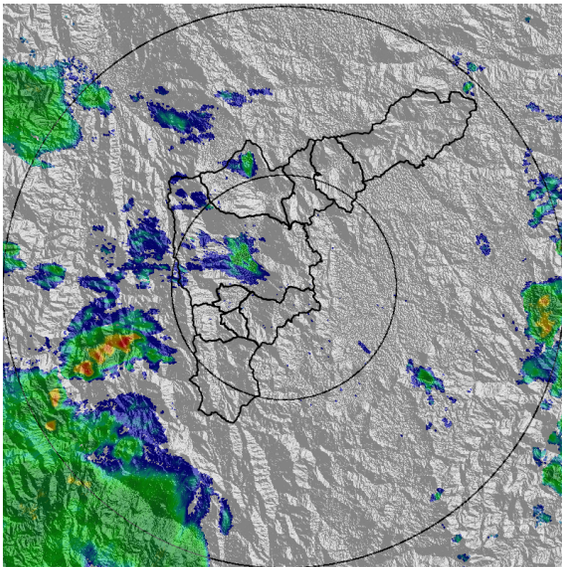


| REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN  |  |     |                                      |                                  |
|---|--|-----|--------------------------------------|----------------------------------|
| FECHA: 2021-12-31   |  |     | EVENTO N:2437                        |                                  |
| Caracterización de los eventos  |  |     | Estaciones que registraron el evento |                                  |
| Fecha inicio: 2021-12-31  | Hora inicio: 22:40:00                  | Nº  | Nombre de la estación                | Acumulado (mm)                   |
| Fecha fin: 2022-01-01   | Hora fin: 05:00:00                     | 433 | Salada Parte Alta - Pluviografica    | 8.13                             |
| Duración evento   | 6 horas 20 min                         | 383 | Salinas Caldas - Pluviografica       | 6.1                              |
| Mayor intensidad de lluvia  |  |     | 278                                  | Vereda Potrerito - Pluviografica |
| Magnitud  | 24.38 mm/hora Hora: 04:35:00           | 57  | Escuela la Clara                     | 5.84                             |
| Estación  | 46. I.E La Milagrosa                   | 457 | Ajizal                               | 5.59                             |
| Municipio   | Medellin, 09 Buenos Aires              | 58  | Escuela Luis Javier Garcia Isaza     | 5.08                             |
| Mayor registro de lluvia acumulada  |  |     |                                      |                                  |
| Magnitud  | 8.13 mm                                |     |                                      |                                  |
| Estación  | 433. Salada Parte Alta - Pluviografica |     |                                      |                                  |
| Municipio   | Caldas,                                |     |                                      |                                  |
| Descripción del evento de precipitación   |  |     |                                      |                                  |
| <p>El evento inicio con el ingreso de lluvias de baja intensidad desde el suroccidente de la región metropolitana, iniciando en el municipio de Caldas. Posteriormente las lluvias se desplazaron al occidente de Medellín, cubriendo gran parte de San Antonio de Prado, específicamente en la cuenca de la Q. Doña María. Las lluvias persistieron hasta desplazarse hacia el norte y posteriormente a cubrir con bajas intensidades todo el valle y disiparse lentamente. Finalmente, alrededor de las 05:45 se disiparon las lluvias sobre Girardota.</p> |  |     |                                      |                                  |

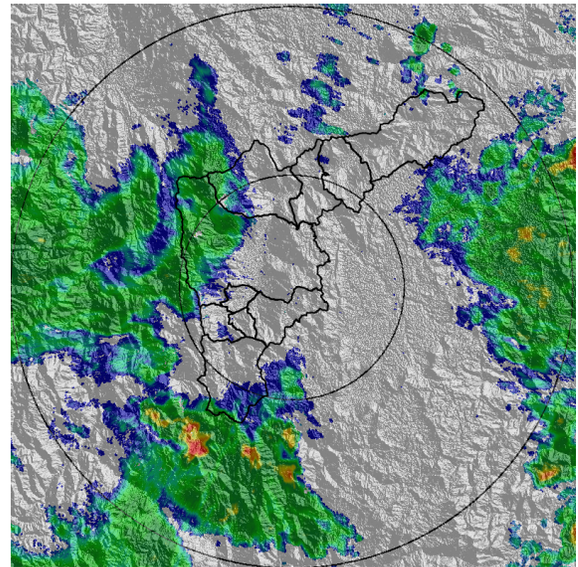
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-12-31

