



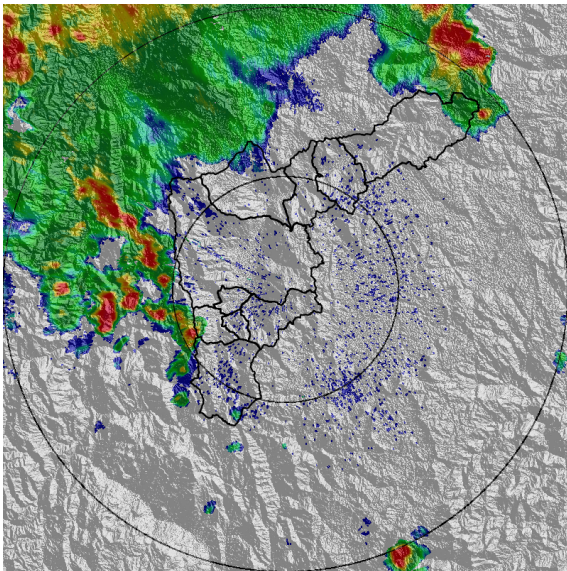
| REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| FECHA: 2020-10-18 | | | EVENTO N: 2058 | |
| Caracterización de los eventos | | Estaciones que registraron el evento | | |
| Fecha inicio: 2020-10-18 | Hora inicio: 18:20:00 | Nº | Nombre de la estación | Acumulado (mm) |
| Fecha fin: 2020-10-18 | Hora fin: 23:30:00 | 383 | Salinas Caldas - Pluviografica | 17.27 |
| Duración evento | 5 horas 10 min | 28 | Liceo Salazar y Herrera | 9.4 |
| Mayor intensidad de lluvia | | 253 | Parque 3 Aguas - Pluvio | 6.6 |
| Magnitud | 24.38 mm/hora Hora: 20:01:00 | 456 | Pluviometro Arenys de mar | 6.35 |
| Estación | 456. Pluviometro Arenys de mar | 433 | Salada Parte Alta - Pluviografica | 5.33 |
| Municipio | Medellin, 13 San Javier | 432 | Andalucia Caldas - Pluviografica | 5.08 |
| Mayor registro de lluvia acumulado | | | | |
| Magnitud | 17.27 mm | | | |
| Estación | 383. Salinas Caldas - Pluviografica | | | |
| Municipio | Caldas, Salinas | | | |
| Descripción del evento de precipitación | | | | |
| <p>El evento inició con la entrada de un sistema de precipitación proveniente del occidente de la región a los municipios de Caldas y La Estrella con lluvias de altas intensidades. Posteriormente, entra a los demás municipios del sur y al occidente del Medellín con lluvias de intensidades moderadas a bajas. Horas mas tarde, mientras las lluvias se intensificaban en algunos sectores de Medellín, Caldas e Itagüí, lluvias moderadas se fueron extendiendo en Bello y la totalidad de Medellín. Finalmente, en su desplazamiento hacia nororiente, las lluvias fueron perdiendo intensidad en los municipios del norte hasta dispersarse por completo.</p> | | | | |



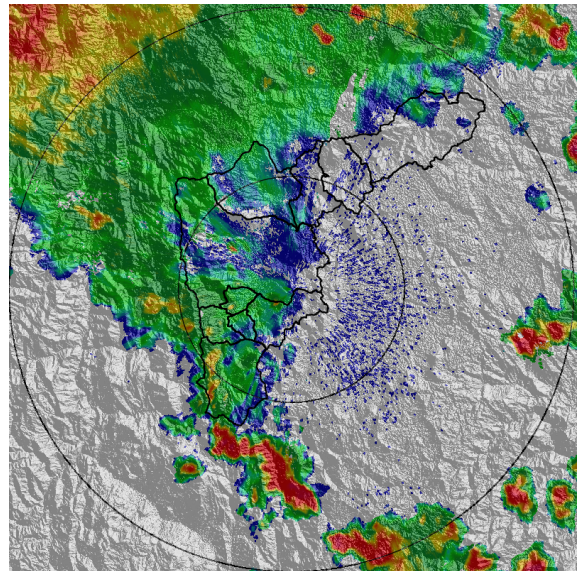
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-10-18

