



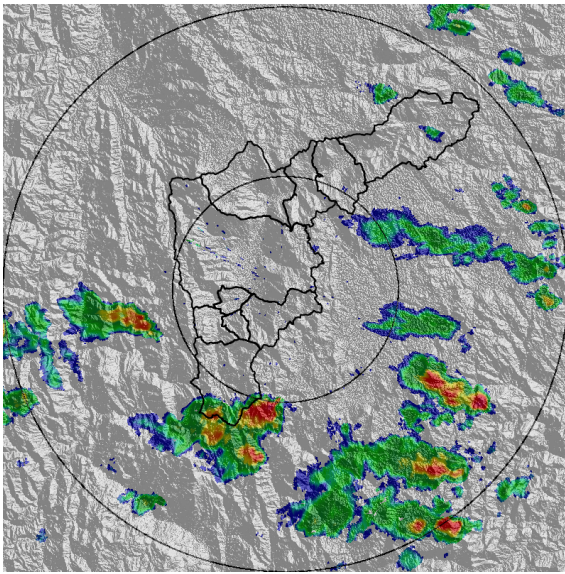
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2020-09-06			EVENTO N: 2015	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2020-09-06	Hora inicio: 19:10:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-09-07	Hora fin: 01:15:00	452	Puente Gabino - Pluviografica	21.34
Duración evento	6 horas 05 min	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	11.94
Mayor intensidad de lluvia		418	Montanita San Antonio - Pluviografica	10.92
Magnitud	70.1 mm/hora Hora: 22:27:00	67	I.E Juan Echeverry Abad	9.91
Estación	67. I.E Juan Echeverry Abad	2	Escuela Rural La Verde	9.14
Municipio	Itagui, El Progreso	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	8.38
Mayor registro de lluvia acumulada		18	Escuela El Salado	8.38
Magnitud	21.34 mm	22	Escuela La Capilla del Rosario	8.13
Estación	452. Puente Gabino - Pluviografica	3	Escuela Rural Yarumalito	8.13
Municipio	Barbosa,	43	Escuela Rural Quebrada Larga	8.13
Descripción del evento de precipitación		433	Salada Parte Alta - Pluviografica	7.87
<p>El evento comienza con la formación de sistemas convectivos de lluvias de moderada-alta intensidad en la subregión del Oriente antioqueño y en inmediaciones del embalse de Guatapé. Dichas lluvias se desplazaron al occidente y rápidamente ingresaron a todos los municipios del norte del Valle de Aburrá, registrándose las mayores intensidades en Barbosa y Girardota. Simultáneamente se desarrollaron núcleos convectivos de alta intensidad en los corregimientos del Occidente de Medellín (San Antonio de Prado y San Cristóbal), sumado al ingreso parcial de otro sistema al sur del Valle de Aburrá por el municipio de Envigado. Las lluvias comienzan a perder intensidad hasta que finalmente se disipan por completo. Durante el evento no hubo incremento en ninguno de los niveles de los cauces monitoreados, ni se registraron encharcamientos en las vías.</p>		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	7.37
		328	Escuela Ingenieros Envigado - Pluviografica	7.11
		30	Salon Social Barbosa	7.11
		278	Vereda Potrerito - Pluviografica	7.11



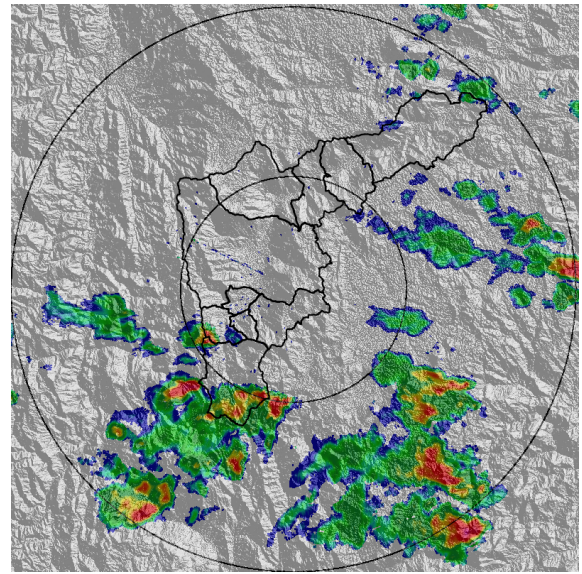
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-09-06

