



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2019-06-25	EVENO N: 1717
-------------------	---------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2019-06-25	Hora inicio: 17:21:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2019-06-25	Hora fin: 18:59:00	189	Pluviografica La Sanin	16.51
Duración evento	1 hora 38 min	44	I.E Villa Turbay	16.0
Mayor intensidad de lluvia		184	Miraflores	15.24
Magnitud	134.11 mm/hora Hora: 17:42:00	56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	13.97
Estación	44. I.E Villa Turbay	35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	11.68
Municipio	Medellin, 08 Villa Hermosa	289	Seminario Redemptoris - Pluviografica	11.18
Mayor registro de lluvia acumulada		334	Manuel Mejia Vallejo - pluviografica	10.16
Magnitud	16.51 mm	49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	9.4
Estación	189. Pluviografica La Sanin	16	I.E Ramon Munera Lopera	8.38
Municipio	Medellin, None	41	Comisaria El Poblado	6.6
Descripción del evento de precipitación		244	Bomberos Envigado - Pluvio	5.59

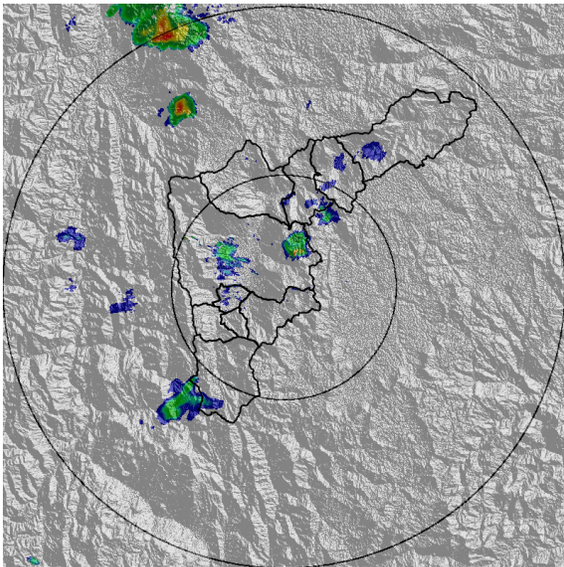
El evento inicia a las 17:21 con la formación de un núcleo de alta intensidad sobre las cuencas de las Q. Santa Elena y Q. Piedras blancas en el oriente de Medellín, este sistema se desplazaba hacia el centro del municipio generando precipitaciones en las comunas orientales. (18:00) Continuaba la lluvia 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.



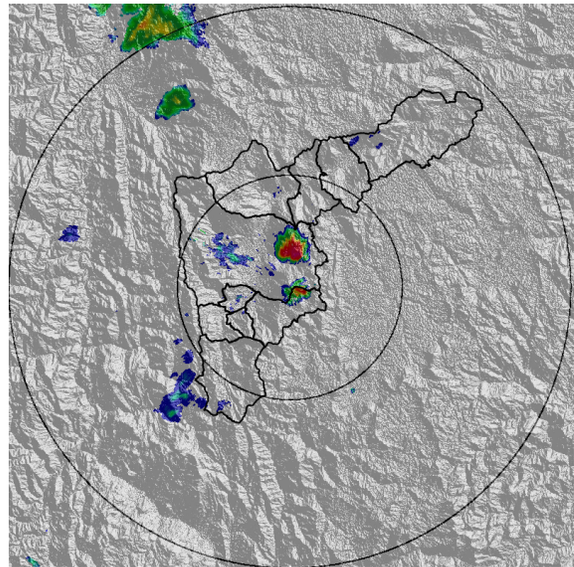
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-06-25