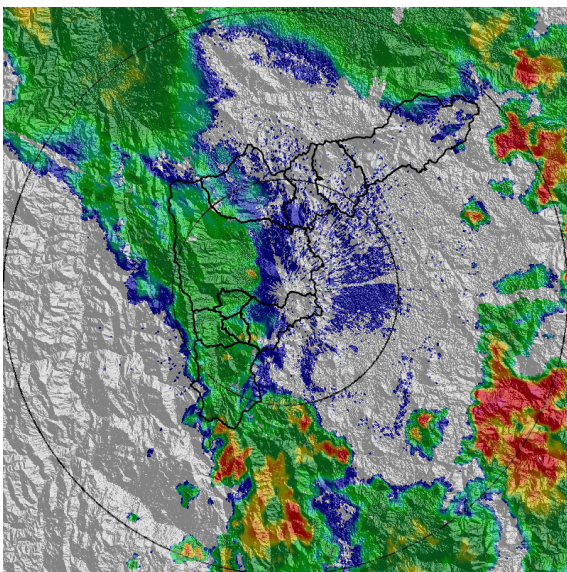
EVENTO N: 2058



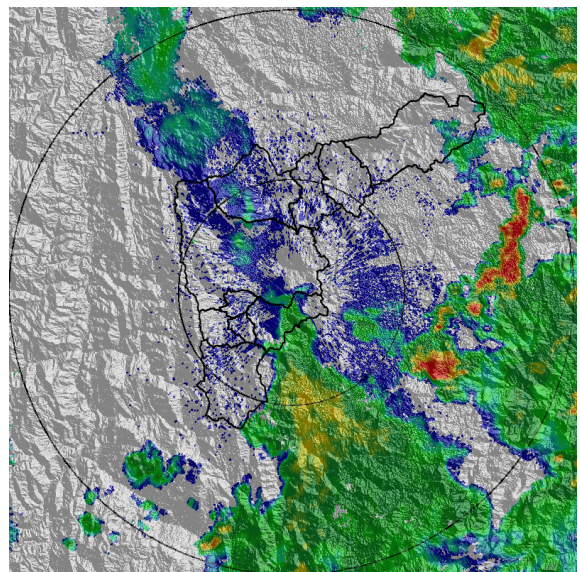
(a) 2020-10-18 18:32



(b) 2020-10-18 19:34



(c) 2020-10-18 20:37



(d) 2020-10-18 22:00

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



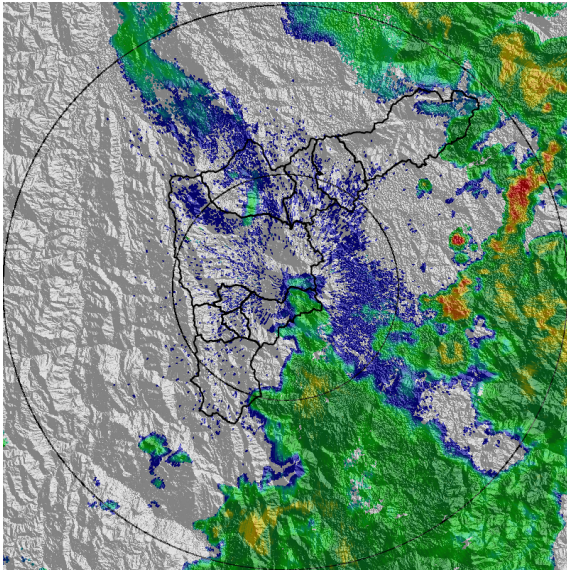
Con el apoyo de:



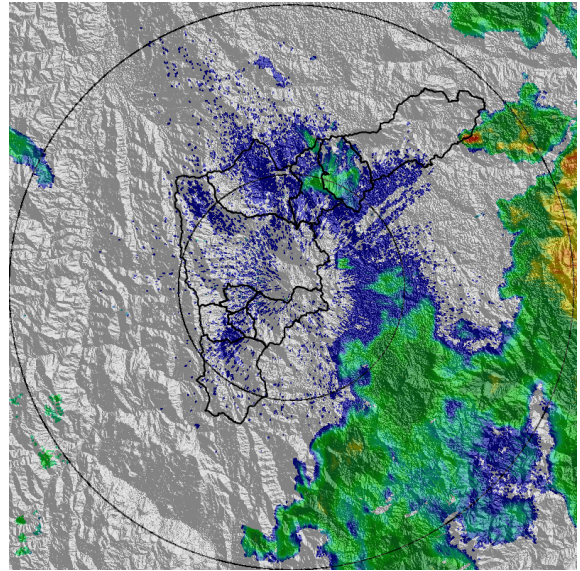
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2020-10-18 22:20



(f) 2020-10-18 23:28

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

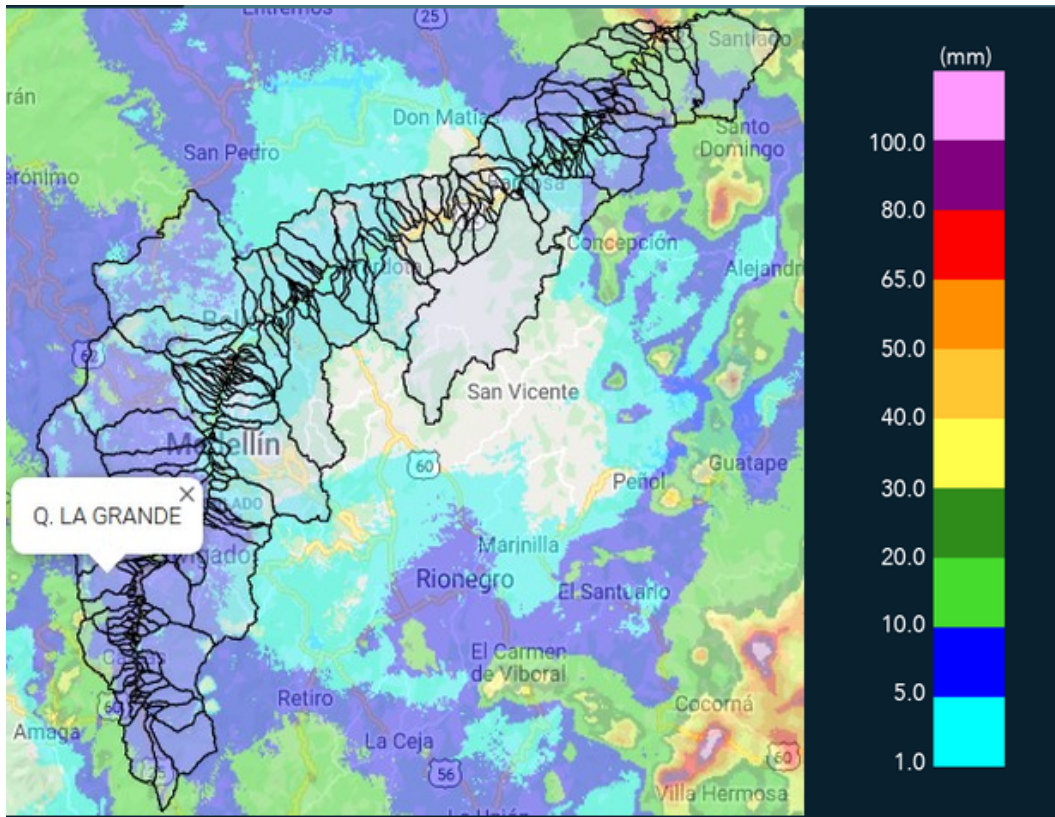


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2020-10-18

EVENTO N: 2058

Los mayores acumulados de lluvia, calculados a partir de la información de radar meteorológico, se dieron sobre el occidente de Caldas y La Estrella con valores de hasta 20 mm.