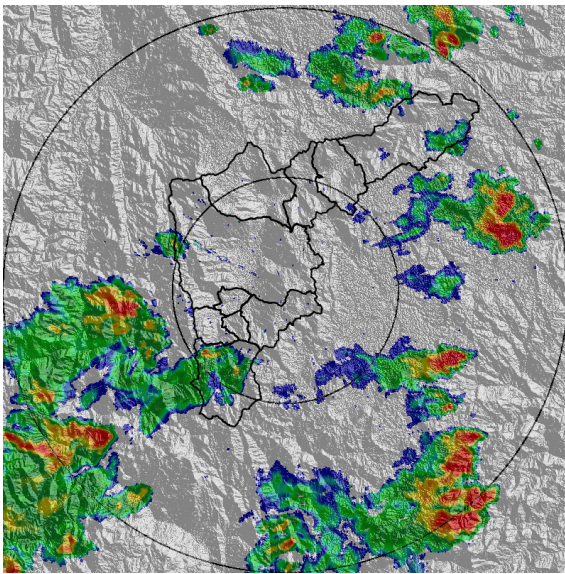
EVENTO N: 2015



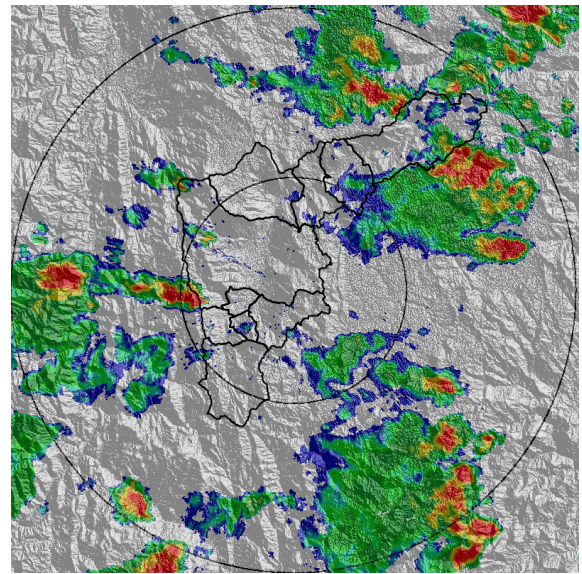
(a) 2020-09-06 19:10



(b) 2020-09-06 19:26



(c) 2020-09-06 20:28



(d) 2020-09-06 21:10

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



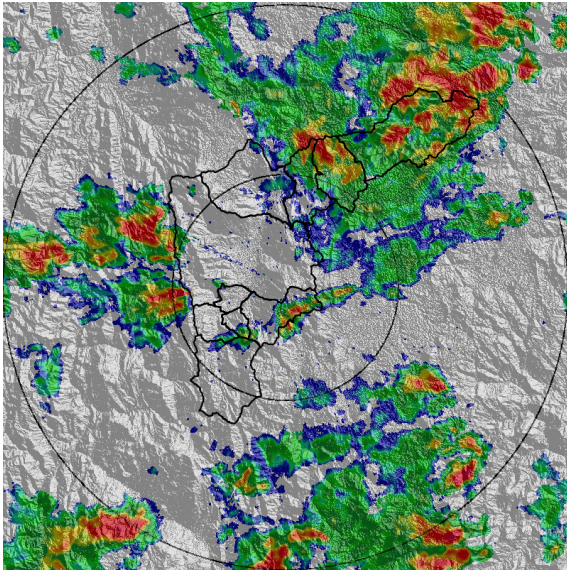
Con el apoyo de:



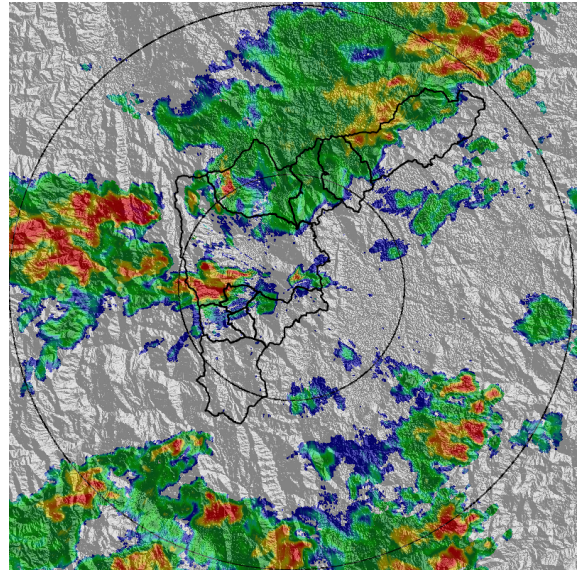
Un proyecto de:



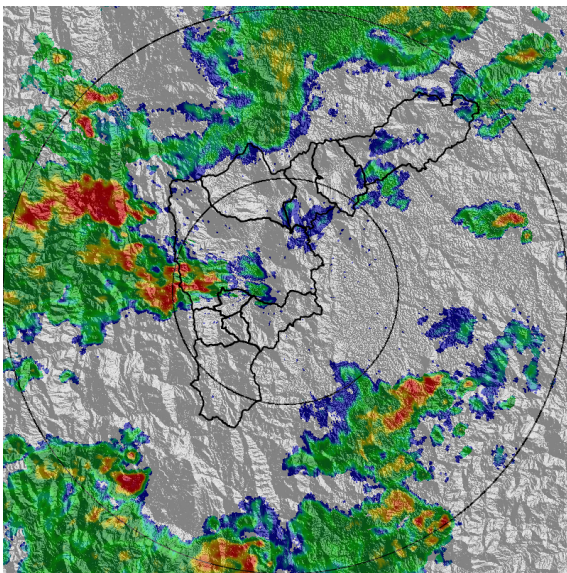
Alcaldía de Medellín



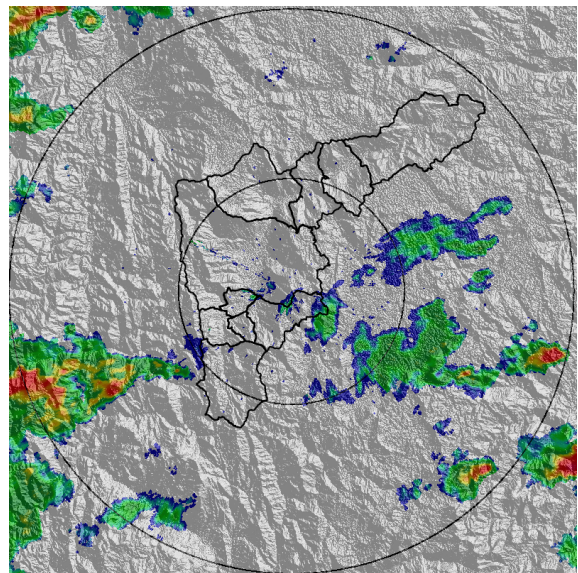
(e) 2020-09-06 21:51



(f) 2020-09-06 22:33



(g) 2020-09-06 23:15



(h) 2020-09-07 01:14

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

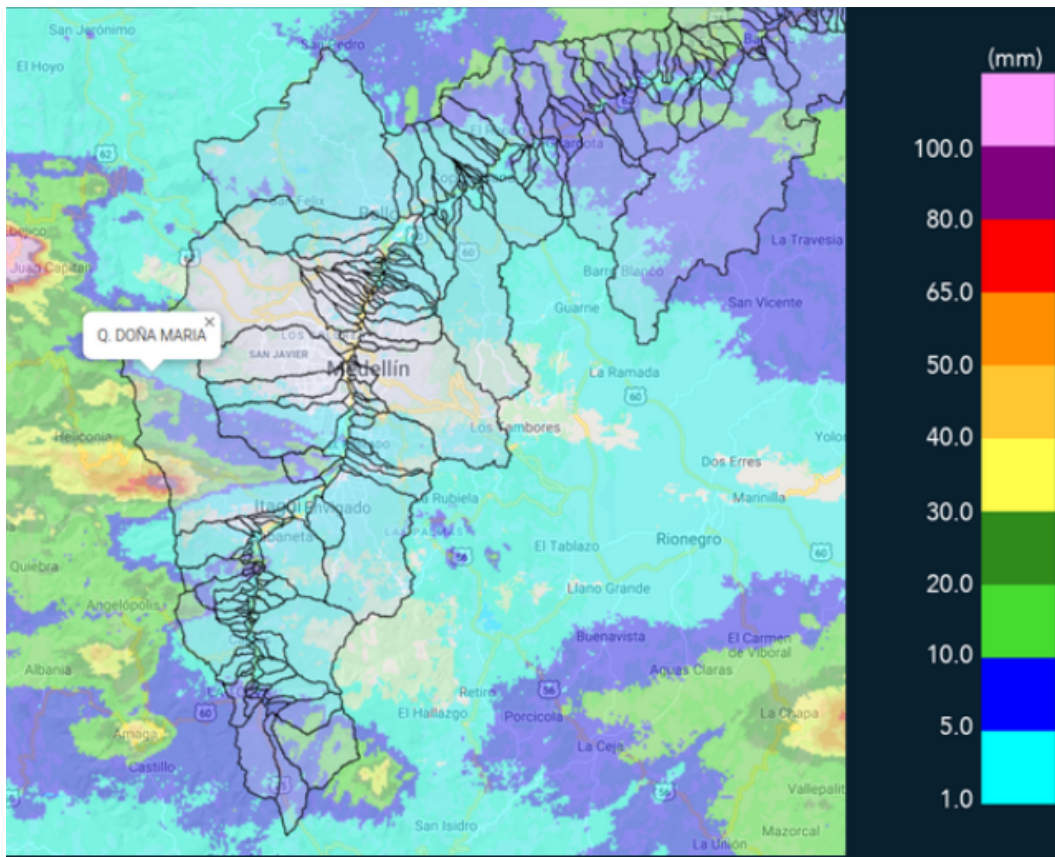


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2020-09-06

EVENTO N: 2015

El mayor acumulado de precipitación de lluvia radar se registró en la cuenca de la quebrada Doña María en Itagüí, con valores cercanos a los 80 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:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-09-06

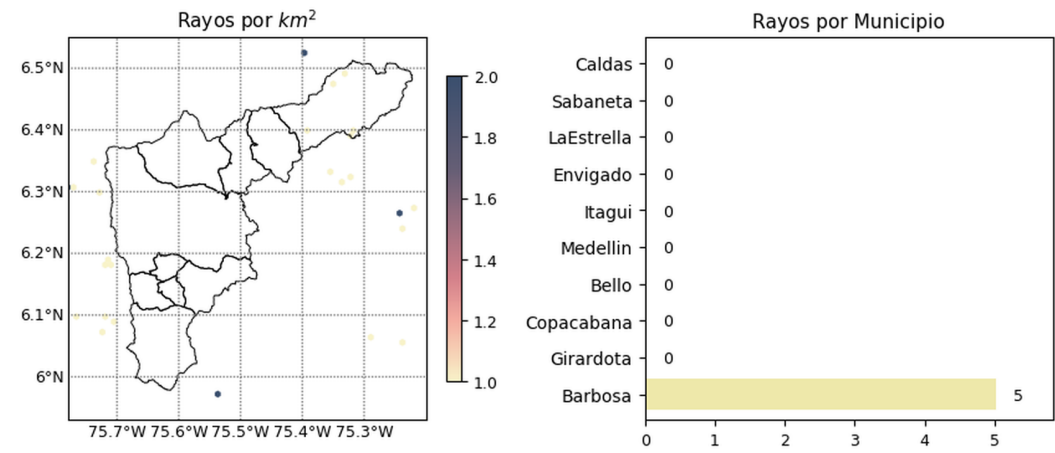
EVENTO N: 2015

Se registraron 5 descargas eléctricas de tipo nube-tierra en el municipio de Barbosa.



RED METEOROLOGÍA

Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra
2020-09-06 05:00:00 a 2020-09-07 05:00:00




 @siatamedellin | www.siat.gov.co

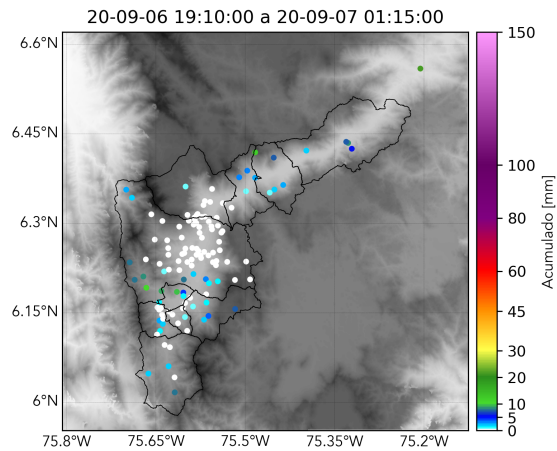
Con el apoyo de:  

Un proyecto de:   

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO	
FECHA: 2020-09-06	EVENTO N: 2015



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Duban Marín - José Lozano
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993