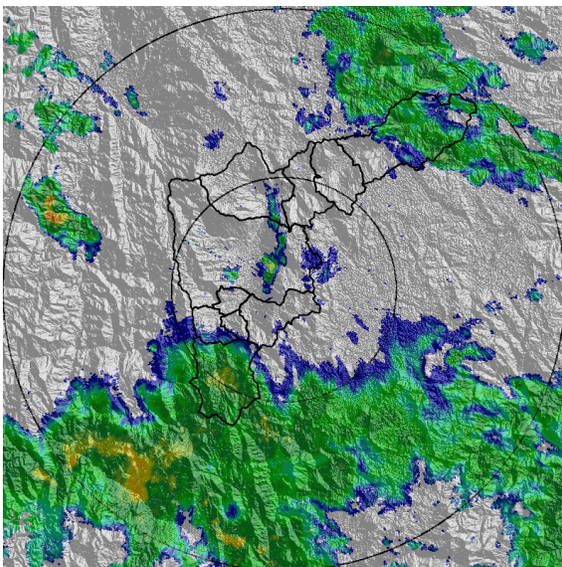
EVENTO N: 2437



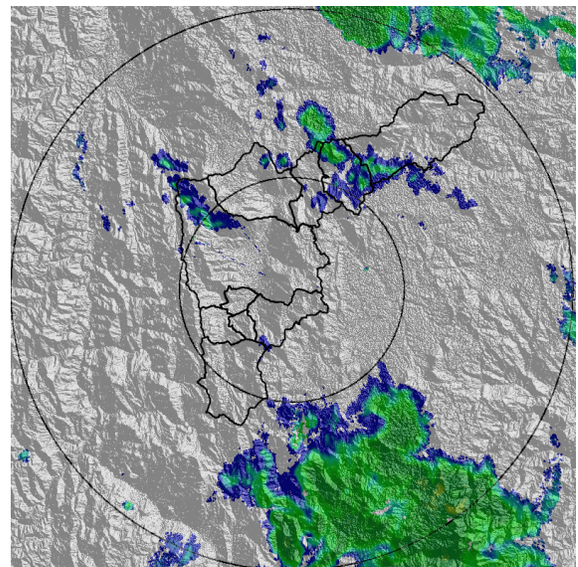
(a) 2021-12-31 23:43



(b) 2022-01-01 02:19



(c) 2022-01-01 04:28



(d) 2022-01-01 05:41

Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

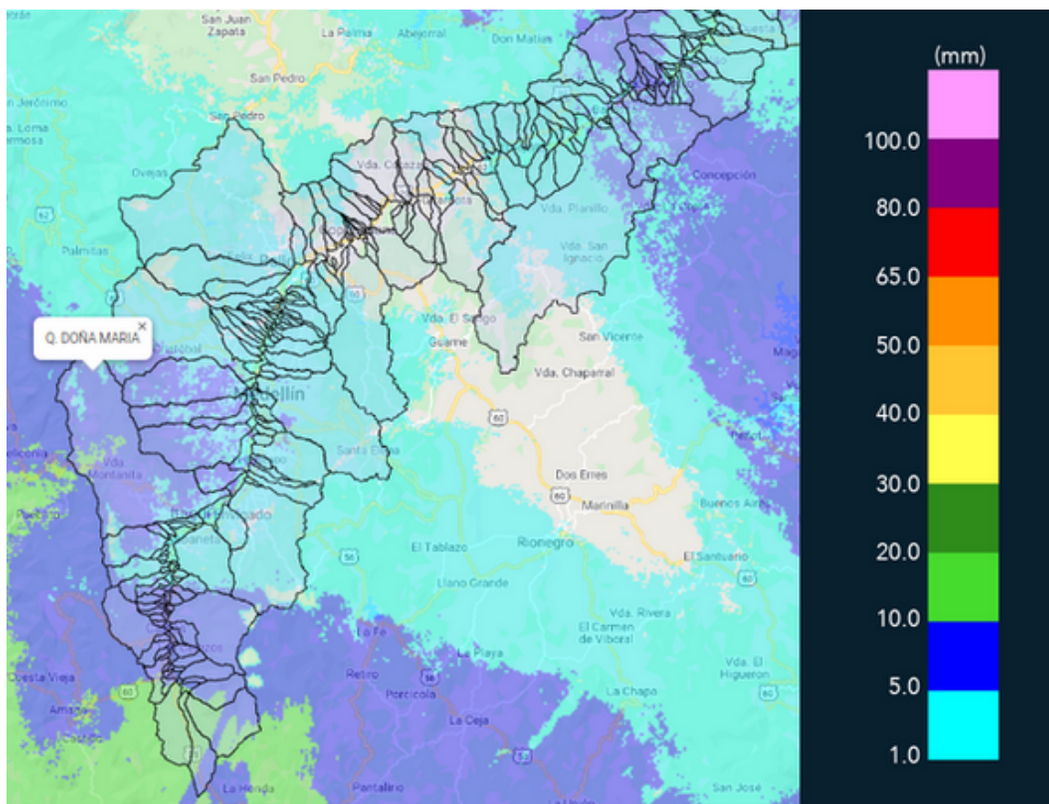
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-12-31

EVENTO N: 2437

Los mayores acumulados se registraron en la cuenca de la Q. Doña María, con valores de hasta 20 mm.



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

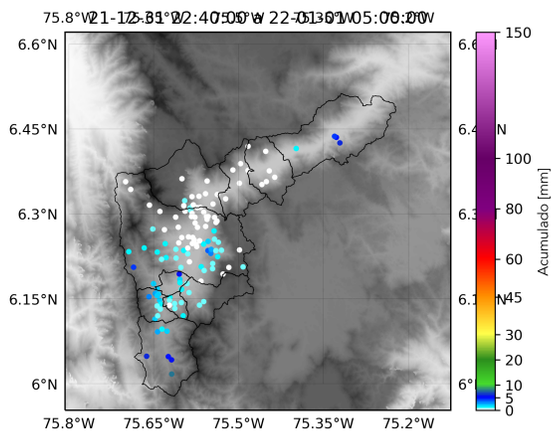
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-12-31

EVENTO N: 2437



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Gicela Vergara - Jeison Pineda - Juliana Benjumea  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: [contacto@siata.gov.co](mailto:contacto@siata.gov.co)

Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia