



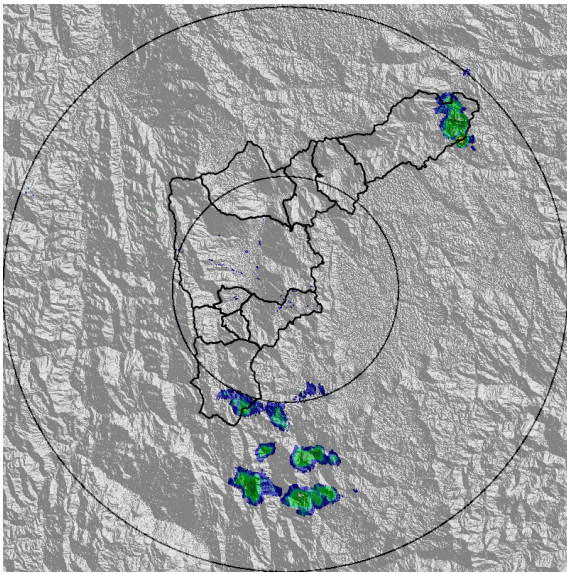
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2018-09-06		EVENTO N: 1487	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2018-09-06	Hora inicio: 18:17:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-09-07	Hora fin: 07:27:00	42	Escuela Rural Piedras Gordas
Duración evento	13 horas 10 min	5	I.E Santa Elena
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		23	Instituto Jorge Robledo
Magnitud	21.34 mm/hora Hora: 01:34:00	328	Escuela Ingenieros Envigado - Pluviografica
Estación	42. Escuela Rural Piedras Gordas	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
Municipio	Medellin,	49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>		26	Escuela Rural El Plan
Magnitud	24.64 mm	289	Seminario Redemptoris - Pluviografica
Estación	42. Escuela Rural Piedras Gordas	43	Escuela Rural Quebrada Larga
Municipio	Medellin,	44	I.E Villa Turbay
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>		15	Colegio San Lucas
<p>El evento inicia con el ingreso de un sistema por la ladera oriental caracterizado por núcleos de baja intensidad y extensión, los cuales, a medida que ingresan al Valle, aumentan sus intensidades mientras se desplazan hacia el occidente. Alrededor de las 20:30, se comienza a formar un sistema sobre el suroriente del Valle que a medida que se desplaza hacia el noroccidente aumenta su intensidad y extensión.</p>		48	Escuela Rural Santa Angela
		40	I.E Ciro Mendía
		129	Colegio Divino Salvador
		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
		27	Centro de Salud San Javier La Loma
		7	Escuela Republica de Cuba
		16	I.E Ramon Munera Lopera
		45	AMVA
		67	I.E Juan Echeverry Abad
		287	Represa piedras blancas - Pluvio
		53	Colegio Eduardo Santos
		281	Megacolegio - Pluviografica
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina
		60	Torre SIATA
		46	I.E La Milagrosa
		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
		38	Casa Cultura La Estrella
		242	IE Jesus Maria Valle
		71	CEFA
		19	Tecnologico Antioquia
88	CUIDA Juan Cojo		
211	La Ladera		
184	Miraflores		
1	Casa de Gobierno Altavista		
<b>Descripción del comportamiento</b>			
<p>Nuevos sistemas de gran extensión se forman sobre el oriente del departamento. Estos al llegar al Valle lo cubren en su totalidad generando precipitaciones durante toda la noche y madrugada. Los sistemas comienzan a disiparse alrededor de las 05:00, hasta hacerlo por completo cerca de las 07:30.</p>			



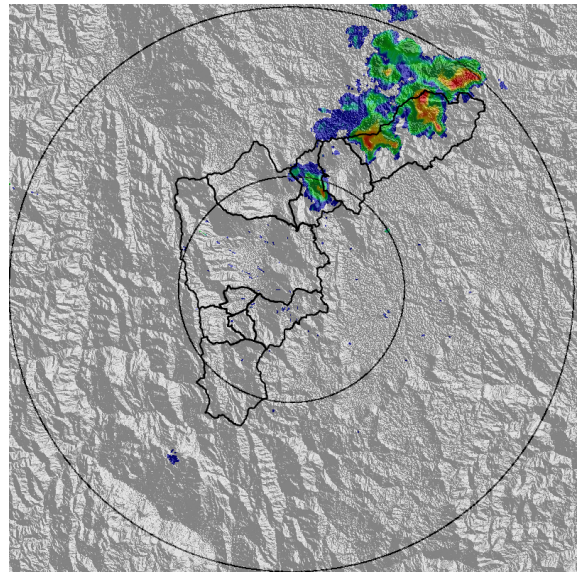
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-09-06

