



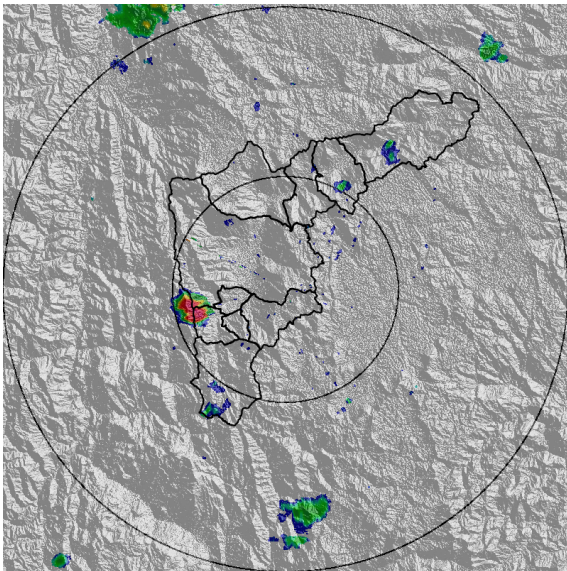
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2019-06-25		EVENTO N: 1717	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2019-06-25	Hora inicio: 15:06:00	Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2019-06-25	Hora fin: 20:12:00	189	Pluviografica La Sanin
Duración evento	5 horas 06 min	44	I.E Villa Turbay
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		184	Miraflores
Magnitud	134.11 mm/hora Hora: 17:42:00	35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
Estación	44. I.E Villa Turbay	56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina
Municipio	Medellin, 08 Villa Hermosa	289	Seminario Redemptoris - Pluviografica
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>		334	Manuel Mejia Vallejo - pluviografica
Magnitud	16.51 mm	49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)
Estación	189. Pluviografica La Sanin	16	I.E Ramon Munera Lopera
Municipio	Medellin, None	41	Comisaria El Poblado
<b>Descripción del evento de precipitación</b>		81	Bomberos Guayabal
<p>El evento inicia a las 15:06 con la formación de un núcleo de alta intensidad en el municipio de La Estrella que se disipa alrededor de las 15:37. Cerca de las 16:20 se generaban núcleos de moderada intensidad al norte de Medellín y al sur de Caldas. Este último se intensifica en su desplazamiento al occidente del valle; a su vez se generaban otros núcleos de alta intensidad sobre el sur de Medellín y el oriente de Barbosa que se disipan cerca de las 17:15. A las 17:21 con la formación de un núcleo de alta intensidad sobre las cuencas de las Q. Santa Elena y Q. Piedras blancas en el oriente de Medellín, este sistema se desplazaba hacia el centro del municipio generando precipitaciones en las comunas orientales. (18:00) Continuaba la lluvia de intensidad moderada-alta sobre el centro de Medellín, Envigado e Itagüí. (18:50) Las lluvias se desplazaban hacia el sur-occidente del valle y generaban precipitaciones de baja intensidad sobre el corregimiento de San Antonio de Prado, las comunas del occidente de Medellín e Itagüí. A las 19:30 precipitaciones de baja intensidad cubren los municipios de Medellín e Itagüí que se disipan por completo alrededor de las 20:12.</p>		244	Bomberos Envigado - Pluvio



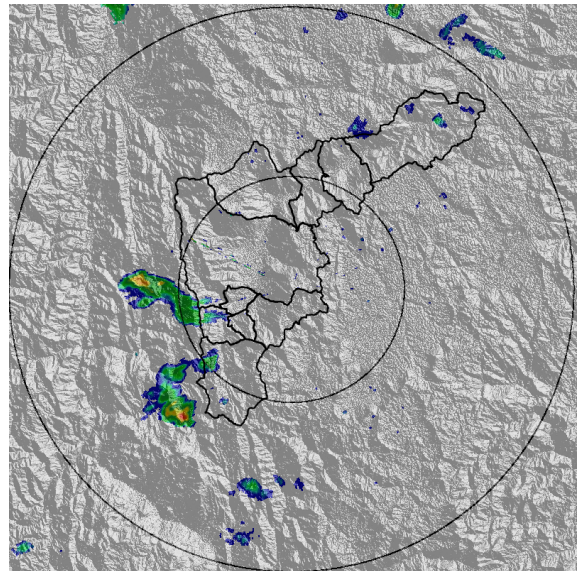
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-06-25

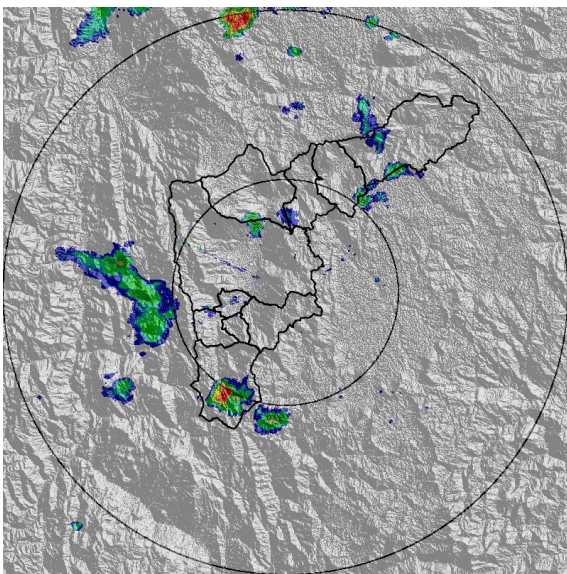
EVENTO N: 1717



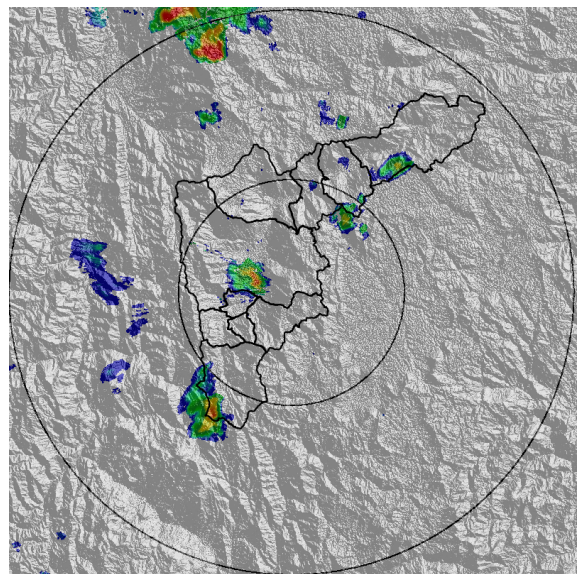
(a) 2019-06-25 15:16



(b) 2019-06-25 15:47



(c) 2019-06-25 16:29



(d) 2019-06-25 17:00

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



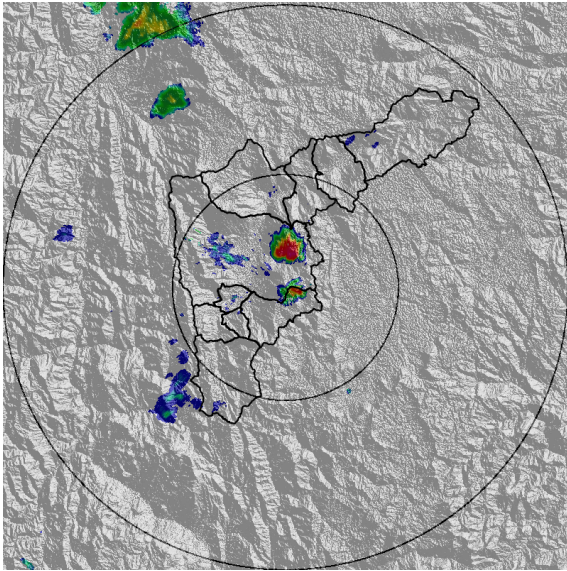
Con el apoyo de:



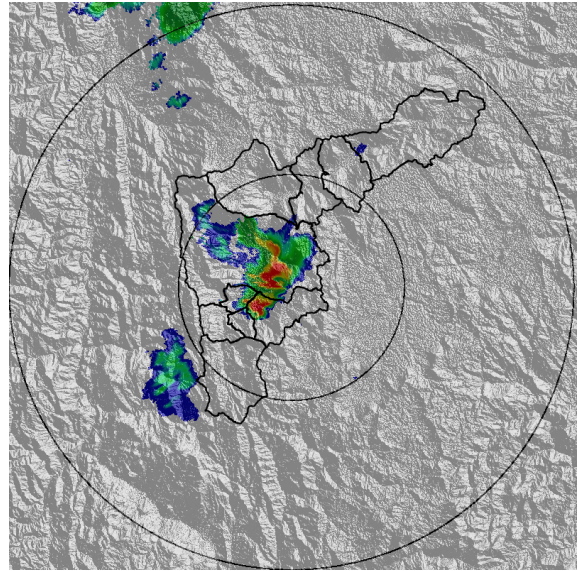
Un proyecto de:



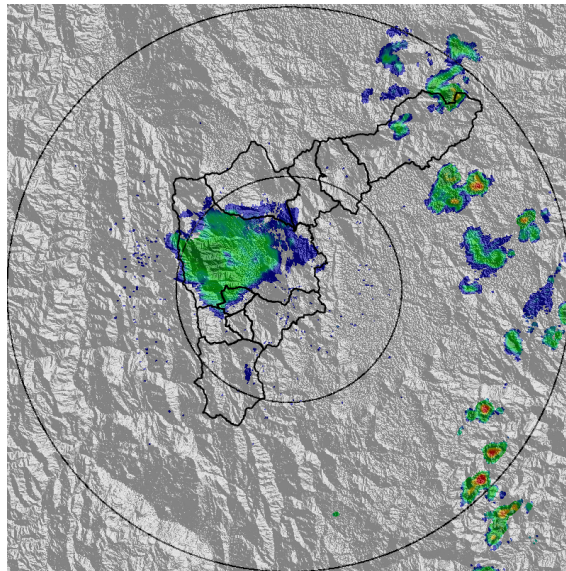
Alcaldía de Medellín



(e) 2019-06-25 17:31



(f) 2019-06-25 18:07



(g) 2019-06-25 19:36

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



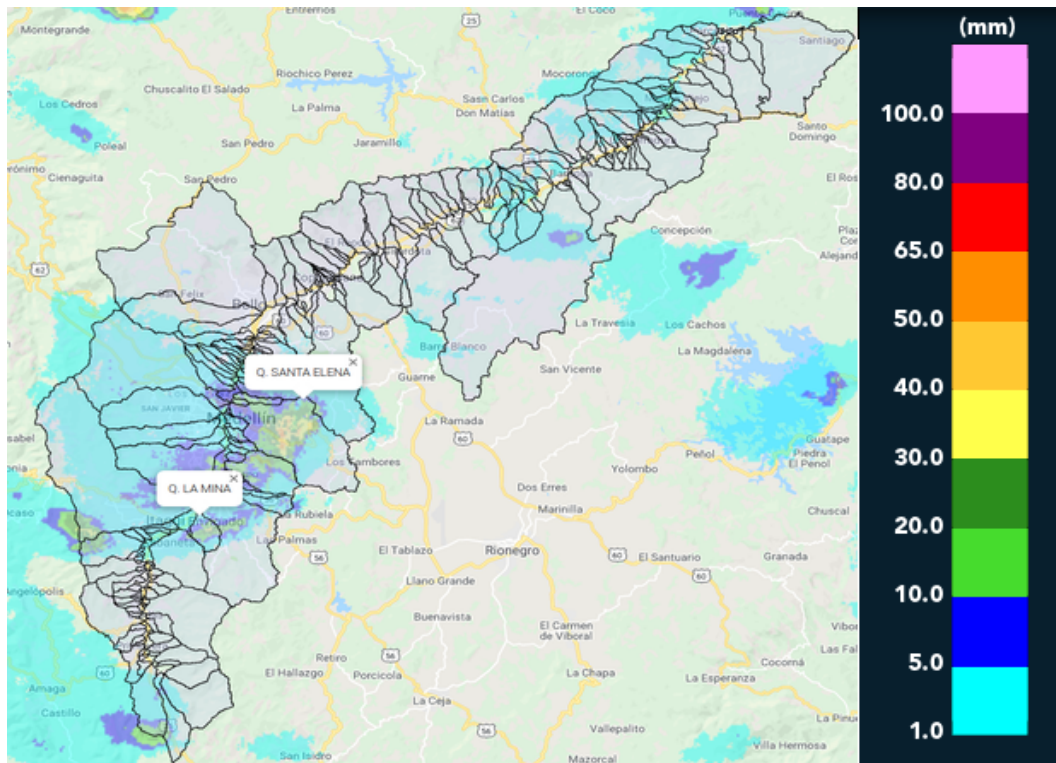


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-06-25

EVENTO N: 1717

La quebrada Santa Elena, en Medellín, registró el mayor acumulado de precipitación de radar del evento con valores entre 30mm y 65mm.



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

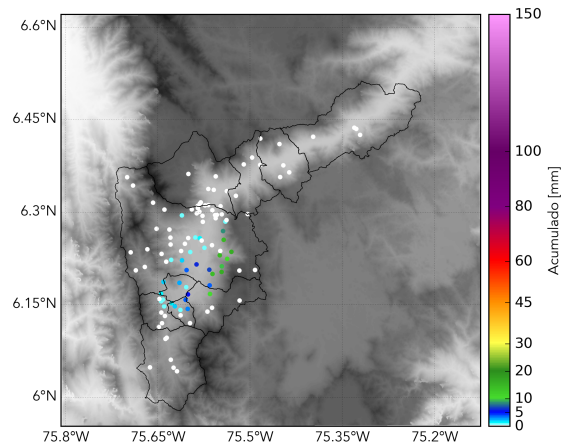




RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-06-25

EVENTO N: 1717



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Manuela Guarín - Diana Camila Arroyave  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.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