



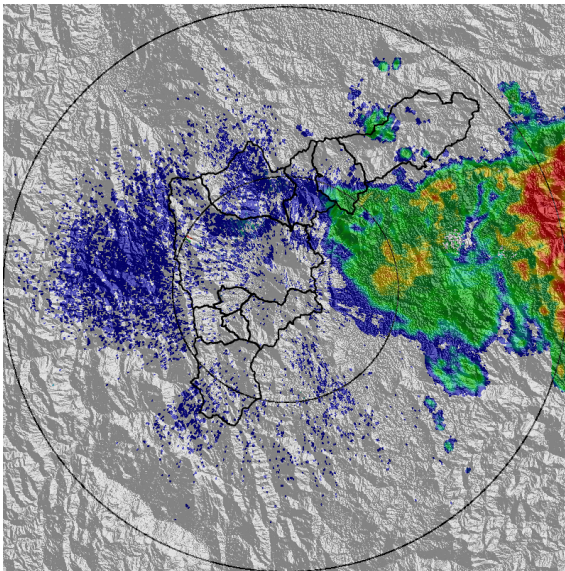
| REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| FECHA: 2021-04-12 | | | EVENTO N: 2206 | |
| Caracterización de los eventos | | Estaciones que registraron el evento | | |
| Fecha inicio: 2021-04-12 | Hora inicio: 02:00:00 | Nº | Nombre de la estación | Acumulado (mm) |
| Fecha fin: 2021-04-12 | Hora fin: 05:00:00 | 234 | I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro | 12.7 |
| Duración evento | 3 horas 00 min | 30 | Salon Social Barbosa | 11.68 |
| Mayor intensidad de lluvia | | 278 | Vereda Potrerito - Pluviografica | 9.65 |
| Magnitud | 33.53 mm/hora Hora: 02:48:00 | 88 | CUIDA Juan Cojo | 5.59 |
| Estación | 234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro | | | |
| Municipio | Barbosa, | | | |
| Mayor registro de lluvia acumulada | | | | |
| Magnitud | 12.7 mm | | | |
| Estación | 234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro | | | |
| Municipio | Barbosa, | | | |
| Descripción del evento de precipitación | | | | |
| <p>Cerca de la medianoche se formaron sistemas de precipitaciones de intensidades moderadas-altas en las subregiones oriente y Magdalena Medio del departamento de Antioquia. Dichos sistemas se desplazaron hacia el noroccidente, hasta que dos horas después convergieron en lluvias estratiformes sobre la ladera oriental de los municipios del norte del Valle de Aburrá, registrando núcleos de alta intensidad en Barbosa y moderadas intensidades en Girardota, Copacabana y Bello. Se espera que las lluvias perduren durante las primeras horas de la mañana.</p> | | | | |



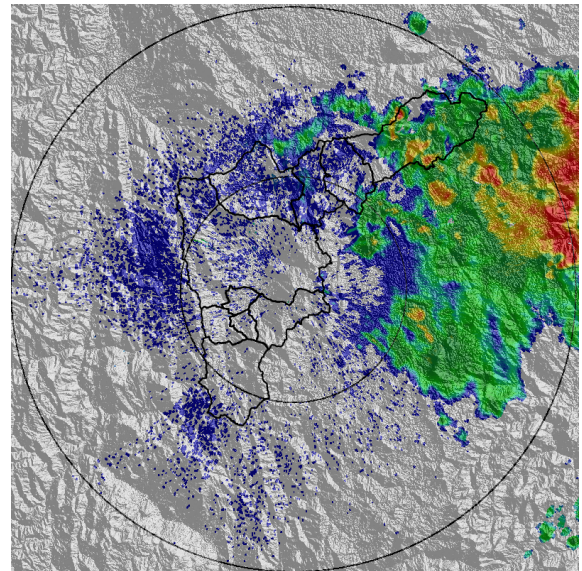
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-04-12

