



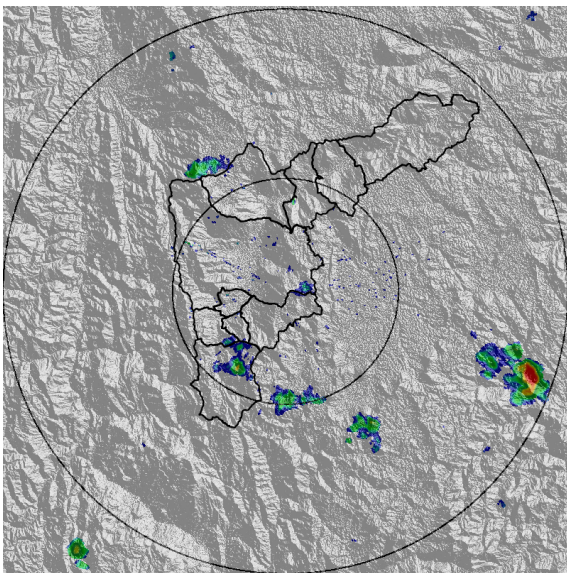
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2020-02-26			EVENTO N: 1869	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2020-02-26	Hora inicio: 15:38:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2020-02-26	Hora fin: 17:45:00		288	Colegio Waldorf - Pluviografica
Duración evento	2 horas 07 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		421	CC Viva Envigado - Pluviografica
Estación	288. Colegio Waldorf - Pluviografica			
Municipio	La Estrella, Pueblo viejo			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inicia a las 15:38 con el ingreso por el oriente, de un sistema de moderada intensidad al municipio de Caldas, éste se desarrolla con rapidez y se desplaza hacia el sur. A las 15:59 dos nuevos núcleos se desarrollan sobre Medellín, generando lluvias con moderada-alta intensidad sobre el sector del Poblado y el corregimiento de Altavista. En su desplazamiento hacia el sur el sistema en Caldas abandona casi por completo el municipio de Caldas, a su vez el sistema en Medellín que se desplaza hacia el occidente, ingresa al corregimiento de San Antonio de prado y los municipios de Itagüi y norte de la Estrella, éste persiste con alta intensidad, posteriormente modifica su desplazamiento hacia el sur cubriendo por completo el municipio de La Estrella y el norooccidente de Caldas. Para este momento se ha registrado una máxima ráfaga de viento registrada fue de 38.5 Km/h a las 16:34 proveniente del Nor-Oriente, en la estación Torre SIATA, un 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, además, Se registraron 17 descargas eléctricas de tipo nube-tierra sobre los municipios de Medellín (3), La Estrella (10) y Caldas (4) y No se registraron aumentos de nivel en las cuencas monitoreadas.</p>				



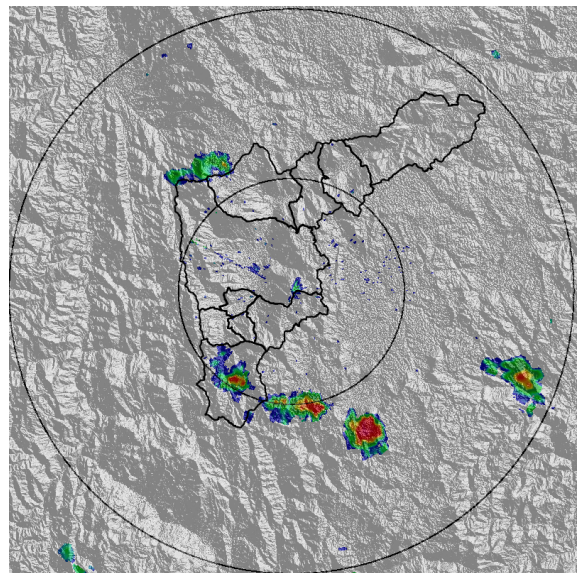
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-02-26