(g) 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

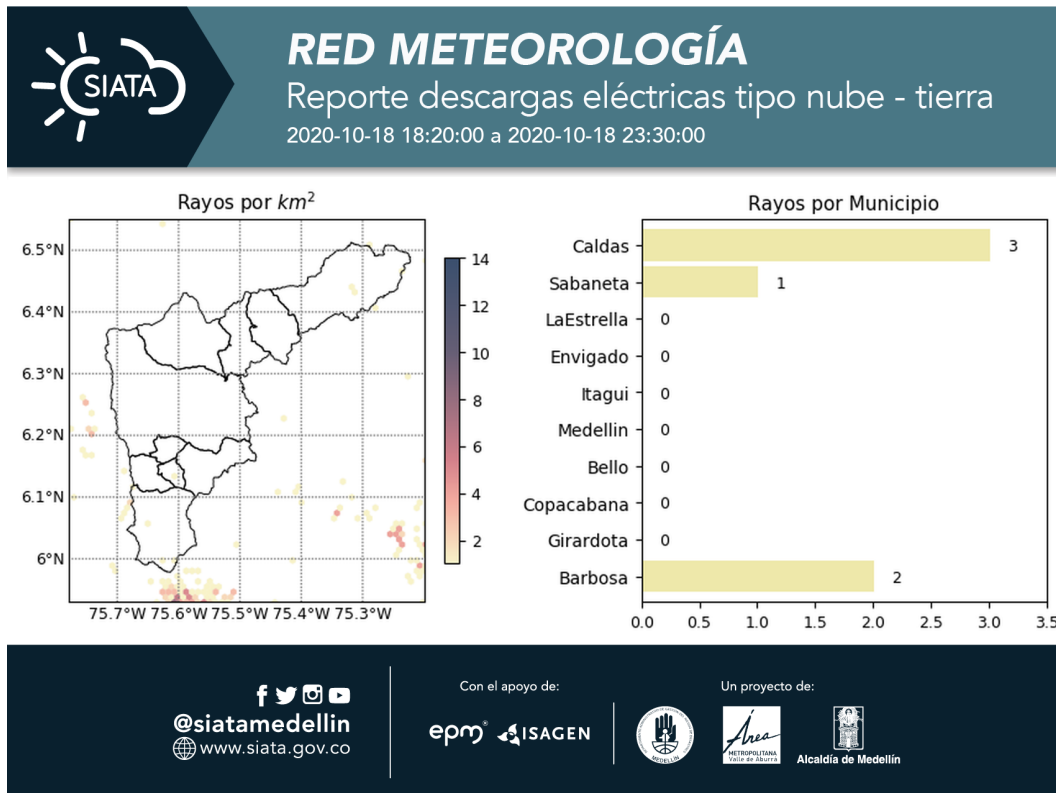


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-10-18

EVENTO N: 2058

Se registraron en total 6 descargas eléctricas de tipo nube-tierra.



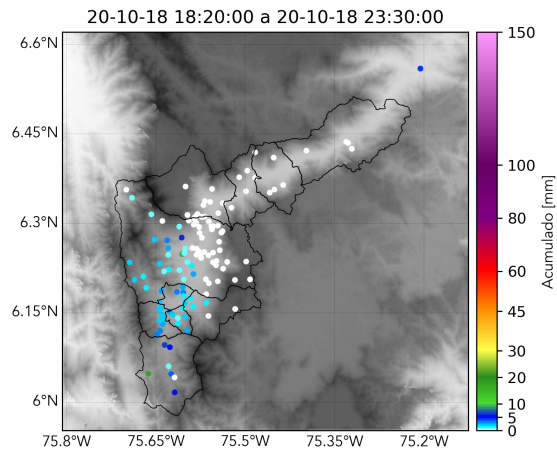
(h) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-10-18

EVENTO N: 2058



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Santiago Londoño - Oscar Sanchez
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