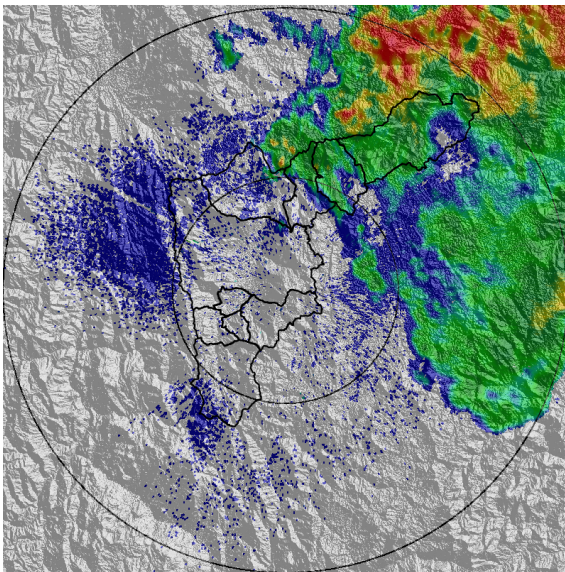
EVENTO N: 2206



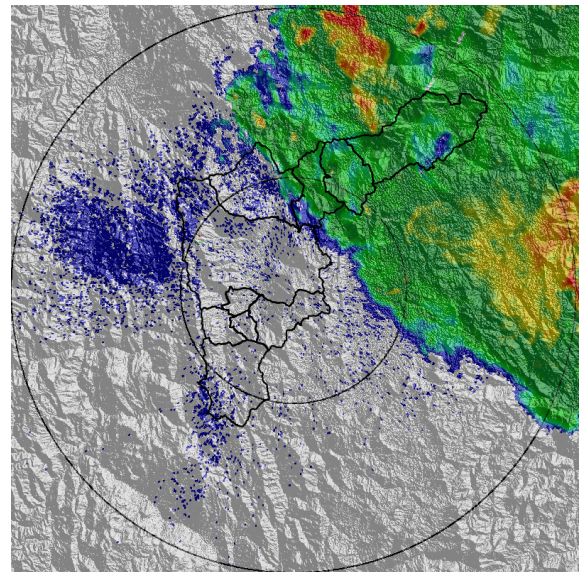
(a) 2021-04-12 02:02



(b) 2021-04-12 02:44



(c) 2021-04-12 03:41



(d) 2021-04-12 04:22

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

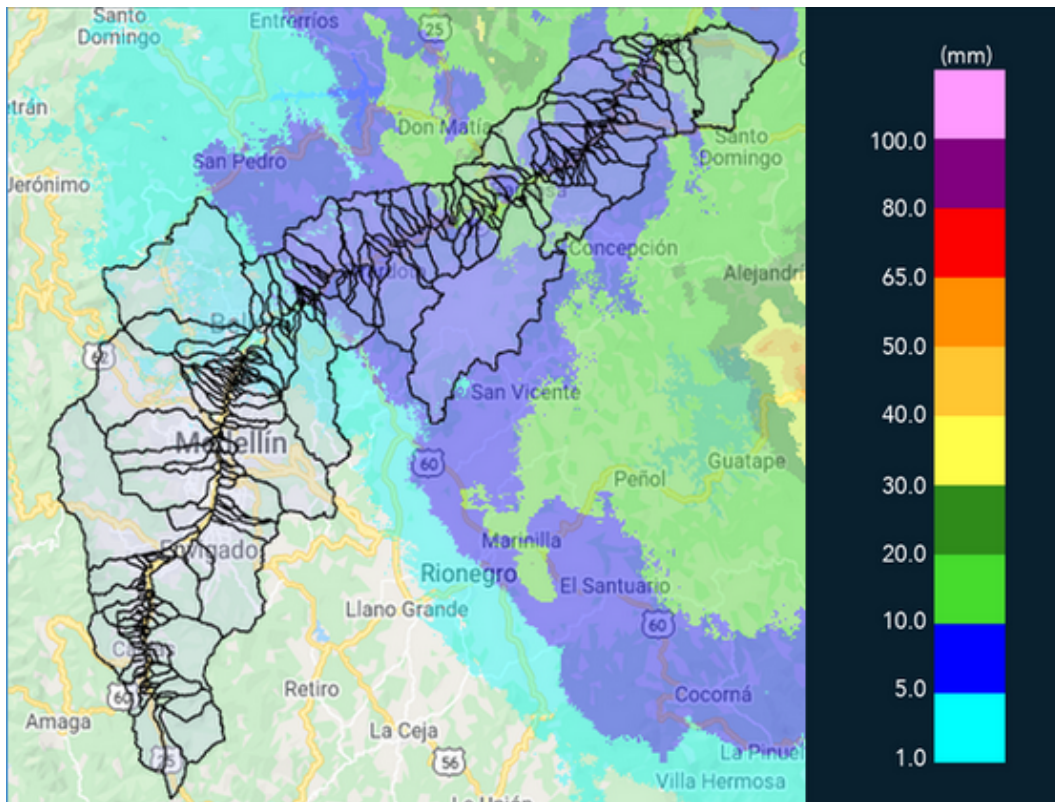


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-04-12

EVENTO N: 2206

Los mayores acumulados de precipitación de radar se registraron sobre las cuencas del municipio de Barbosa, con valores entre los 10 mm y los 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

