



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

| | |
|-------------------|----------------|
| FECHA: 2019-07-10 | EVENTO N: 1726 |
|-------------------|----------------|

| Caracterización de los eventos | | Estaciones que registraron el evento | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---|----------------|
| Fecha inicio: 2019-07-10 | Hora inicio: 21:37:00 | Nº | Nombre de la estación | Acumulado (mm) |
| Fecha fin: 2019-07-11 | Hora fin: 04:17:00 | 82 | I.E Manuel Jose Caicedo | 6.44 |
| Duración evento | 6 horas 40 min | 122 | Tasajera | 6.37 |
| Mayor intensidad de lluvia | | 73 | Ciudadela Educativa La Vida | 6.17 |
| Magnitud | 9.96 mm/hora Hora: 02:29:00 | 66 | I.E San Andres (Sede El Socorro) | 5.84 |
| Estación | 202. AMVA | 88 | CUIDA Juan Cojo | 5.59 |
| Municipio | Medellin, 10 La Candelaria | 127 | I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda | 5.33 |
| Mayor registro de lluvia acumulado | | 323 | Acueducto Hatillo - Pluviografica | 5.33 |
| Magnitud | 6.44 mm | 72 | Jose Miguel de Restrepo | 5.08 |
| Estación | 82. I.E Manuel Jose Caicedo | | | |
| Municipio | Barbosa, None | | | |

Descripción del evento de precipitación

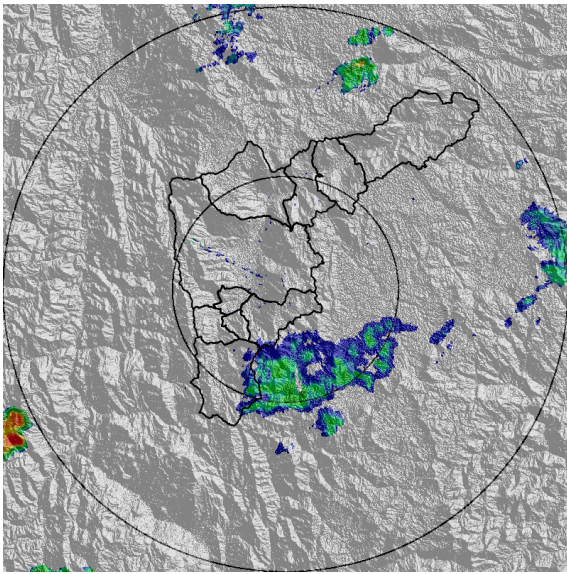
El evento inicia hacia las 21:37, cuando un sistema proveniente del este ingresa a Caldas, generando lluvias de baja intensidad en este municipio y en La Estrella, Itagüí y en el sur de Medellín. Hacia las 23:06 estos sistemas se habían disipado a medida que se desplazaban hacia el occidente, y simultáneamente, se registraban lluvias en Girardota debido a una serie de sistemas de baja-moderada intensidad que se acercaban al Valle de Aburrá por el este del mismo. A las 00:13, se presentaban lluvias en el norte de Barbosa, y tiempo después, dicho sistema había ingresado a todos los municipios del Valle, generando precipitaciones de baja-moderada intensidad a medida que se desplazaba hacia el occidente. Para las 04:17, las lluvias habían cesado en todos los municipios del Valle de Aburrá.



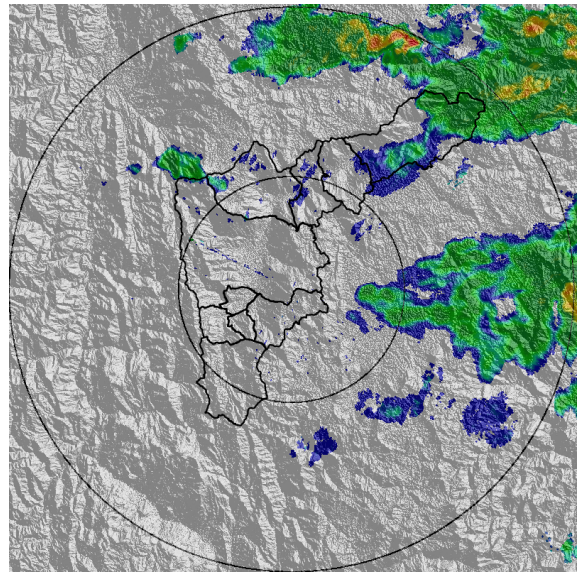
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-07-10