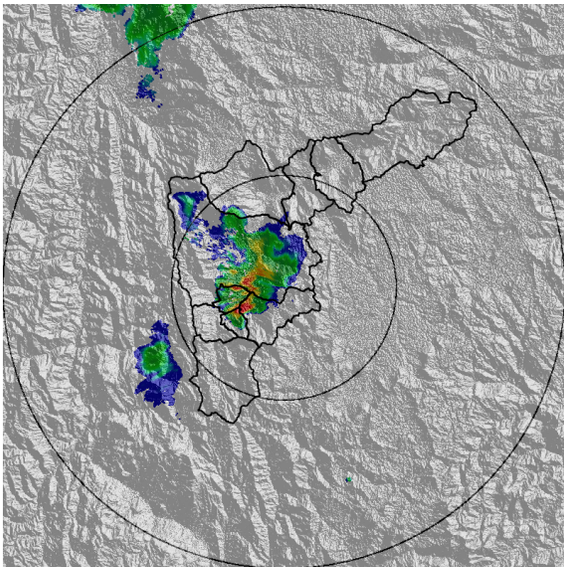
EVENTO N: 1717



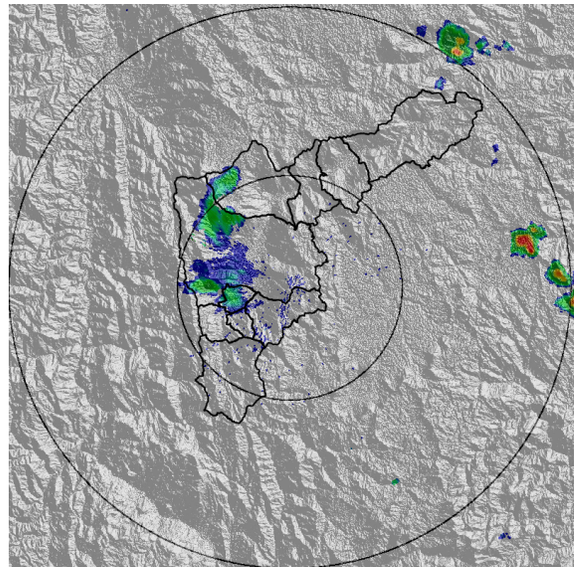
(a) 2019-06-25 17:21



(b) 2019-06-25 17:31



(c) 2019-06-25 18:18



(d) 2019-06-25 18:54

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

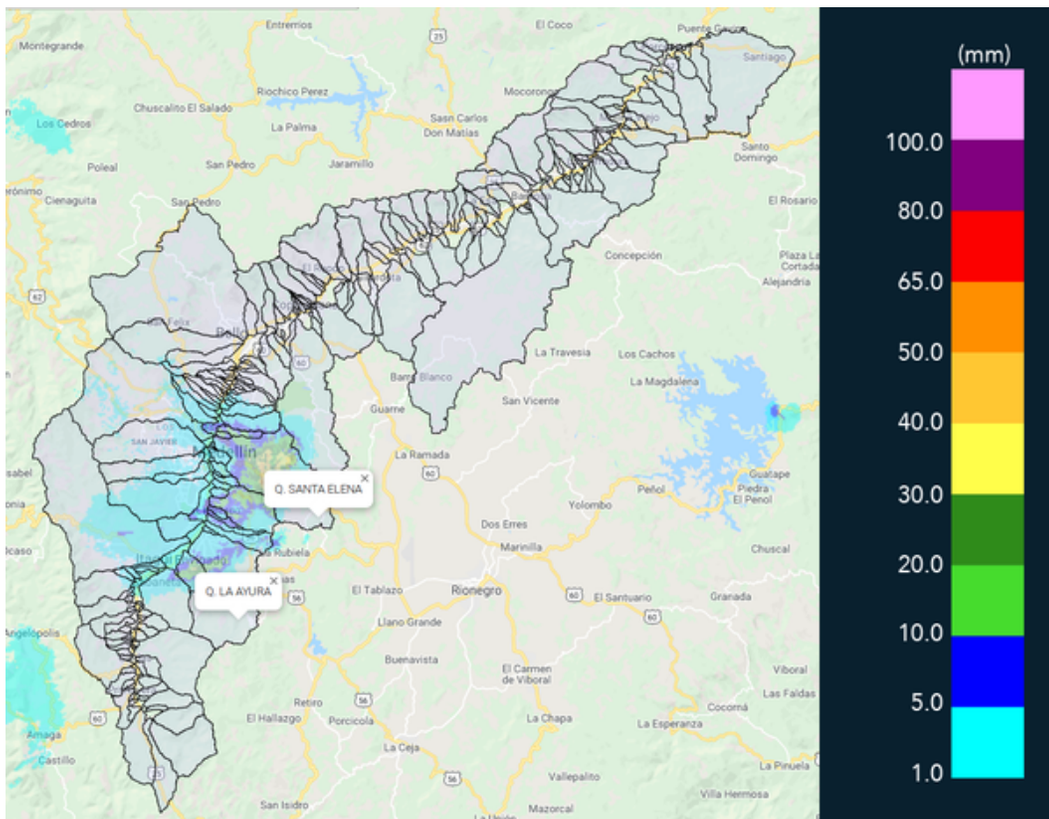


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-06-25

EVENTO N: 1717

Las cuencas que registraron los mayores acumulados según el mapa de precipitación de radar son las cuencas de las quebradas Piedras Blancas, Sana Elena y Q. La Ayura con acumulados entre los 30 y los 50 mm



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

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



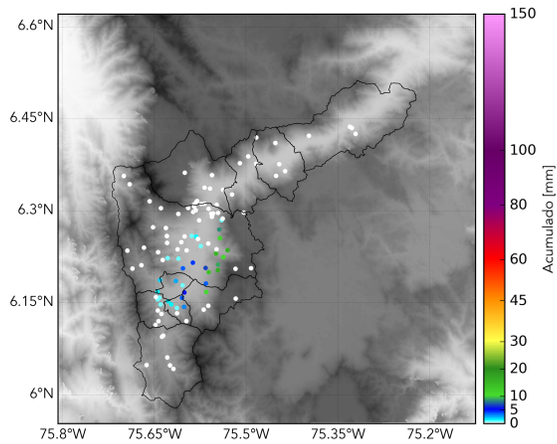
Alcaldía de Medellín



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-06-25

EVENTO N: 1717



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Sebastián López- Luisa Goez  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993