



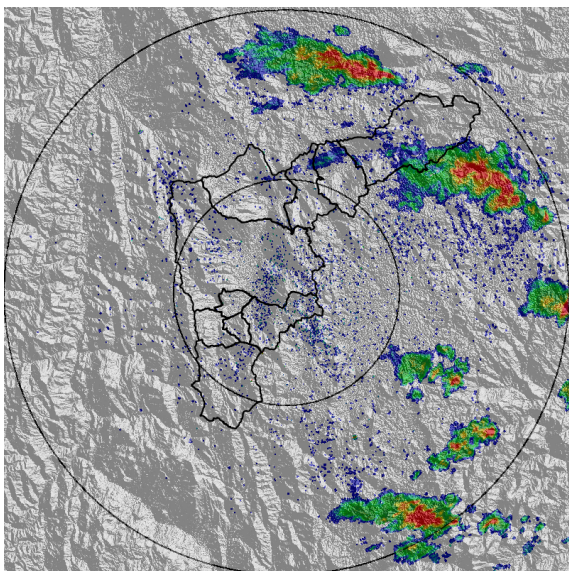
Alcaldía de Medellín

## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

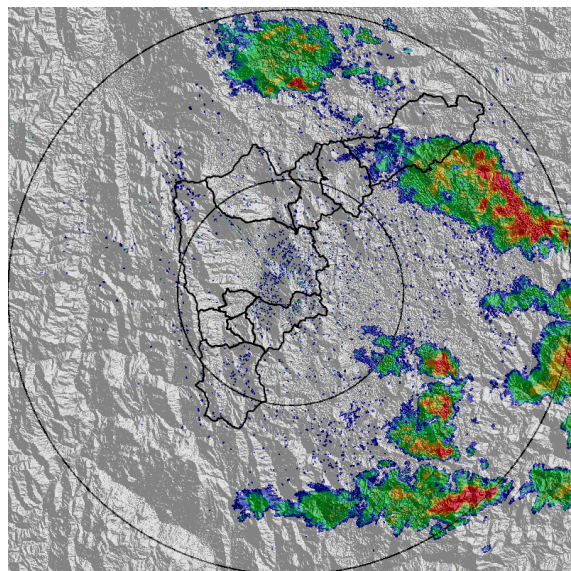
|                   |               |
|-------------------|---------------|
| FECHA: 2016-03-20 | EVENTO N: 827 |
|-------------------|---------------|

| Caracterización de los eventos  |                              | Estaciones que registraron el evento |   |                |
|---|------------------------------|--------------------------------------|---|----------------|
| <b>Fecha inicio:</b> 2016-03-20   | <b>Hora inicio:</b> 21:00:00 | N°                                   | Nombre de la estación                               | Acumulado (mm) |
| <b>Fecha fin:</b> 2016-03-21  | <b>Hora fin:</b> 03:30:00    | 82                                   | I.E Manuel Jose Caicedo                             | 16.68          |
| <b>Duración evento</b>  | 6 horas 30 min               | 47                                   | Villa Nueva Sede La Luz                             | 10.67          |
| <b>Mayor intensidad de lluvia</b>   |                              | 18                                   | Escuela El Salado                                   | 8.38           |
| <b>Magnitud</b>   | 42.67 mm/hora Hora: 22:46:01 | 56                                   | I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina | 8.38           |
| <b>Estación</b>   | 210. Telemedellin-Poblado    | 210                                  | Telemedellin-Poblado                                | 7.37           |
| <b>Municipio</b>  | Medellin, 14 El Poblado      | 205                                  | Santa Elena-Radar                                   | 7.06           |
| <b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>   |                              | 81                                   | Bomberos Guayabal                                   | 6.60           |
| <b>Magnitud</b>   | 16.68 mm                     | 30                                   | Salon Social Barbosa                                | 6.60           |
| <b>Estación</b>   | 82. I.E Manuel Jose Caicedo  | 202                                  | AMVA  | 6.18           |
| <b>Municipio</b>  | Barbosa, Aguas Calientes     | 69                                   | Parque Biblioteca Espana                            | 6.11           |
| <b>Descipción acerca de la formación del evento</b>   |                              | 84                                   | Escuela CEDEPRO                                     | 5.90           |
| El evento es generado por un sistema proveniente del oriente del departamento, el cual genero precipitaciones de intensidad media alta en el municipio de Barbosa y Girardota.  |                              | 121                                  | I.E Barrio Paris                                    | 5.84           |
|   |                              | 201                                  | Torre SIATA   | 5.84           |
|   |                              | 5                                    | I.E Santa Elena                                     | 5.59           |
|   |                              | 1                                    | Casa de Gobierno Altavista                          | 5.08           |
|   |                              |                                      |   |                |
| <b>Descipción del comportamiento</b>  |                              |                                      |   |                |
| posteriormente nuevos sistemas en el oriente ingresan en el sur del valle de Aburrá, generando así precipitaciones en ambas zonas, durante la madrugada continuaron ingresando sistemas de alta intensidad uniéndose progresivamente y cubriendo el valle de Aburrá por completo, todos los sistemas se desplazaron de oriente a occidente, no se registran aumentos significativos en el nivel del río o quebradas |                              |                                      |   |                |
|   |                              |                                      |   |                |
|   |                              |                                      |   |                |
|   |                              |                                      |   |                |
|   |                              |                                      |   |                |
|   |                              |                                      |   |                |
|   |                              |                                      |   |                |
|   |                              |                                      |   |                |
|   |                              |                                      |   |                |
|   |                              |                                      |   |                |

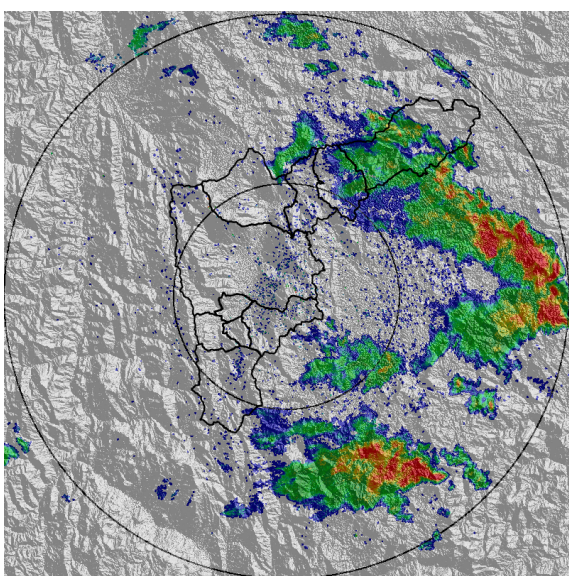




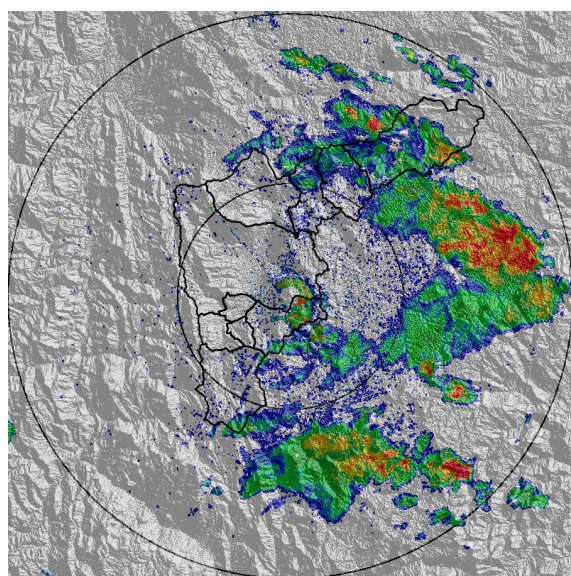
(a) 2016-03-20 21:04



(b) 2016-03-20 21:31

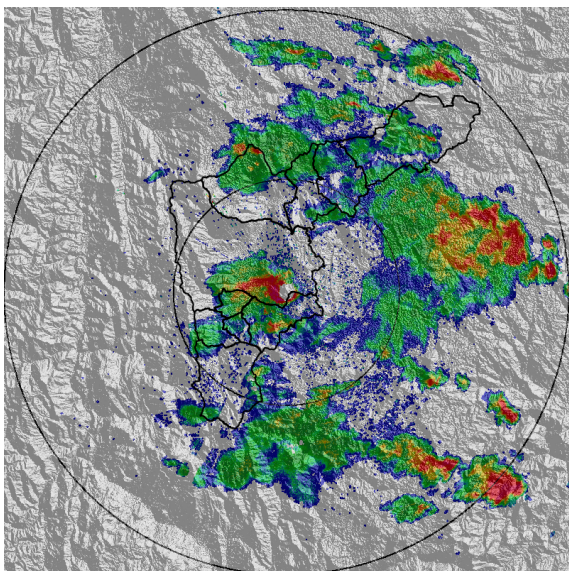


(c) 2016-03-20 22:09

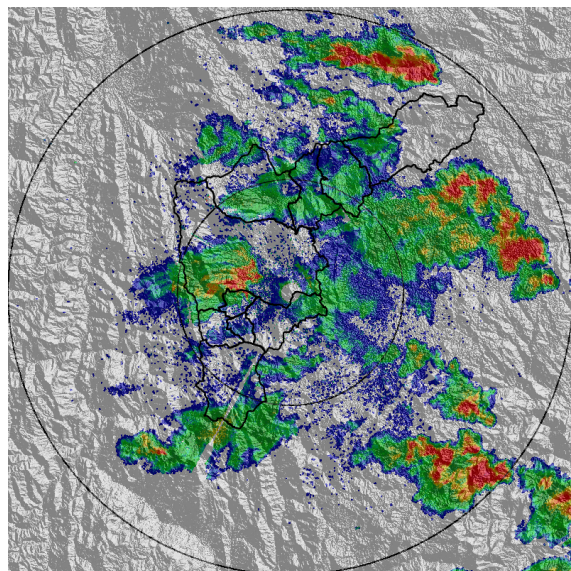


(d) 2016-03-20 22:21

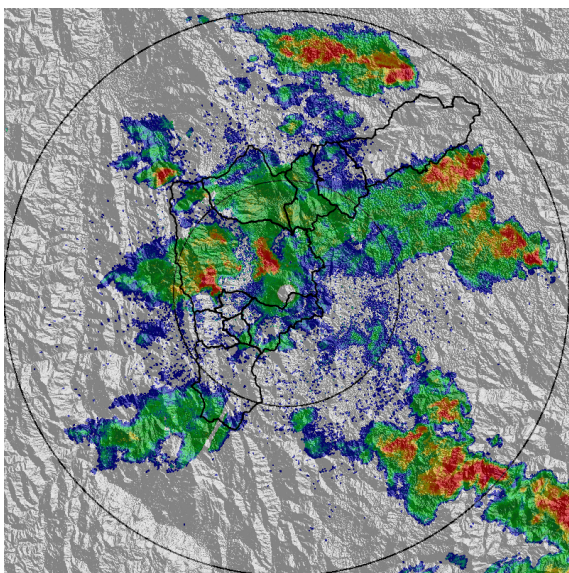