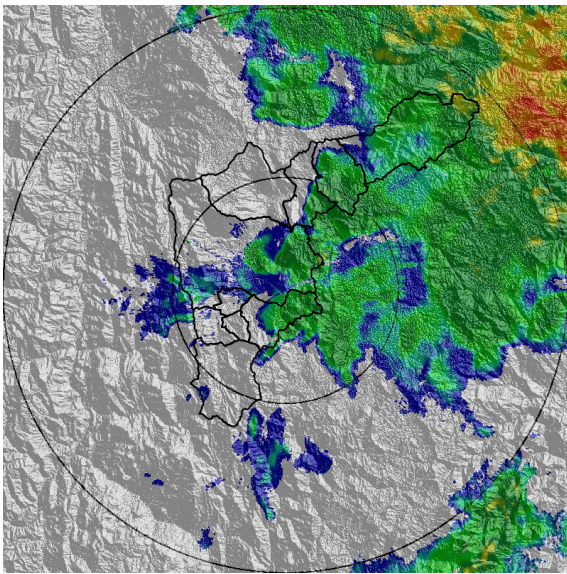
EVENTO N: 1726



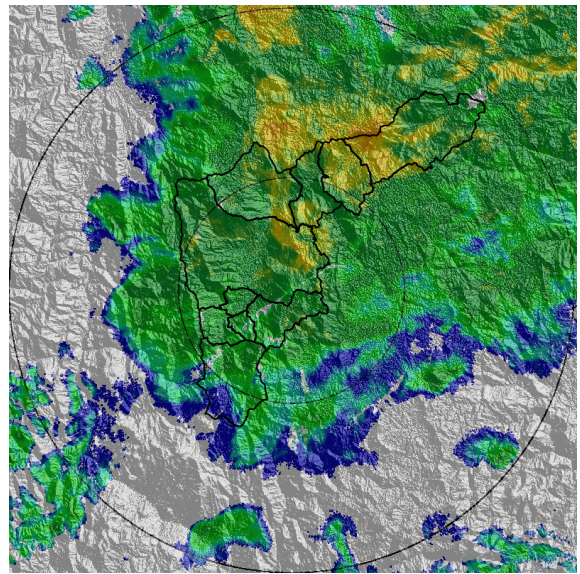
(a) 2019-07-10 21:37



(b) 2019-07-11 00:03



(c) 2019-07-11 01:21



(d) 2019-07-11 02:18

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



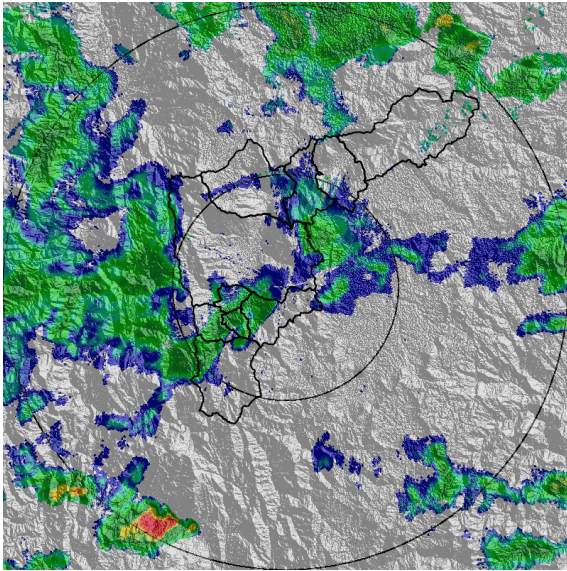
Con el apoyo de:



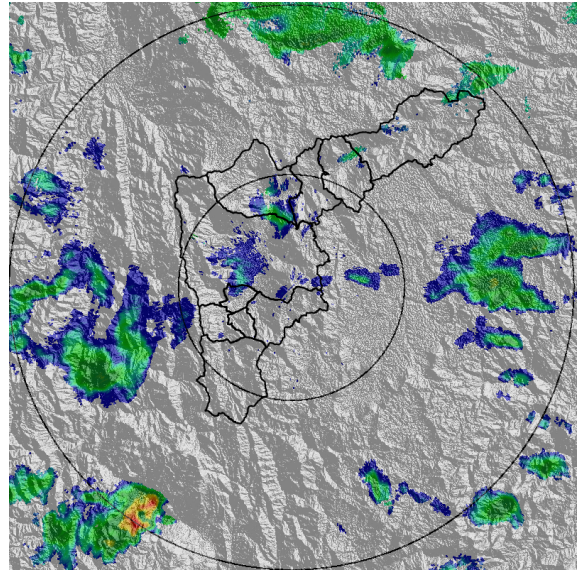
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2019-07-11 03:51



(f) 2019-07-11 04:17

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

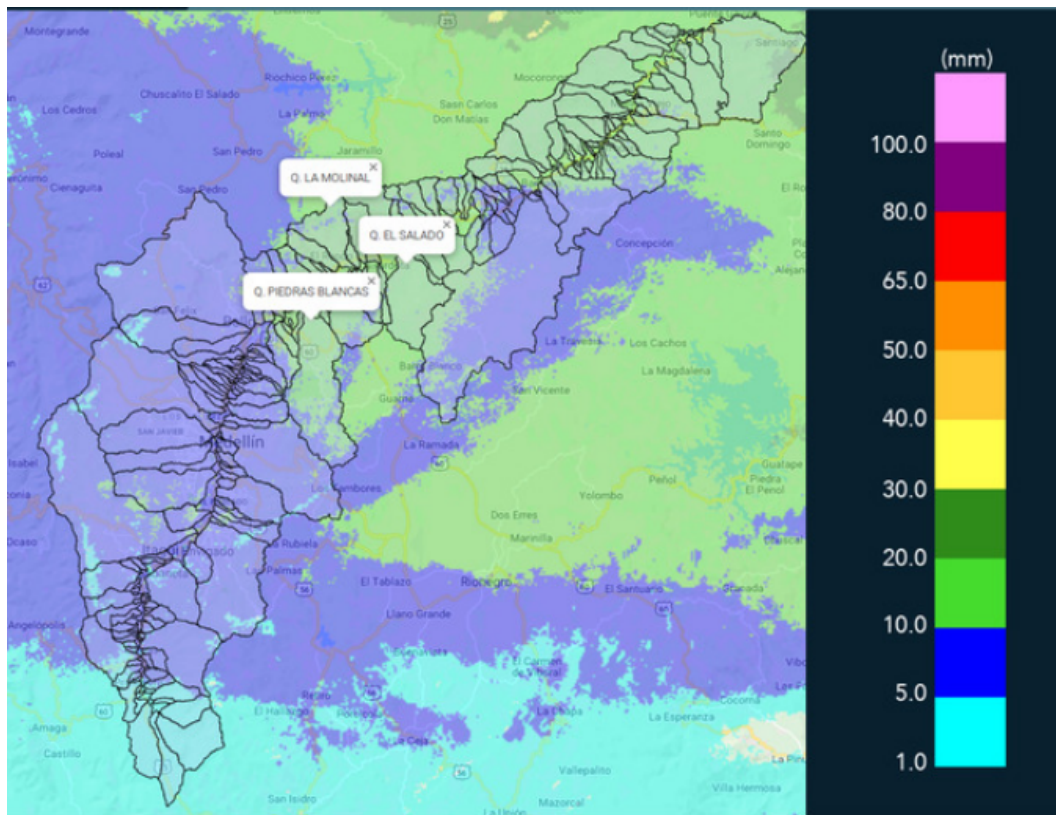


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-07-10

EVENTO N: 1726

Los máximos acumulados de radar se registraron en las cuencas de las quebradas La Molinal, El Salado y Piedras Blancas, con valores entre 10mm y 30mm.



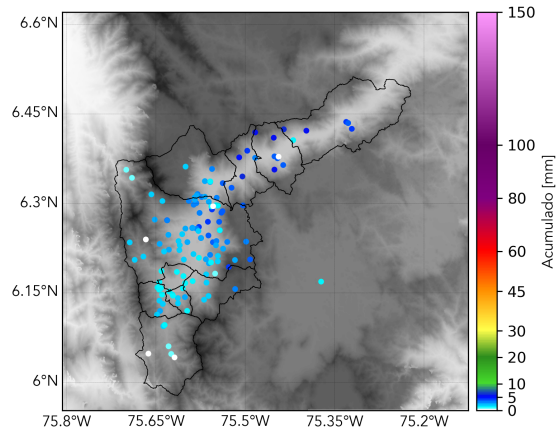
(g) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-07-10

EVENTO N: 1726



(h) Boletín Precipitación

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

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín