

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN FECHA: 2019-06-25 EVENTO N: 1717

Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2019-06-25	Hora inicio: 15:06:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)	
Fecha fin: 2019-06-25	Hora fin: 20:12:00	189	Pluviografica La Sanin	16.51	
Duración evento	5 horas 06 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	35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	15.24	
Estación	44. I.E Villa Turbay	56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	14.22	
Municipio	Medellin, 08 Villa Hermosa	289	Seminario Redemptoris - Pluviografica	11.18	
Mayor registro de lluvia acumulado			Manuel Mejia Vallejo - pluviografica	10.16	
Magnitud	16.51 mm	49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	9.65	
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		81	Bomberos Guayabal	6.35	
núcleos de moderada int de Caldas. Este último s occidente del valle; a su ntensidad sobre el sur d se disipan cerca de las 1 un núcleo de alta intensi Elena y Q. Piedras blanc sistema se desplazaba ha precipitaciones en las co a lluvia de intensidad m Medellín, Envigado e Ita nacia el sur-occidente de paja intensidad sobre el Prado, las comunas del o 19:30 precipitaciones de	Cerca de las 16:20 se generaban densidad al norte de Medellín y al sur se intensifica en su desplazamiento al vez se generaban otros núcleos de alta e Medellín y el oriente de Barbosa que 7:15. A las 17:21 con la formación de idad sobre las cuencas de las Q. Santa cas en el oriente de Medellín, este acia el centro del municipio generando munas orientales. (18:00) Continuaba oderada-alta sobre el centro de güí. (18:50) Las lluvias se desplazaban el valle y generaban precipitaciones de corregimiento de San Antonio de occidente de Medellín e Itagüí. A las baja intensidad cubren los municipios se disipan por completo alrededor de				

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







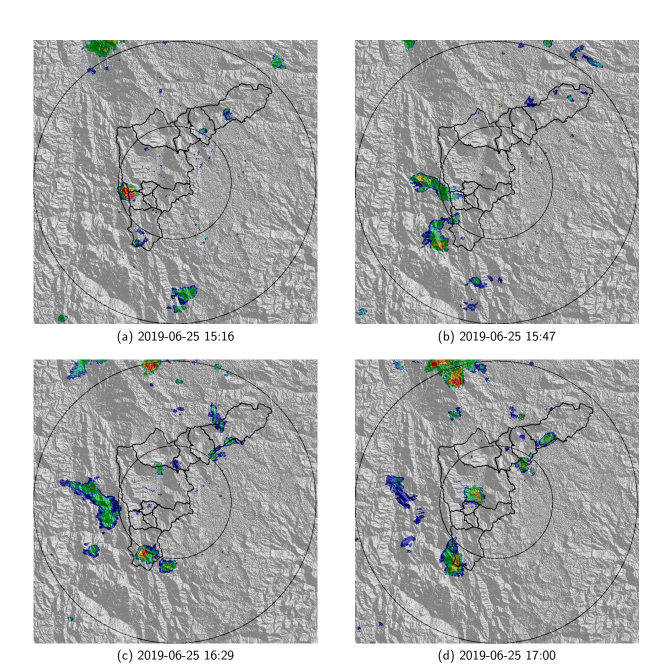






IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-06-25 EVENTO N: 1717



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



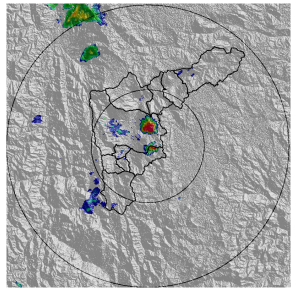
epm° ≰isagen

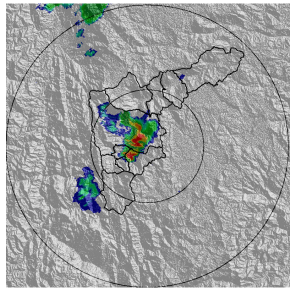






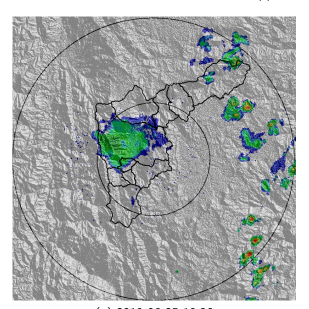






(e) 2019-06-25 17:31

(f) 2019-06-25 18:07



(g) 2019-06-25 19:36

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



epm° ₄{ISAGEN



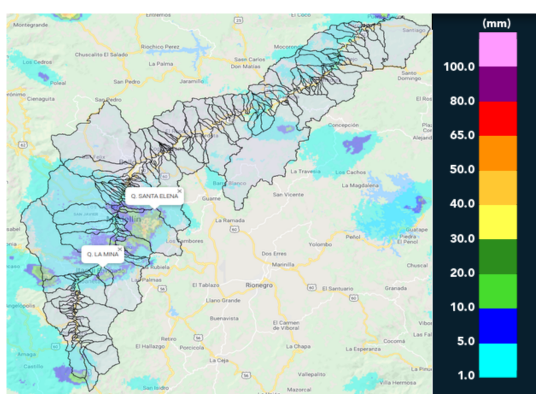






MAPA ACUMULADO RADAR			
FECHA: 2019-06-25	EVENTO N : 1717		

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

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





Con el apoyo de:



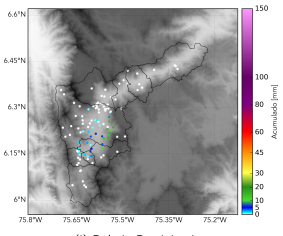






RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-06-25 EVENTO N: 1717



(i) Boletin Precipitacion

Elaborado por: Manuela Guarin - Diana Camila Arroyave 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









