



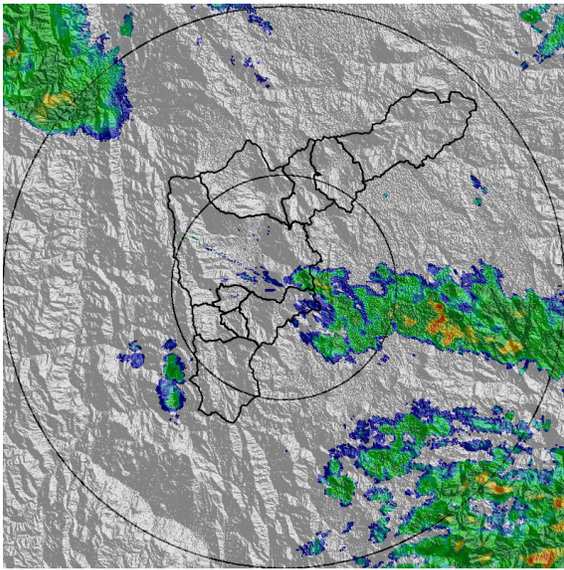
| REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN | | | |
|---|---|---|--|
| FECHA: 2019-10-03 | | EVENTO N: 1770 | |
| Caracterización de los eventos | | Estaciones que registraron el evento | |
| Fecha inicio: 2019-10-03 | Hora inicio: 09:00:00 | Nº | Nombre de la estación |
| Fecha fin: 2019-10-03 | Hora fin: 13:25:00 | 393 | Deprimido terminal del norte - Pluviografica |
| Duración evento | 4 horas 25 min | 35 | I.E Joaquin Vallejo Arbelaez |
| Mayor intensidad de lluvia | | 211 | La Ladera |
| Magnitud | 82.3 mm/hora Hora: 11:32:00 | 71 | CEFA |
| Estación | 393. Deprimido terminal del norte - Pluviografica | 60 | Torre SIATA |
| Municipio | Medellin, | 45 | AMVA |
| Mayor registro de lluvia acumulada | | 55 | I.E Reino de Belgica |
| Magnitud | 13.72 mm | 12 | I.E Concejo de Medellin |
| Estación | 393. Deprimido terminal del norte - Pluviografica | 394 | Deprimido los musicos - Pluviografica |
| Municipio | Medellin, | 23 | Instituto Jorge Robledo |
| Descripción del evento de precipitación | | 43 | Escuela Rural Quebrada Larga |
| <p>El evento inicia a las 9:00 con el ingreso de un sistema de precipitación de intensidad moderada-baja a los municipios de Medellín y Envigado, las lluvias se desplazan hacia el sur-occidente, cubren el sur del valle y se disipan después de las 11:00. A las 10:50 ingresan dos sistemas, uno de alta intensidad a Medellín por el corregimiento de Santa Elena que cubre todo el casco urbano de la ciudad, y otro de baja intensidad a Barbosa que se intensifica en su paso por Girardota y Copacabana. A medida que los diferentes sistemas de precipitación avanzan en dirección al occidente pierden intensidad y finalmente dejan al valle libre de precipitaciones a la 13:25.</p> | | 274 | Carpino amapolita - Pluvio |
| | | 24 | I.E Republica de Uruguay |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



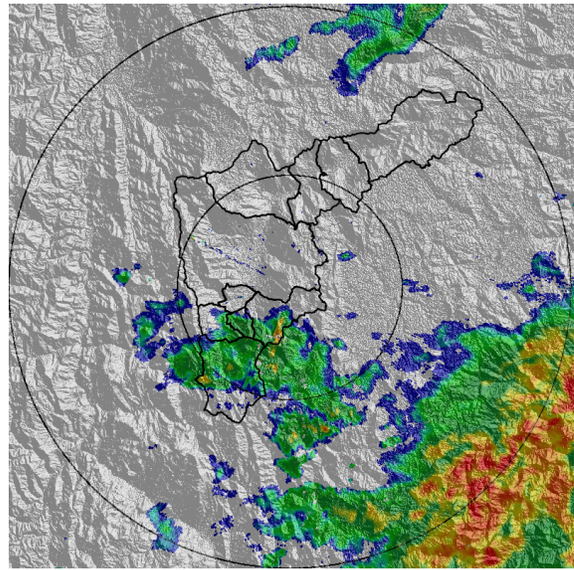
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-10-03

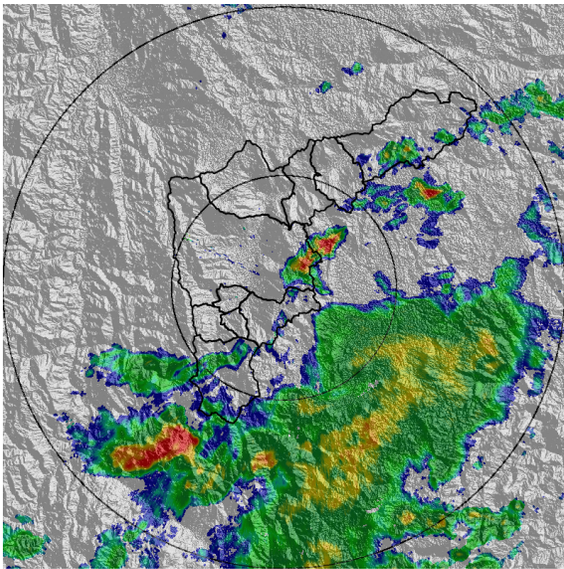
EVENTO N: 1770



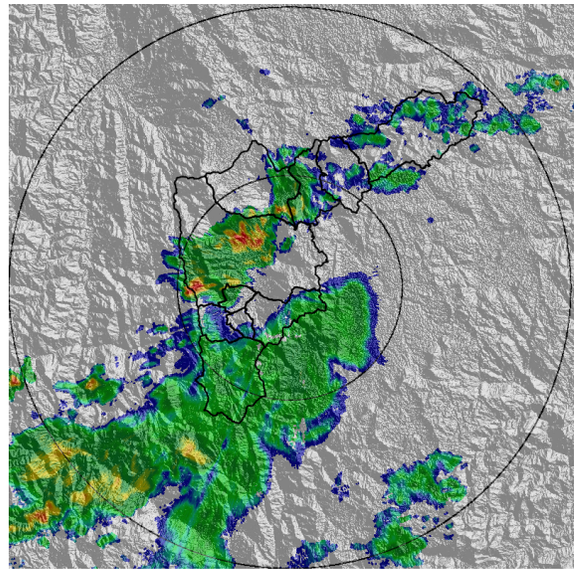
(a) 2019-10-03 09:05



(b) 2019-10-03 10:08



(c) 2019-10-03 11:00



(d) 2019-10-03 11:41

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



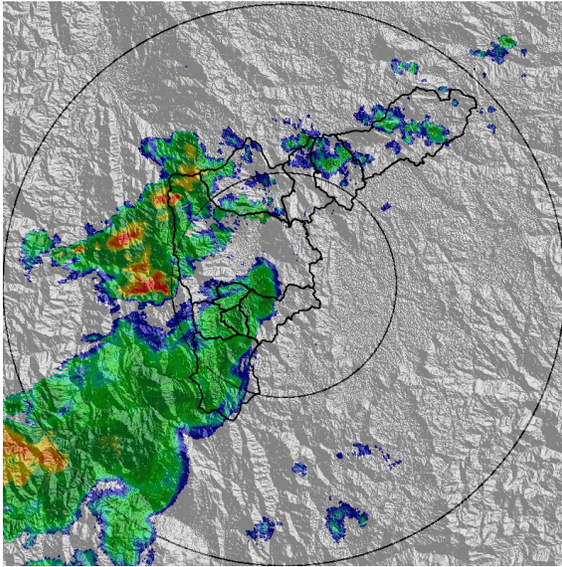
Con el apoyo de:



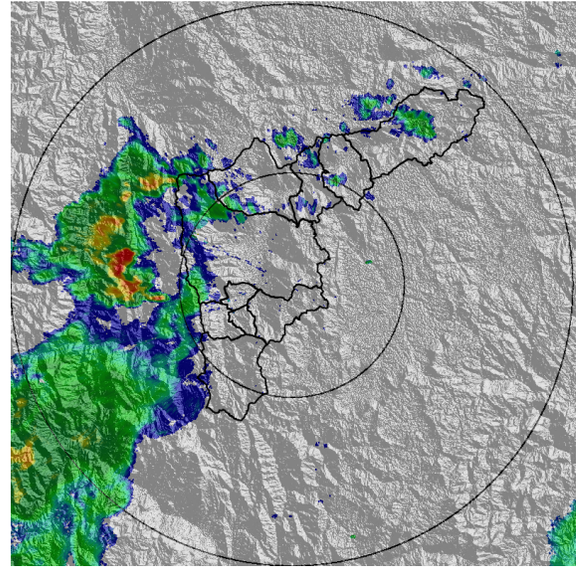
Un proyecto de:



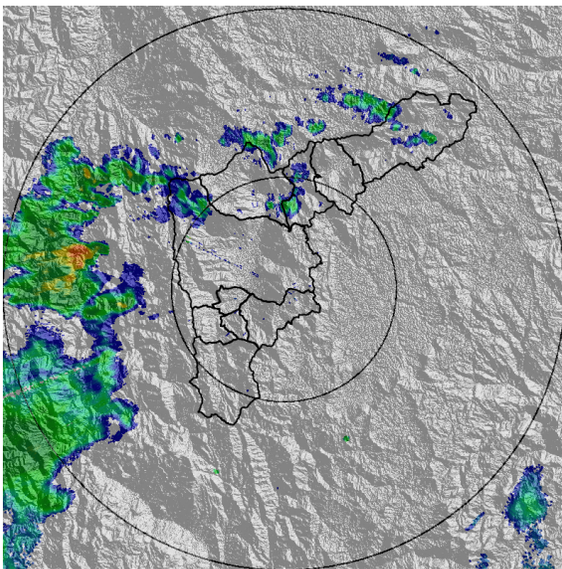
Alcaldía de Medellín



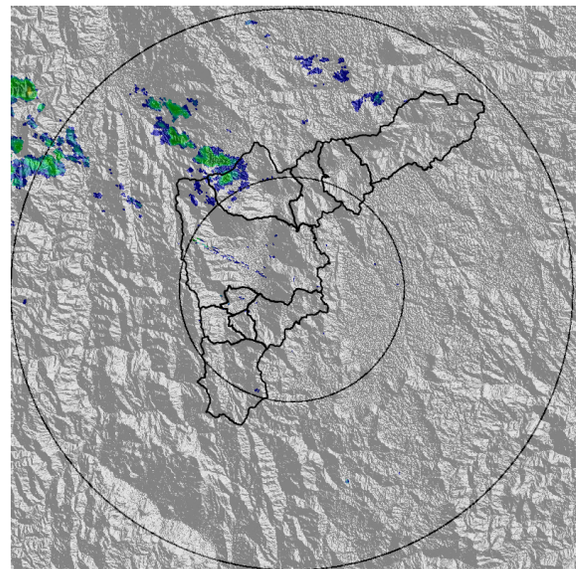
(e) 2019-10-03 12:07



(f) 2019-10-03 12:23



(g) 2019-10-03 12:38



(h) 2019-10-03 13:15

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

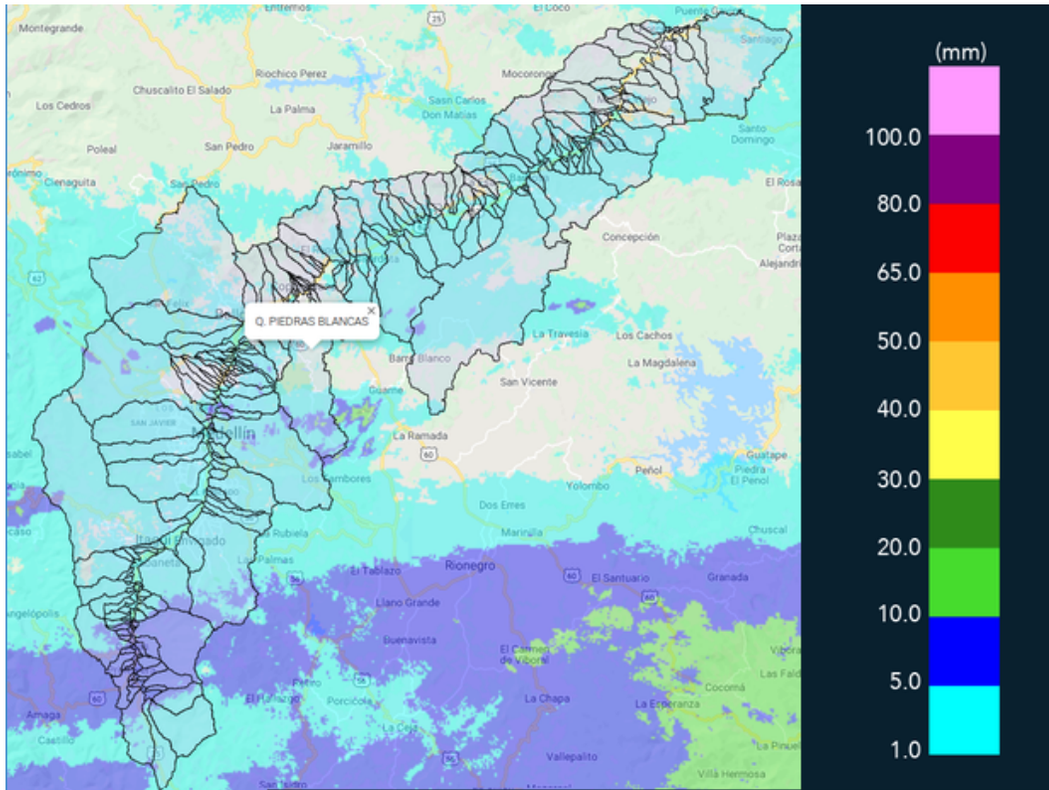


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-10-03

EVENTO N: 1770

La cuenca que registró el mayor acumulado según el mapa de precipitación de radar fue Q. Piedras Blancas en Santa Elena, con acumulados entre 10 y 20 mm.



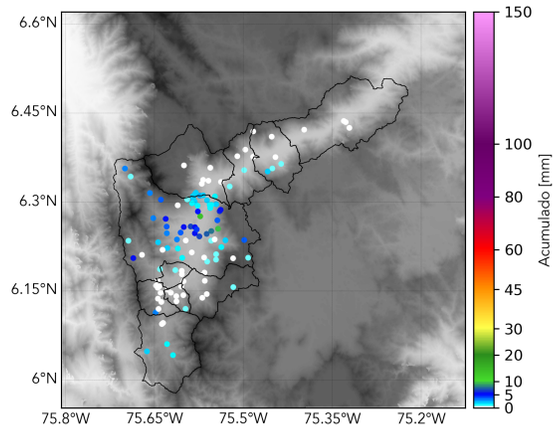
(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-10-03

EVENTO N: 1770



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Sebastián López-Camila Arroyave
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993