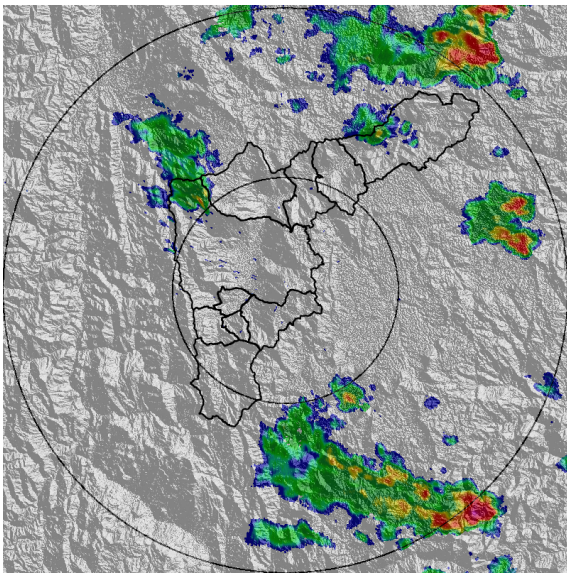
EVENTO N: 1487



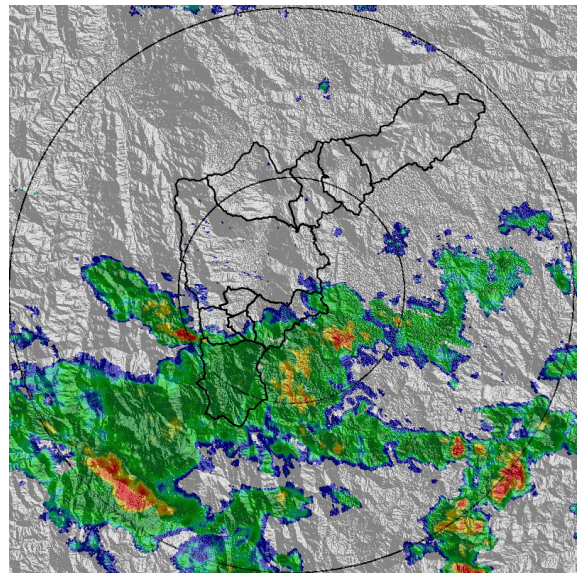
(a) 2018-09-06 18:38



(b) 2018-09-06 19:35



(c) 2018-09-06 21:08



(d) 2018-09-06 23:03

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



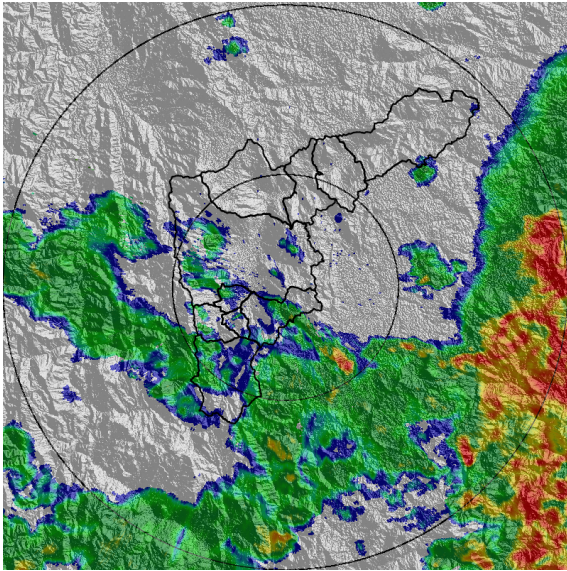
Con el apoyo de:



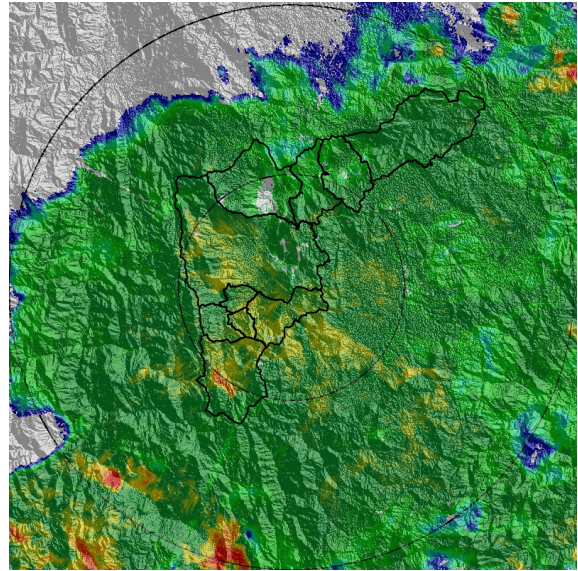
Un proyecto de:



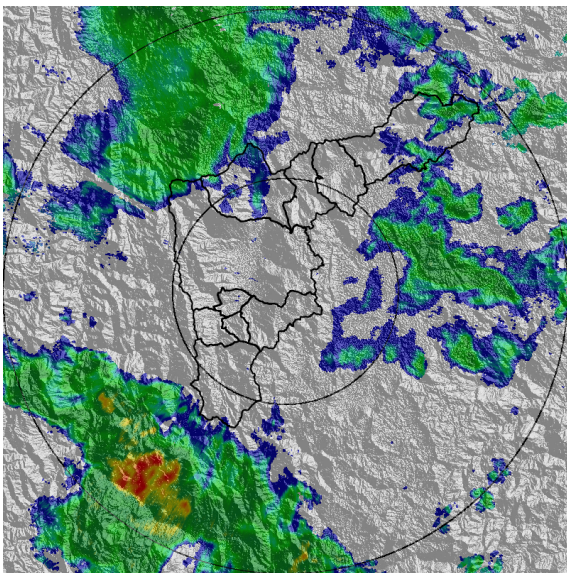
Alcaldía de Medellín



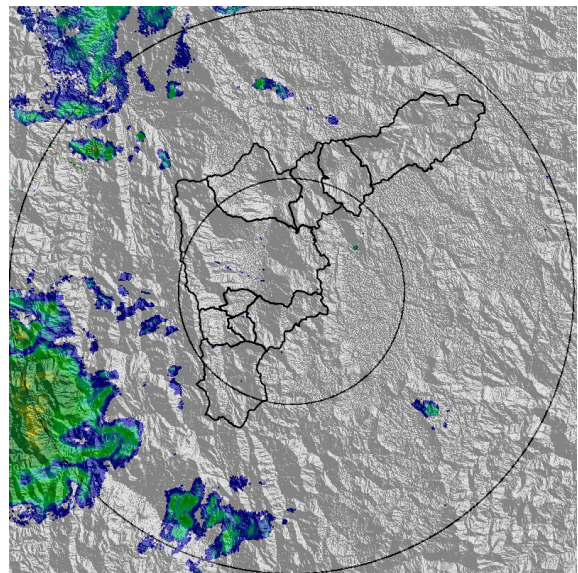
(e) 2018-09-07 00:31



(f) 2018-09-07 02:46



(g) 2018-09-07 06:09



(h) 2018-09-07 07:27

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



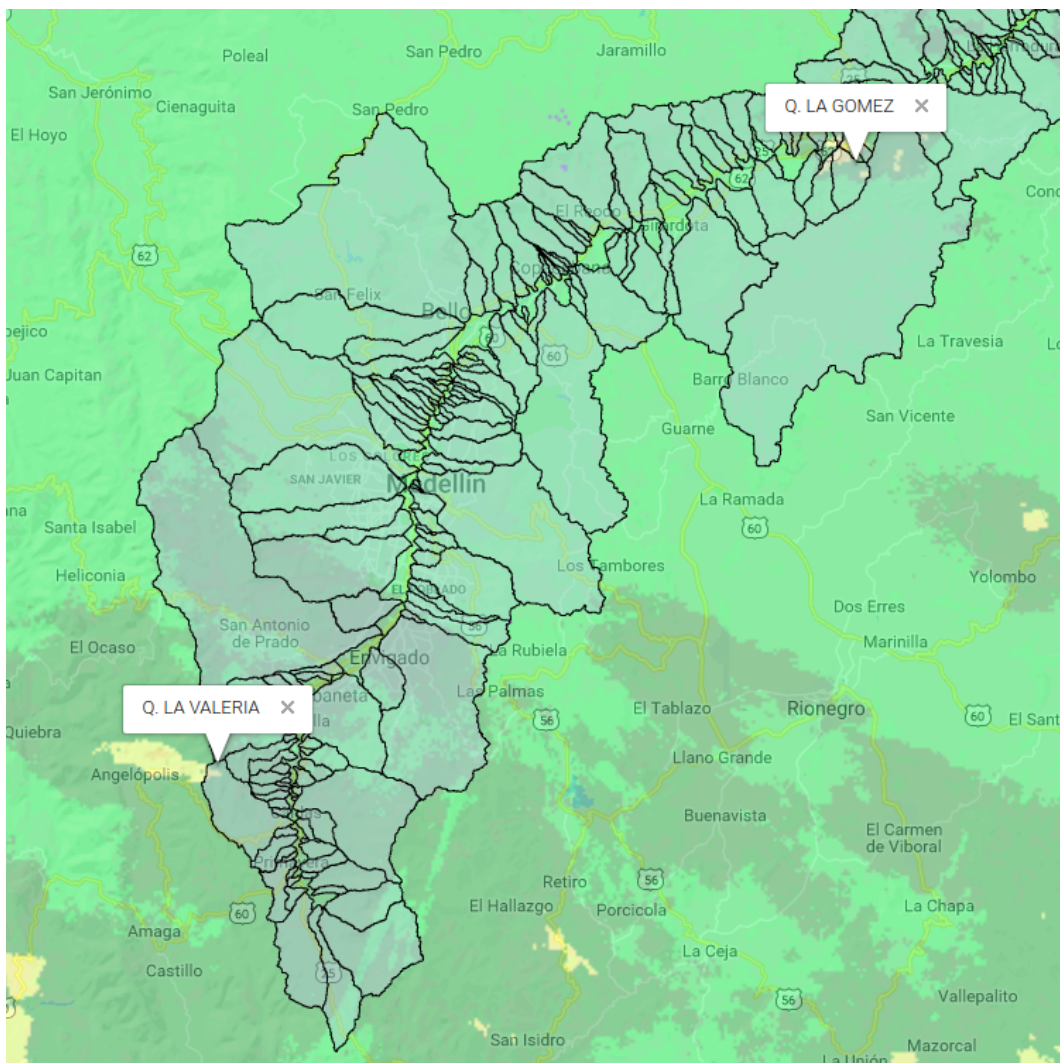
Alcaldía de Medellín



MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-09-06      EVENTO N: 1487

Los acumulados de precipitación registrada por el radar variaron entre los 10 y 20 mm para la mayor parte del Valle, con algunos sectores como la cuenca de la quebrada La Valeria, en Caldas y La Gómez, en Barbosa, dónde superaron los 30 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

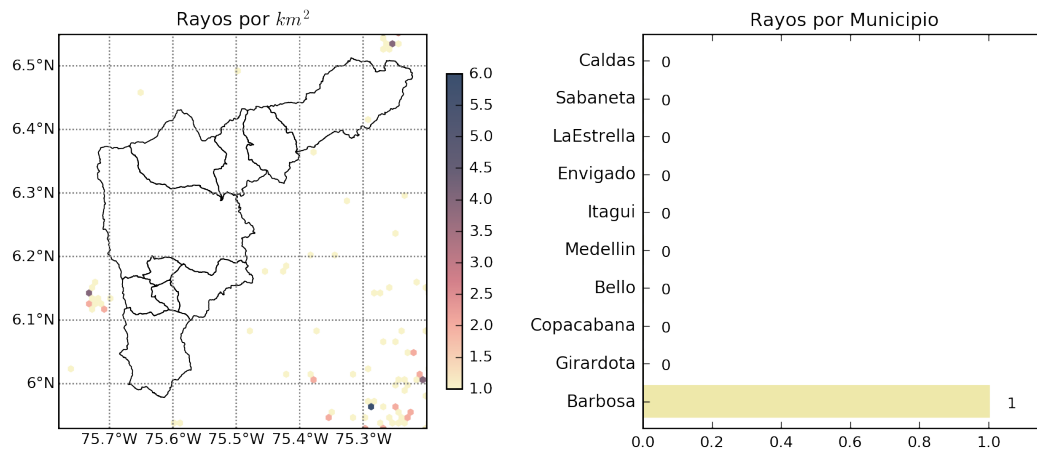


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2018-09-06

EVENTO N: 1487

Sólo se registró una descarga eléctrica dentro del Valle durante el evento. Esta ocurrió en el municipio de Barbosa.



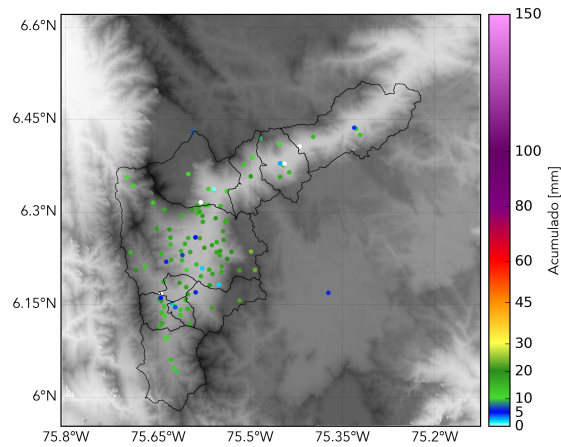
(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-09-06

EVENTO N: 1487



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Felipe Tejada - Jessica Velasco  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993