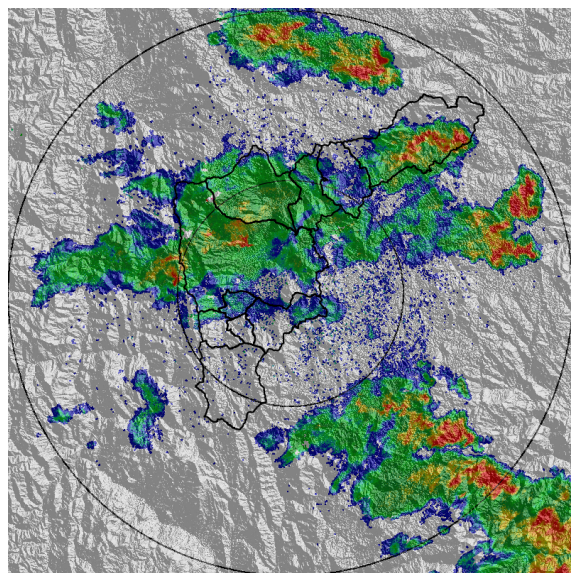
(e) 2016-03-20 22:33



(f) 2016-03-20 22:52

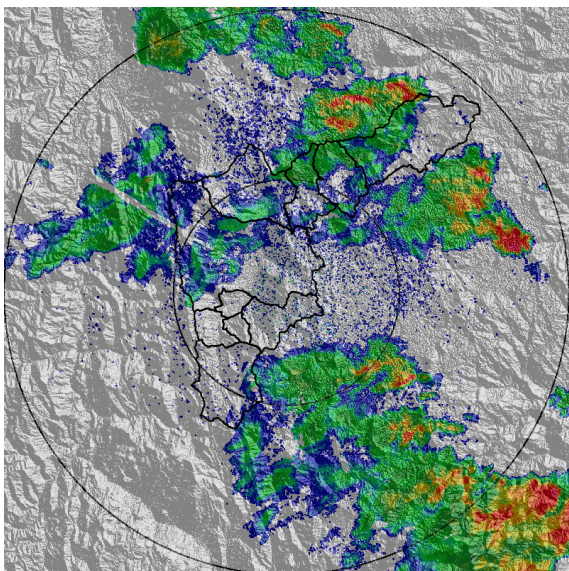


(g) 2016-03-20 23:04

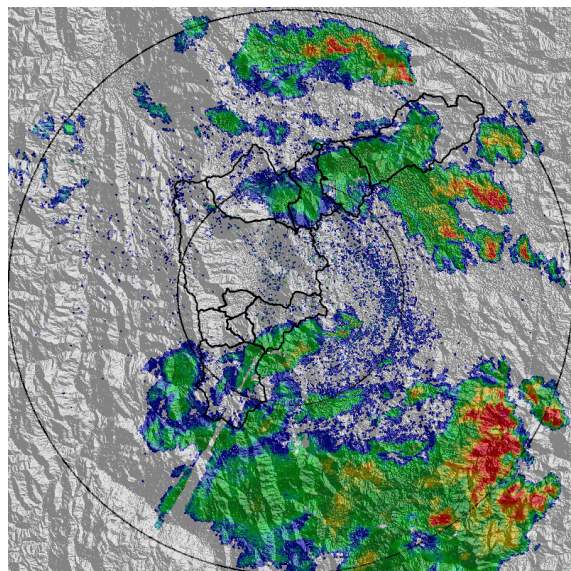


(h) 2016-03-20 23:23

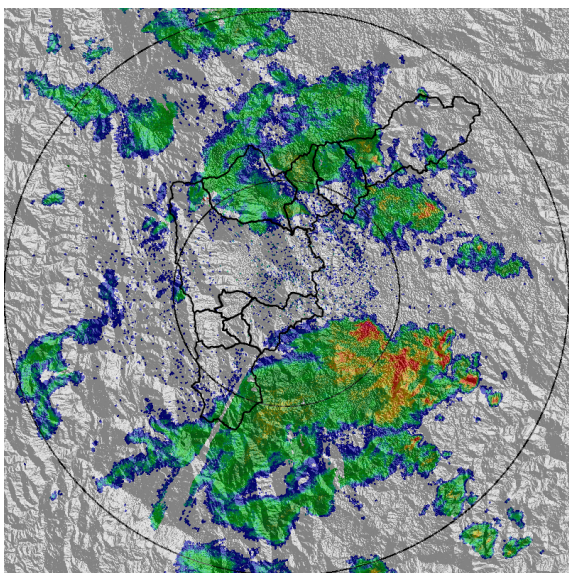