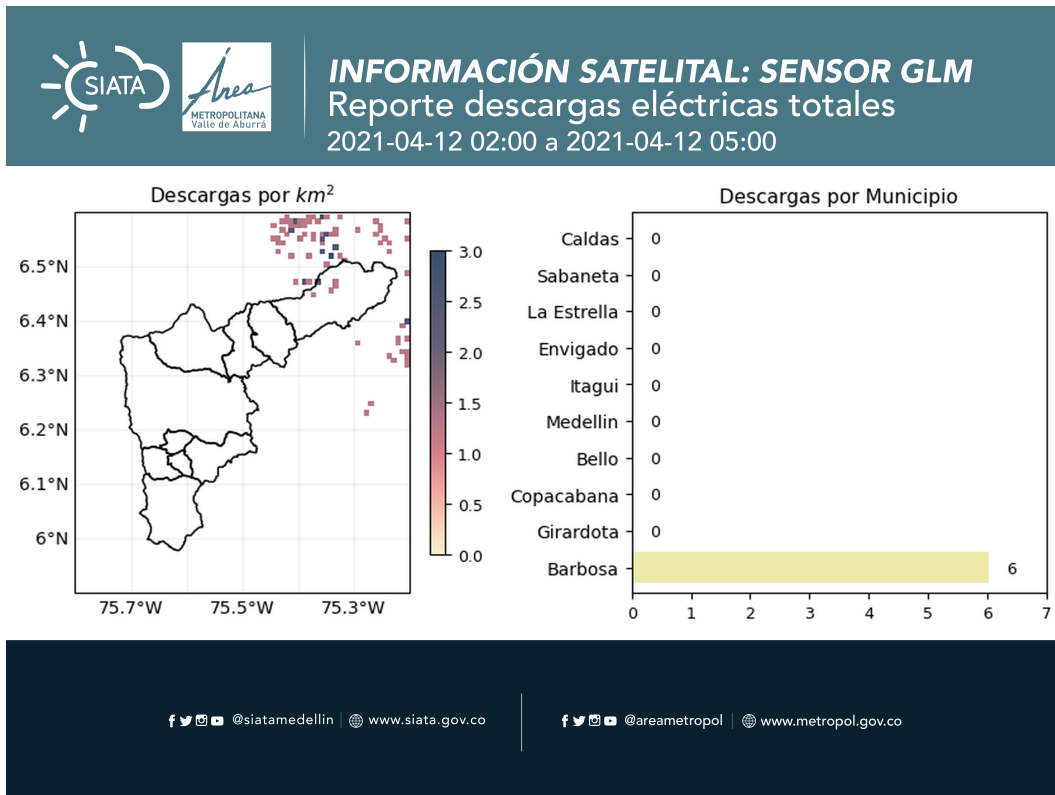


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2021-04-12

EVENTO N: 2206

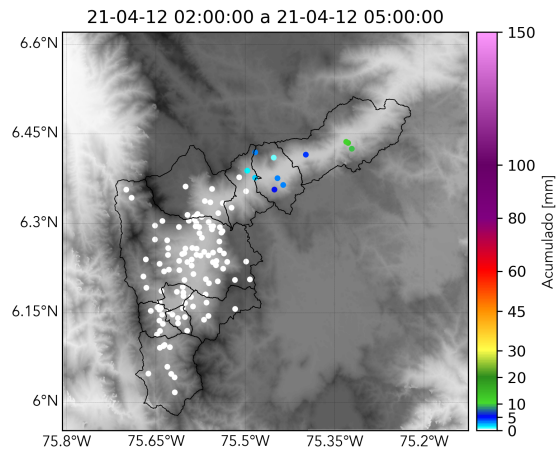
En total se registraron 6 descargas, todas en el municipio de Barbosa



(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



| RESUMEN REDES DE MONITOREO | |
|----------------------------|----------------|
| FECHA: 2021-04-12 | EVENTO N: 2206 |



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Santiago Londoño - Dubán Marín - José Lozano
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