

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

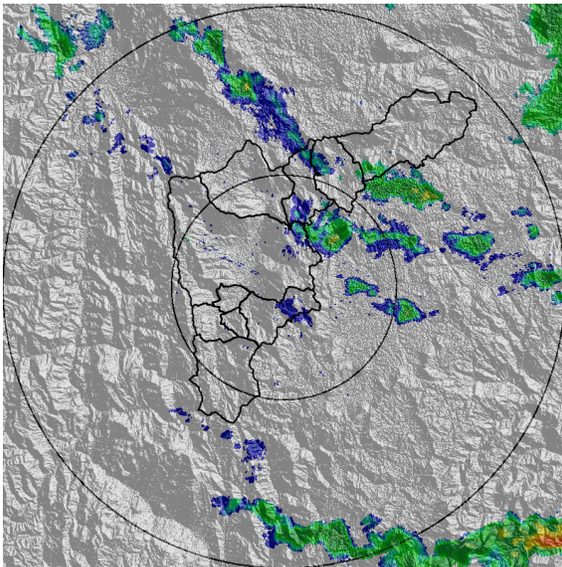
|                   |                |
|-------------------|----------------|
| FECHA: 2021-09-09 | EVENTO N: 2336 |
|-------------------|----------------|

| Caracterización de los eventos   |  | Estaciones que registraron el evento |   |                |
|--|--|--------------------------------------|---|----------------|
| Fecha inicio: 2021-09-09   | Hora inicio: 01:30:00                          | Nº                                   | Nombre de la estación                     | Acumulado (mm) |
| Fecha fin: 2021-09-09  | Hora fin: 05:40:00                             | 323                                  | Acueducto Hatillo - Pluviografica         | 11.94          |
| Duración evento  | 4 horas 10 min                                 | 127                                  | I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda | 7.62           |
| Mayor intensidad de lluvia   |  | 66                                   | I.E San Andres (Sede El Socorro)          | 6.1            |
| Magnitud   | 33.53 mm/hora Hora: 02:37:00                   | 47                                   | Villa Nueva Sede La Luz                   | 5.33           |
| Estación   | 127. I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda | 72                                   | Jose Miguel de Restrepo                   | 5.08           |
| Municipio  | Girardota,                                     | 324                                  | E.R Jamundi - Pluviografica               | 5.08           |
| Mayor registro de lluvia acumulada   |  |                                      |   |                |
| Magnitud   | 11.94 mm                                       |                                      |   |                |
| Estación   | 323. Acueducto Hatillo - Pluviografica         |                                      |   |                |
| Municipio  | Barbosa,                                       |                                      |   |                |
| Descripción del evento de precipitación  |  |                                      |   |                |
| <p>El evento se caracterizó por la formación de un sistema de precipitaciones de moderada intensidad proveniente del suroriente el cual ingresa por el costado más meridional del Valle sobre los municipios de Copacabana, Girardota y la ladera oriental de Medellín cubriendo en su recorrido hacia el noroccidente el sur del Valle y la zona limítrofe con el municipio de Medellín. En el sistemas se divisaron núcleos de moderada a alta intensidad que se posaron sobre Girardota, Copacabana y Barbosa sin afectar significativamente los niveles de riesgo de las vertientes.</p> |  |                                      |   |                |

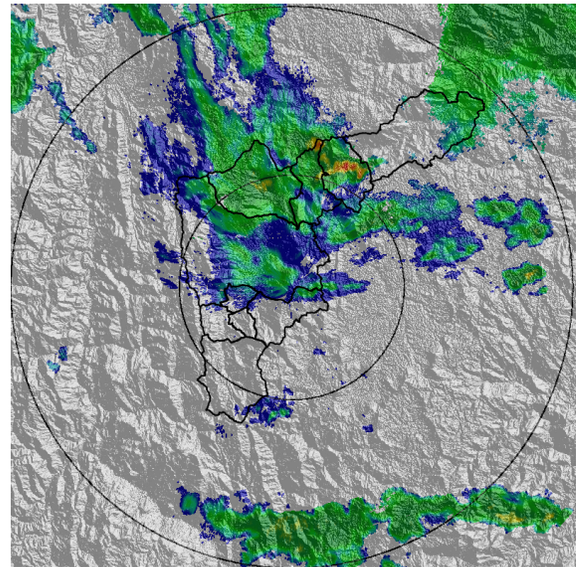
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-09-09