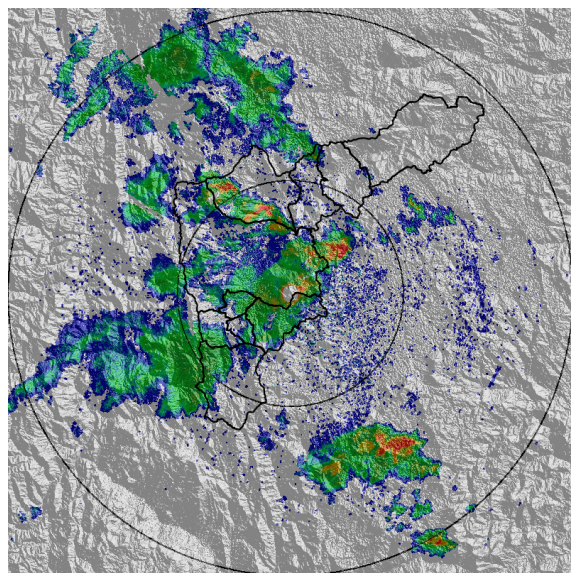
(i) 2016-03-20 23:48



(j) 2016-03-21 00:24

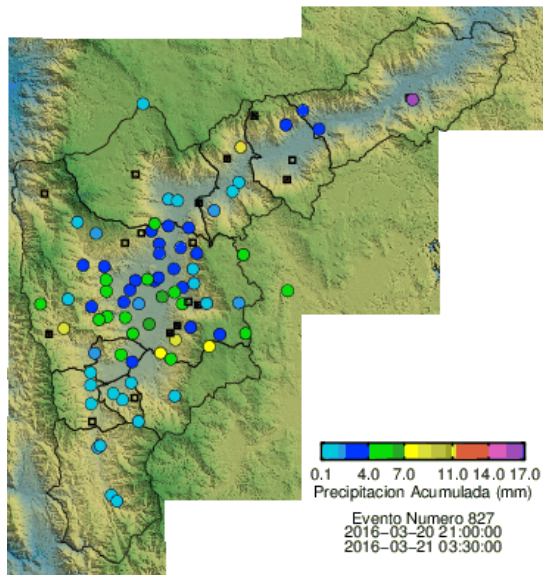


(k) 2016-03-21 01:19



(l) 2016-03-21 02:21





(m) Boletin Precipitacion

Elaborado por: Andres Felipe Cadavid Agudelo  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993