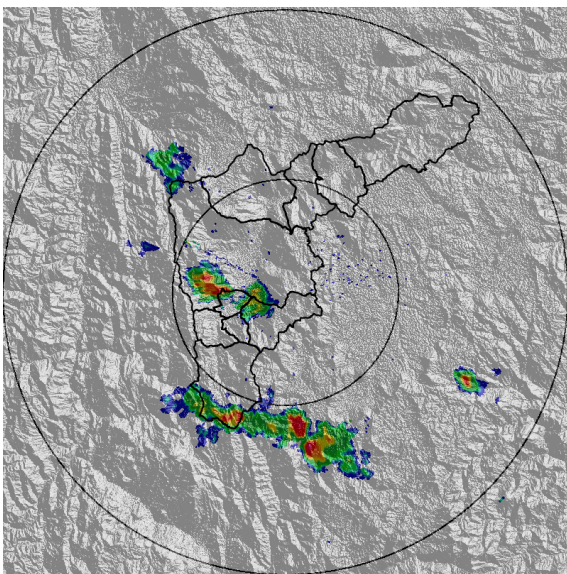
EVENTO N: 1869



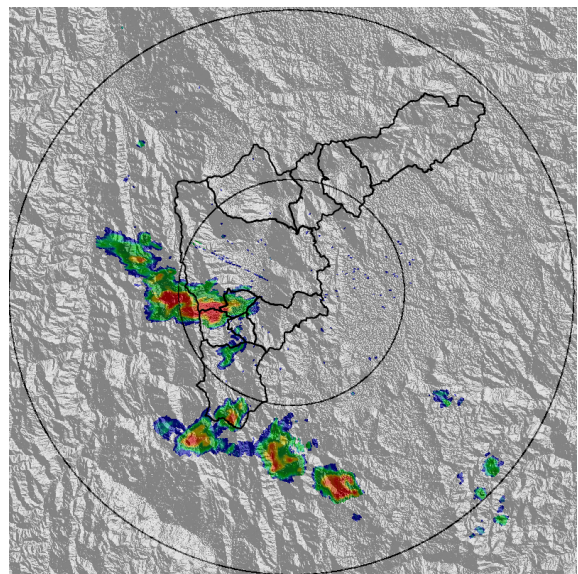
(a) 2020-02-26 15:38



(b) 2020-02-26 15:49



(c) 2020-02-26 16:15



(d) 2020-02-26 16:41

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



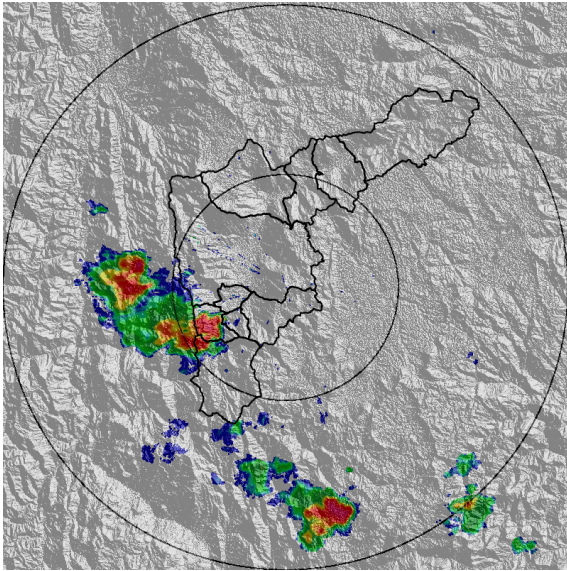
Con el apoyo de:



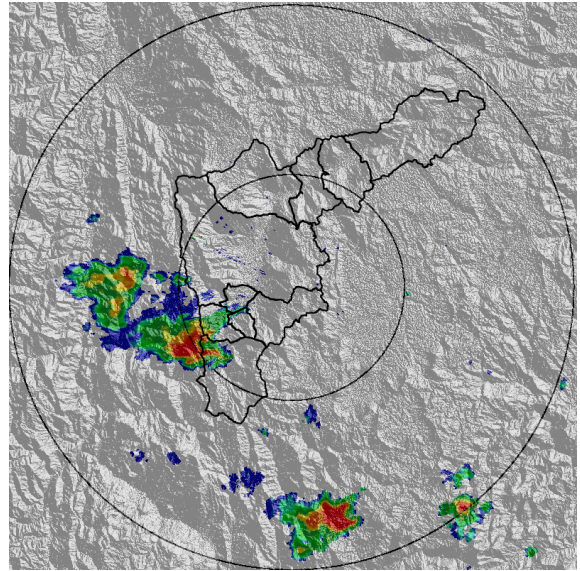
Un proyecto de:



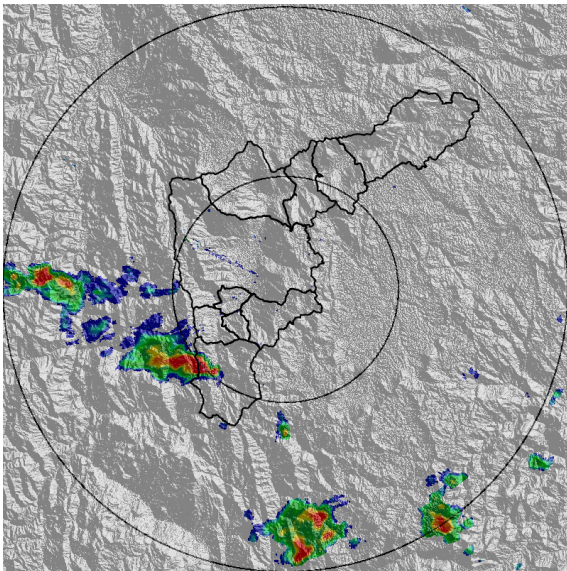
Alcaldía de Medellín



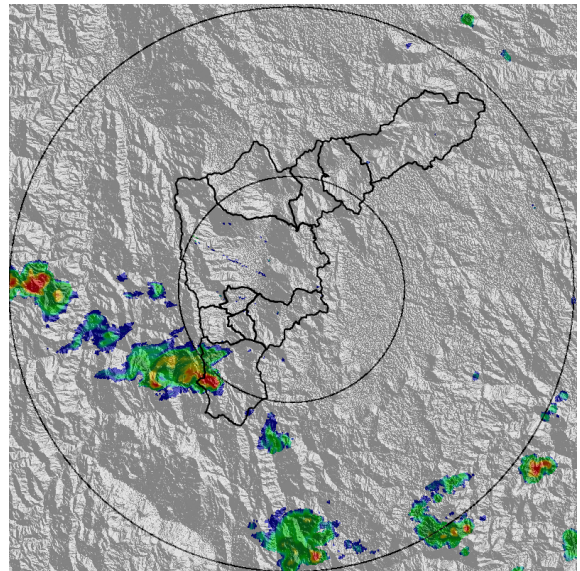
(e) 2020-02-26 17:07



(f) 2020-02-26 17:17



(g) 2020-02-26 17:33



(h) 2020-02-26 17:43

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

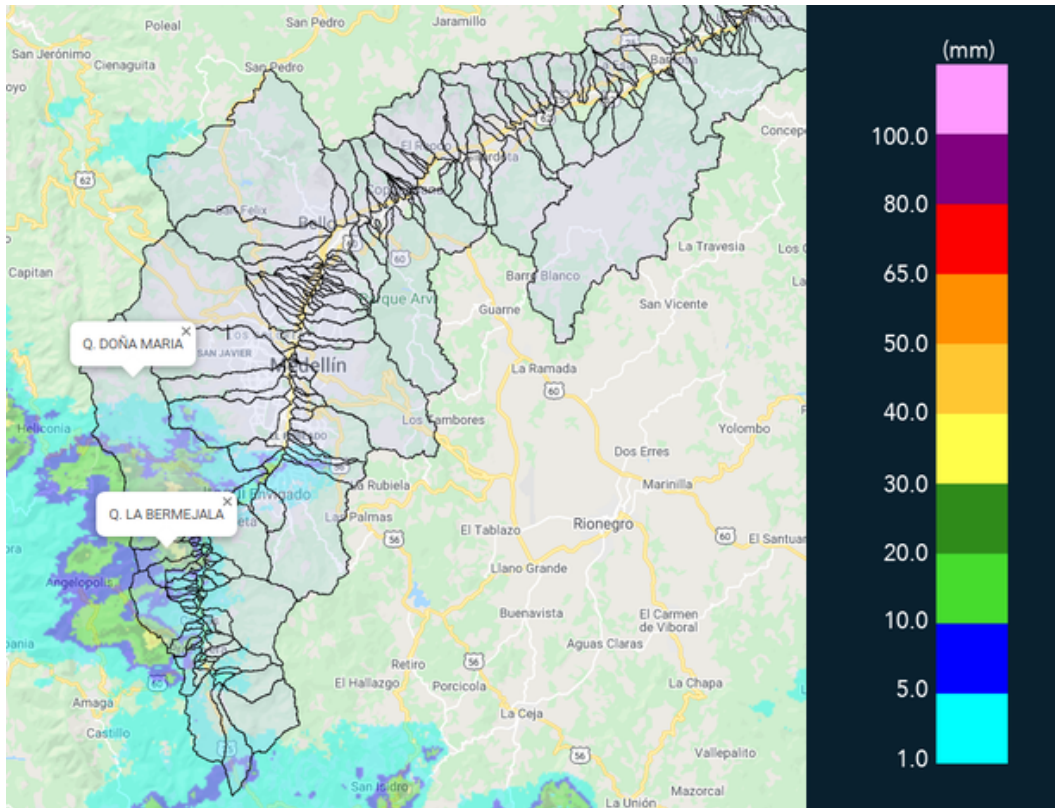


MAPA ACUMULADO RADAR

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 30 mm.



(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



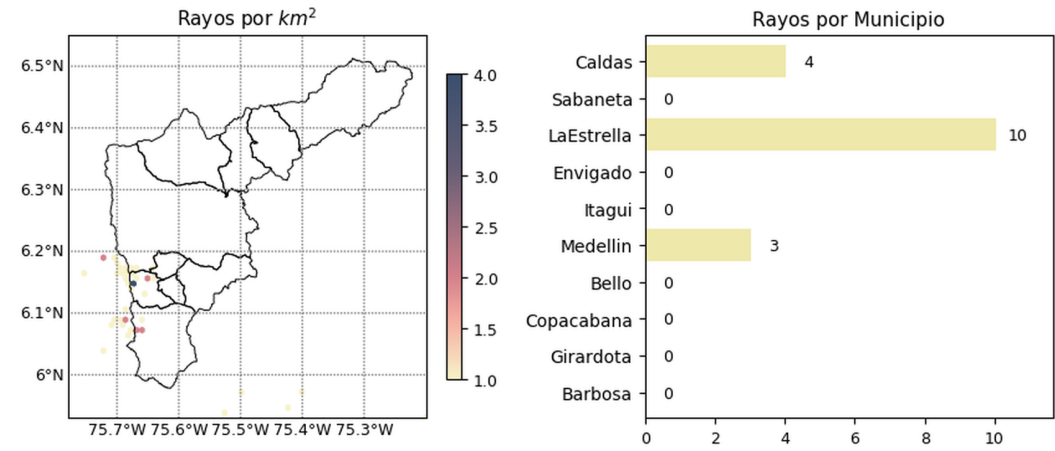
MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-02-26

EVENTO N: 1869

Se registraron 17 descargas eléctricas de tipo nube-tierra.

 **RED METEOROLOGÍA**
 Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra
 2020-02-26 15:38:00 a 2020-02-26 17:45:00



 [@siatamedellin](#)
www.siat.gov.co

Con el apoyo de:  

Un proyecto de:   

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

 [@siatamedellin](#)
www.siat.gov.co

Con el apoyo de:  

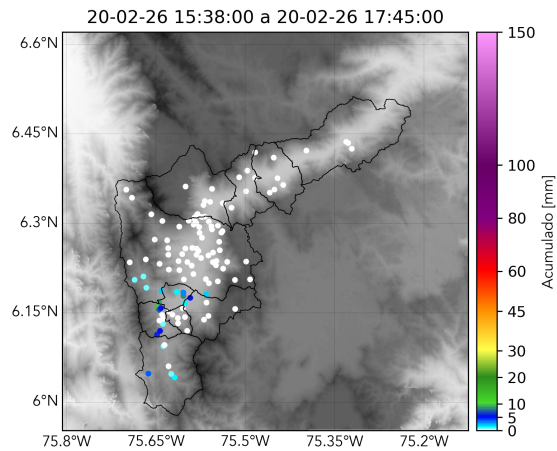
Un proyecto de:   



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-02-26

EVENTO N: 1869



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Duban Marín - Estefanía López
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.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