 18:09

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

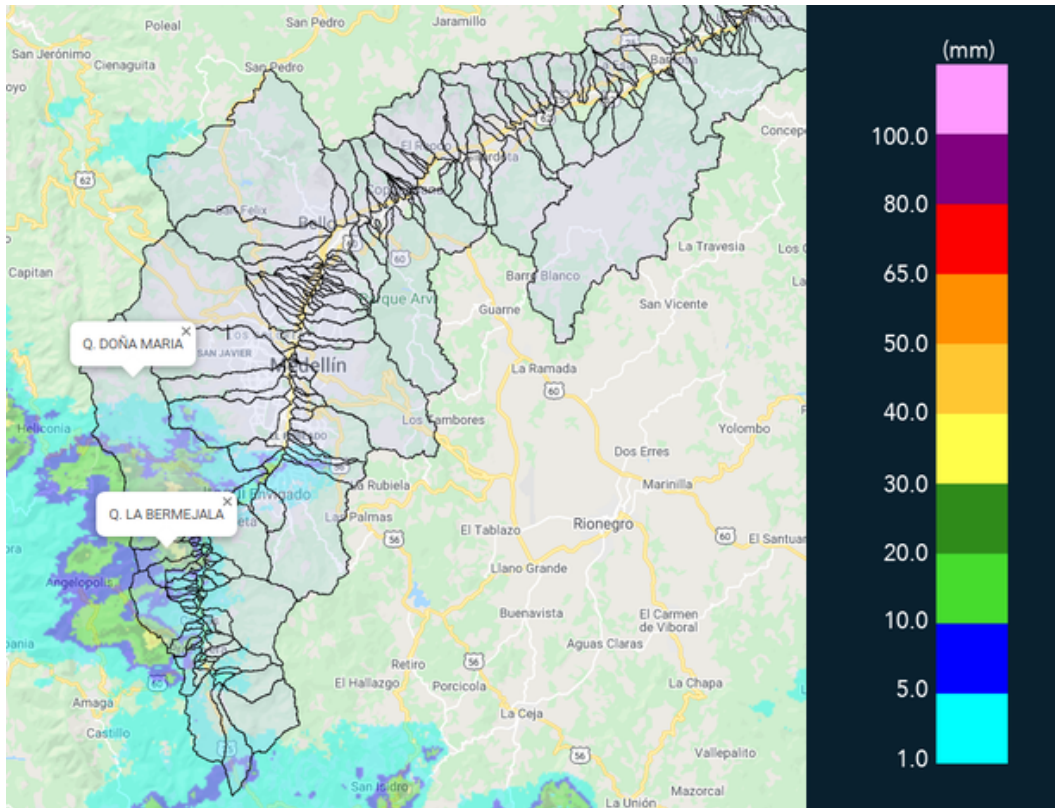


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-02-26

EVENTO N: 1869

El mayor acumulado de radar se registró en las cuencas de la Q. Doña María y Q. Bermejala de hasta 30mm.



(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

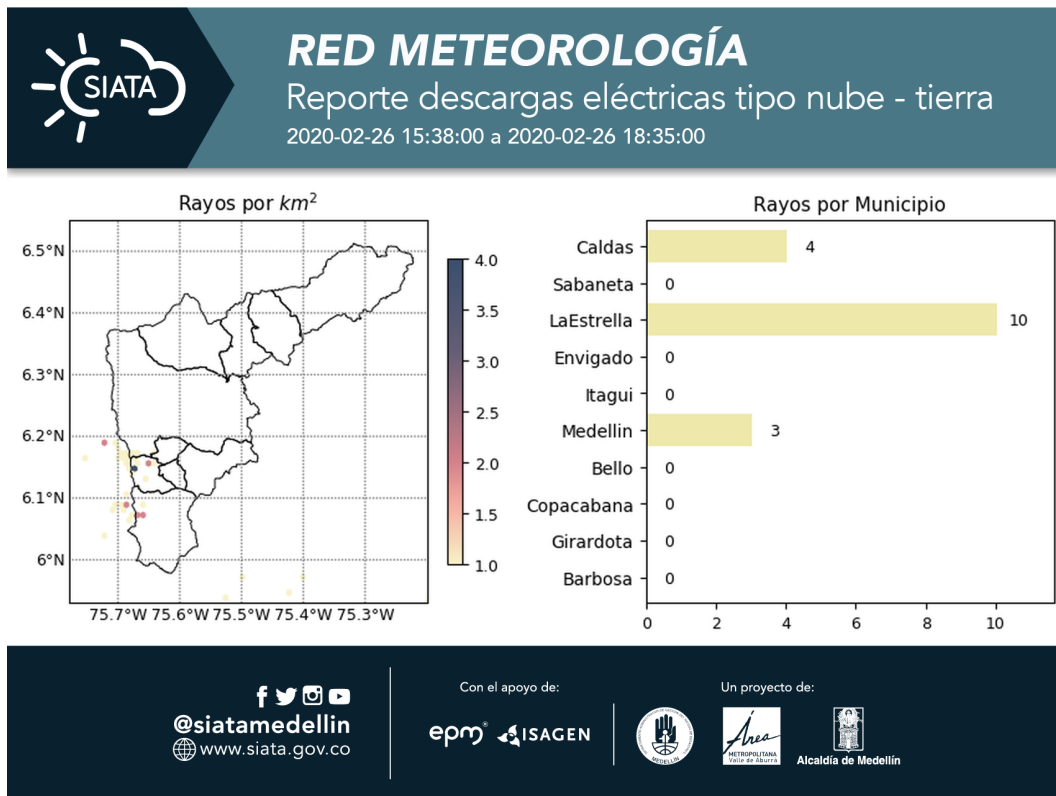


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-02-26

EVENTO N: 1869

En total se registraron 17 descargas eléctricas de tipo nube-tierra sobre los municipios Medellín (3), La Estrella (10) y Caldas (4).



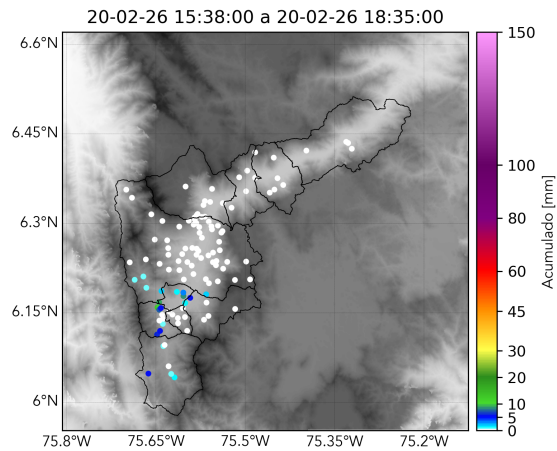
(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-02-26

EVENTO N: 1869



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juan Diego Mantilla - Monica Acosta
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