

## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN FECHA: 2021-07-01 EVENTO N: 2280

| Fecha fin: 2021-07-02Hora fin: 04:00:002Escuela Rural La Verde27Duración evento14 horas 40 min230Alcaldia La Estrella - Pluvio27Mayor intensidad de lluvia481Hospital La Estrella - Pluviografica26Magnitud76.2 mm/hora Hora: 02:18:0067I.E Juan Echeverry Abad25Estación2. Escuela Rural La Verde437Paradero Jalisco San Felix - Pluviografica23MunicipioMedellín48Escuela Rural Santa Angela22Mayor registro de lluvia acumulado14Escuela El Triunfo22 | .94 .43 .42 .5.4 .3.88 .2.35 .2.184 |
|--|-------------------------------------|
| Duración evento14 horas 40 min230Alcaldia La Estrella - Pluvio27Mayor intensidad de lluvia481Hospital La Estrella - Pluviografica26Magnitud76.2 mm/hora Hora: 02:18:0067I.E Juan Echeverry Abad25Estación2. Escuela Rural La Verde437Paradero Jalisco San Felix - Pluviografica23MunicipioMedellín48Escuela Rural Santa Angela22Mayor registro de lluvia acumulado14Escuela El Triunfo22   |                                     |
| Mayor intensidad de Iluvia481Hospital La Estrella - Pluviografica26Magnitud76.2 mm/hora Hora: 02:18:0067I.E. Juan Echeverry Abad25Estación2. Escuela Rural La Verde437Paradero Jalisco San Felix - Pluviografica23MunicipioMedellín48Escuela Rural Santa Angela22Mayor registro de Iluvia acumulado14Escuela El Triunfo22  | .42<br>5.4<br>3.88<br>2.35<br>2.1   |
| Magnitud76.2 mm/hora Hora: 02:18:0067I.E Juan Echeverry Abad25Estación2. Escuela Rural La Verde437Paradero Jalisco San Felix - Pluviografica23MunicipioMedellín48Escuela Rural Santa Angela22Mayor registro de Iluvia acumulado14Escuela El Triunfo22  | 5.4<br>3.88<br>2.35<br>2.1          |
| Estación 2. Escuela Rural La Verde 437 Paradero Jalisco San Felix - Pluviografica 23  Municipio Medellín 48 Escuela Rural Santa Angela 22  Mayor registro de Iluvia acumulado 14 Escuela El Triunfo 22   | 3.88<br>2.35<br>2.1                 |
| Municipio     Medellín     48     Escuela Rural Santa Angela     22       Mayor registro de Iluvia acumulado     14     Escuela El Triunfo     22  | 2.35                                |
| Mayor registro de Iluvia acumulado 14 Escuela El Triunfo 22  | 2.1                                 |
|  |                                     |
| Magnitud 27.04 mm 281 Magnelagia Physicagnic 21  | .84                                 |
| Wegacolegio - i luviografica 21  |                                     |
| Estación 2. Escuela Rural La Verde 18 Escuela El Salado 20   | .83                                 |
| MunicipioMedellín121I.E Barrio Paris20   | .57                                 |
| Descripción del evento de precipitación 395 La harenala santa Maria- Pluviografica 20  | .32                                 |
| El evento inicia en la tarde del 1 de junio con la formación de  | .32                                 |
| Iluvias de intensidades moderadas a altas sobre los municipios 244 Bomberos Envigado - Pluvio 17   | .27                                 |
| del sur del valle, el corregimiento de Palmitas y la zona urbana de Medellín, las cuales se disiparon rápidamente.   | .48                                 |
| Posteriormente nuevos núcleos con alta intensidad se formaron  10 Escuela Rural El Boqueron  | .48                                 |
|  | .22                                 |
| aumento de nivel a riesgo naranja en la quebrada La Madera,<br>en Bello. En la noche se vuelven a registrar altas intensidades   | .46                                 |
| en el municipio de Caldas y de baja intensidad en el resto del 282 La isla - Pluviografica 13  | .21                                 |
| valle de manera intermitente, especialmente en el norte, debido al ingreso de humedad desde el oriente de Antioquia.   | .45                                 |
| Finalmente, en la madrugada del 2 de junio se desarrolla un  | .19                                 |
| núcleo con altas intensidades entre el corregimiento de San 241 Sede Social Picacho Las Vegas 11   | .68                                 |
| Antonio de Prado, La Estrella e Itagüí, provocando aumento significativo en el nivel de las quebradas Doña María, La   | .43                                 |
| Guayabala y La Tablaza, y el río Aburrá a la altura de Puente  | .18                                 |
| 33. I.E Pedro Nel 10   | .67                                 |
| Metro la estrella - Pluviografica 10   | .41                                 |
| 7 Escuela Republica de Cuba 10   | .41                                 |
| <u> </u>   | .16                                 |
| 515 La Valeria - Caldas 9.   | 91                                  |
| Salinas Caldas - Pluviografica 9.  | 91                                  |
| 253 Parque 3 Aguas - Pluvio 9.   | 91                                  |
| 58 Escuela Luis Javier Garcia Isaza 9.   | 65                                  |
| 8 Escuela CEDEPRO 9.   | 65                                  |
| I.E Pedro Octavio Amado 9  | .4                                  |

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









Un proyecto de:

Andalucia Caldas - Pluviografica

Santa Maria Goretti

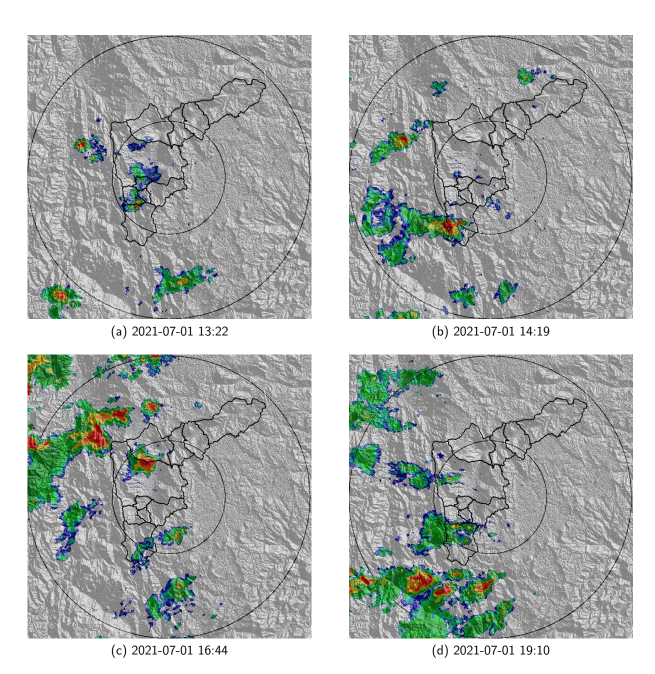


8.89



## IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-07-01 EVENTO N: 2280



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



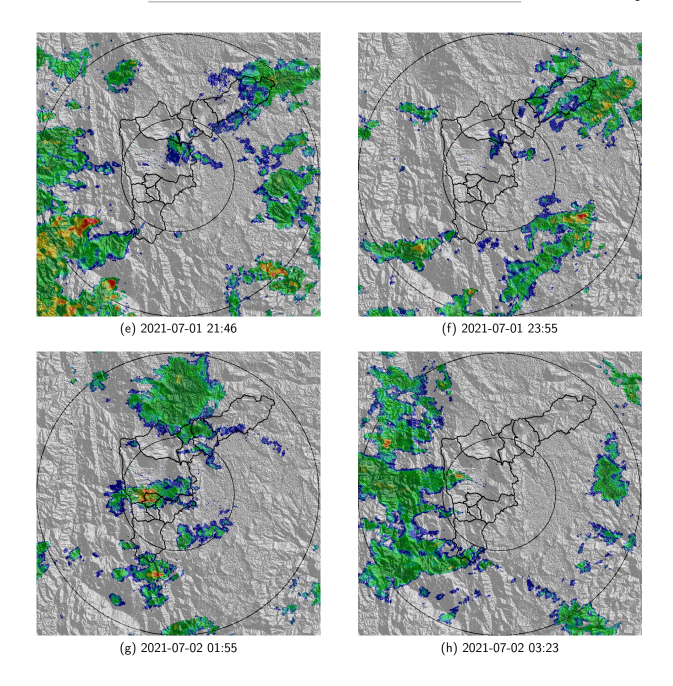
eρŋ° ₄{ISAGEN

















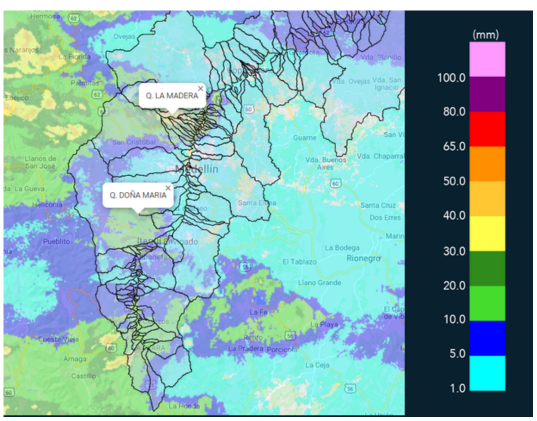






| MAPA ACUMULADO    |                        |  |  |
|-------------------|------------------------|--|--|
| FECHA: 2021-07-01 | <b>EVENTO N</b> : 2280 |  |  |

Los mayores acumulados de radar se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Madera (Bello) y Doña María (Medellín) con valores entre 30 y 40 mm.



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

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





Con el apoyo de:









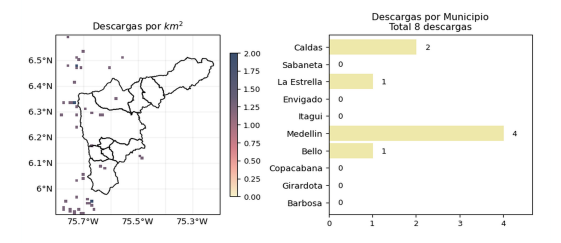
| MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS |                        |  |  |
|---------------------------|------------------------|--|--|
| FECHA: 2021-07-01         | <b>EVENTO N</b> : 2280 |  |  |

Se registraron en total 8 descargas eléctricas, 4 de ellas en Medellín.



## **Descargas Eléctricas** Información Satelital: Sensor GLM

Fecha de emisión: 2021-07-01 13:20 a 2021-07-02 04:00



f 🎔 🖸 🕟 @siatamedellin www.siata.gov.co

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

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











| RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL |                                    |                              |                     |                                  |  |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------|----------------------------------|--|
| Estación                      | Ubicación                          | Pico de la<br>hidrografa [m] | Feha y Hora         | Máximo nivel de riesgo alcanzado |  |
| 134. Q. La Madera - Nivel     | Bello - Barrio Nuevo               | 1.408                        | 2021-07-01 16:49:00 | Naranja                          |  |
| 326. Q. La Guayabala - Nivel  | Medellin - San Jose del Manzanillo | 1.457                        | 2021-07-02 03:03:00 | Naranja                          |  |
| 236. Q. Dona Maria            | Itagui - Santa Maria No. 2         | 1.664                        | 2021-07-02 03:00:00 | Naranja                          |  |
| 247. Q. El Tablazo - Nivel    | Itagui - El Progreso               | 0.994                        | 2021-07-02 02:46:00 | Naranja                          |  |
| 93. Puente 33                 | Medellin - Perpetuo Socorro        | 1.017                        | 2021-07-02 03:35:00 | Naranja                          |  |



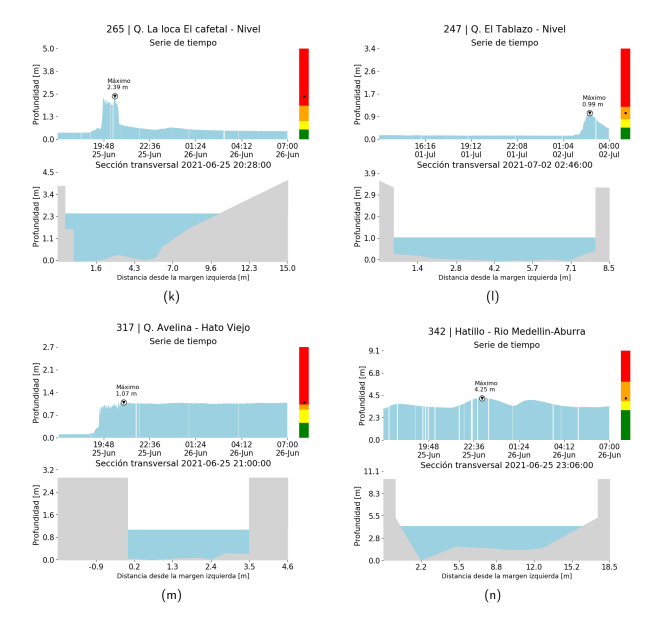


















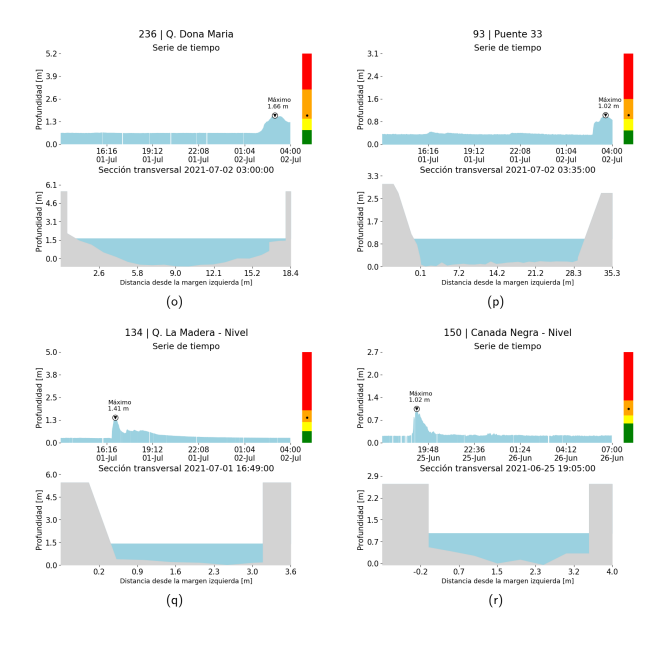
Con el apoyo de:















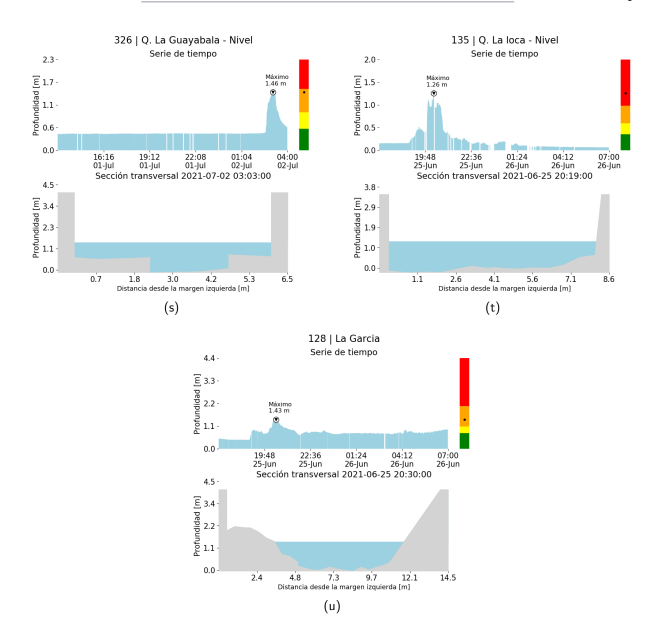
Con el apoyo de:















Con el apoyo de:

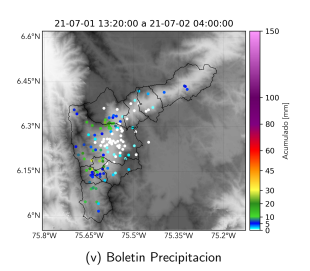


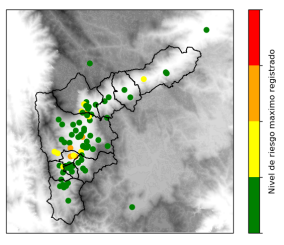






| RESUMEN REDES DE MONITOREO |                        |  |  |  |
|----------------------------|------------------------|--|--|--|
| FECHA: 2021-07-01          | <b>EVENTO N</b> : 2280 |  |  |  |





(w) Boletin Nivel

Elaborado por: Angélica Jiménez - Andrés Bilbao - Valeria Gil Área Operacional Sistema de Alerta Temprana www.siata.gov.co / @siatamedellin Teléfono: 4341987 - 4341993

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