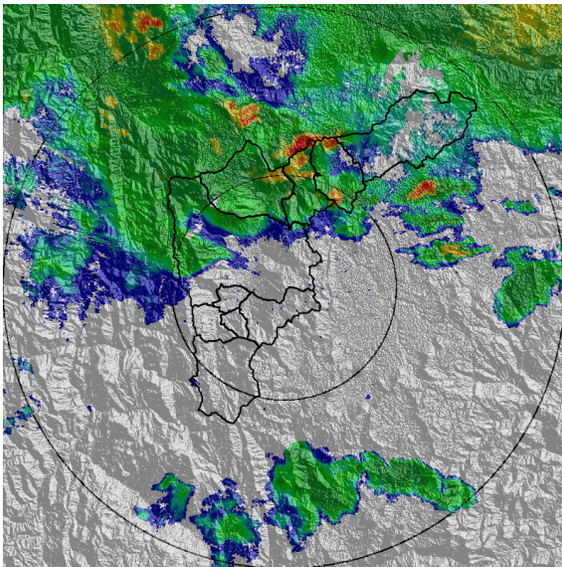
EVENTO N: 2336



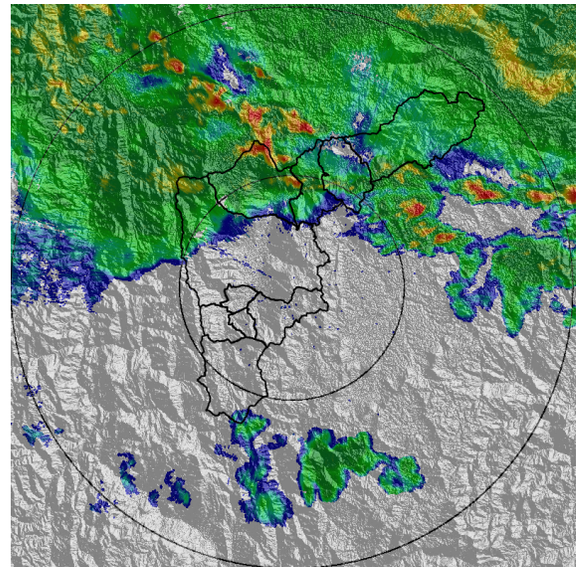
(a) 2021-09-09 01:34



(b) 2021-09-09 02:10

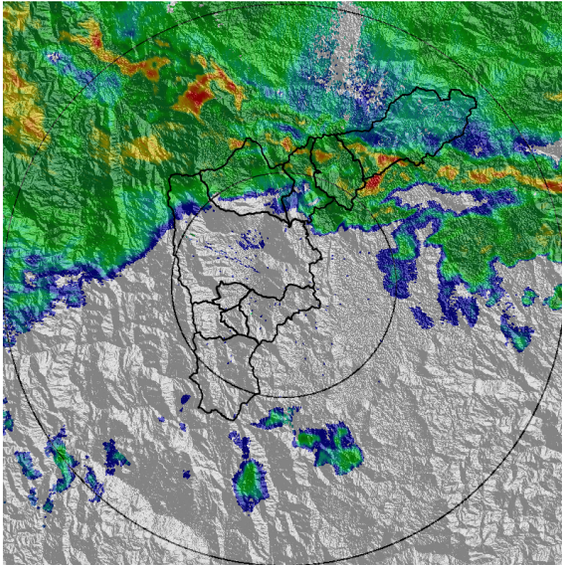


(c) 2021-09-09 02:41

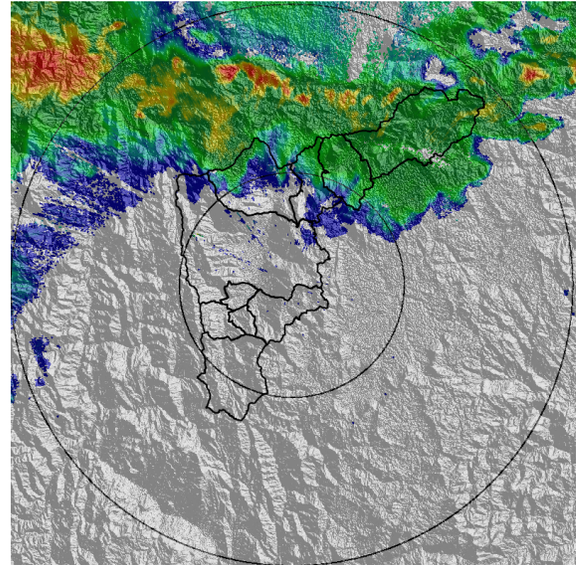


(d) 2021-09-09 03:02

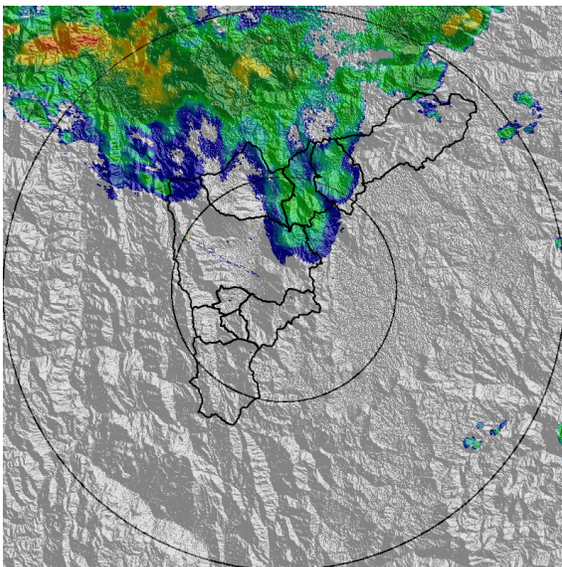
Teléfono: (+57 4) 403 8870 | Correo: [contacto@siata.gov.co](mailto:contacto@siata.gov.co)  
 Torre SIATA: Calle 50 #71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cr 48a #10sur-123, Medellín - Colombia



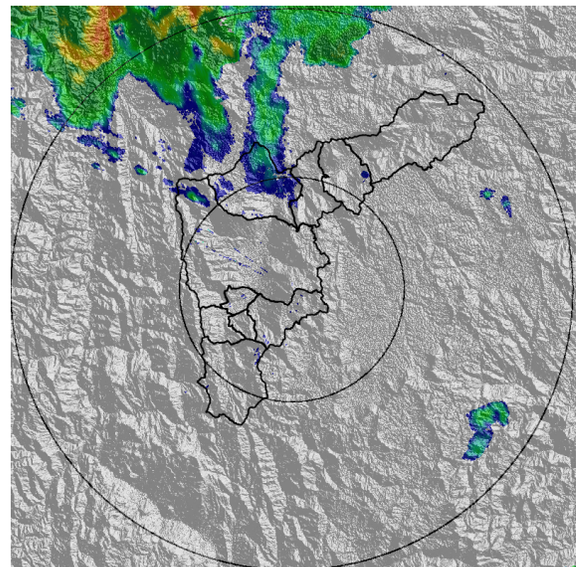
(e) 2021-09-09 03:23



(f) 2021-09-09 04:25



(g) 2021-09-09 05:07



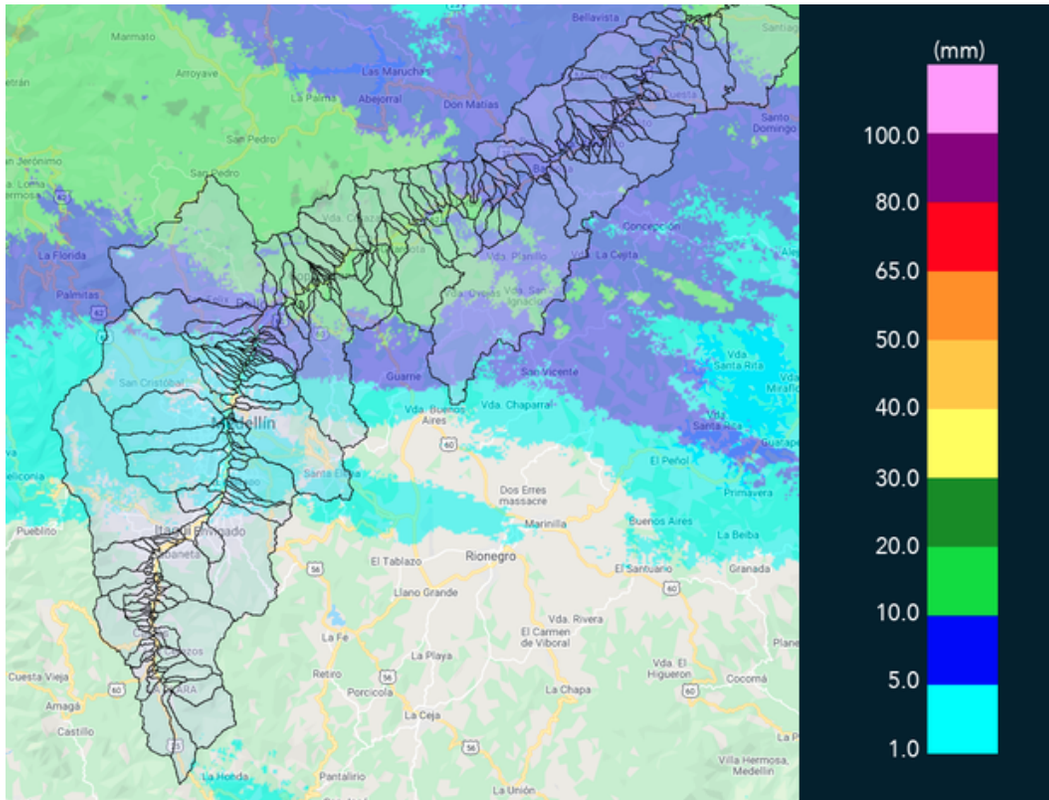
(h) 2021-09-09 05:38

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-09-09

EVENTO N: 2336

Los mayores acumulados de radar se registraron en los municipios de Girardota, Copacabana y Bello, con valores entre los 10 mm y 20 mm.

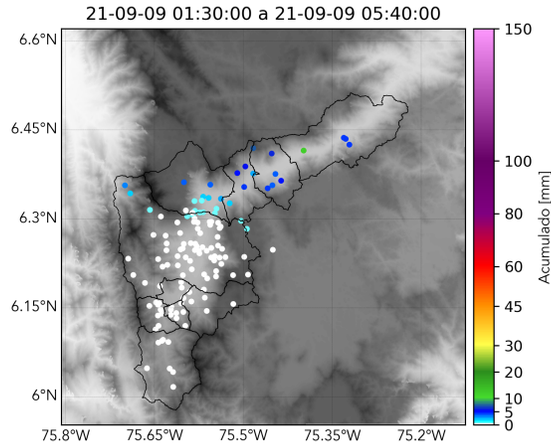


(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-09-09

EVENTO N: 2336



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Laura Villegas - Angelica Jimenez - Andrés Bilbao  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatamedellin.gov.co](http://www.siatamedellin.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993