



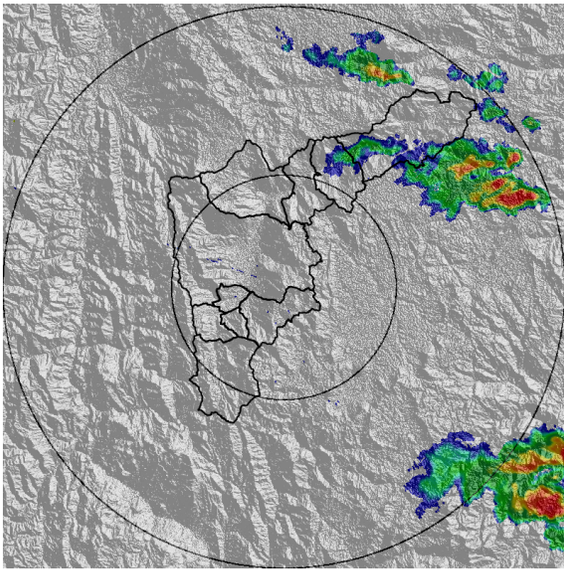
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2018-08-02		EVENTO N: 1462	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2018-08-02	Hora inicio: 22:15:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-08-03	Hora fin: 07:00:00	42	Escuela Rural Piedras Gordas
Duración evento	8 horas 45 min	323	Acueducto Hatillo - Pluviografica
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		30	Salon Social Barbosa
Magnitud	27.43 mm/hora Hora: 23:15:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro
Estación	256. Puerto Triunfo - Pluviometro	26	Escuela Rural El Plan
Municipio	Puerto Triunfo,	49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)
<b>Mayor registro de lluvia acumulado</b>		61	Planta de Agua Bocatoma
Magnitud	19.56 mm	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
Estación	42. Escuela Rural Piedras Gordas	248	Vivero EPM Piedras Blancas - Pluvio
Municipio	Medellin,	23	Instituto Jorge Robledo
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>		261	Deslizamiento La raya - Pluviografica
El evento inicia a las 22:15 con el ingreso de sistemas de baja intensidad por el costado oriental de Barbosa, los cuales se desplazan lentamente hacia el noroccidente, alcanzando a generar lluvias también en Girardota. Justo cuando el Valle estaba casi completamente despejado, empieza a ingresar por la ladera oriental de Medellín y municipios, un sistema estratiforme de gran extensión alrededor de las 01:00.		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
<b>Descripción del comportamiento</b>		289	Seminario Redemptoris - Pluviografica
El sistema mencionado, cubre inicialmente al municipio de Caldas, luego Envigado, Sabaneta, La Estrella, Itagüí y por último Medellín. A medida que este se desplaza hacia el occidente se conecta con otro extremo del mismo sistema, pero el cual ingresó por Barbosa, para cubrir por completo el Valle de Aburrá aproximadamente a las 03:00. Durante la madrugada del viernes, el sistema cubre en su totalidad los diferentes municipios alcanzando a desarrollar intensidades moderadas y en algunos momentos presentando núcleos de alta intensidad. En la mañana el sistema se empieza a disipar mientras se desplaza lentamente hacia el suroccidente, dejando despejados los municipios de Barbosa y Girardota.		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
		254	SOS Aburra Norte - Girardota - Meteorologica
		55	I.E Reino de Belgica
		274	Carpinelo amapolita - Pluvio
		44	I.E Villa Turbay
		211	La Ladera
		40	I.E Ciro Mendia
		43	Escuela Rural Quebrada Larga
		31	Colegio Jose Manuel Sierra
		171	Escombrera Mocatan - Pluvio
		45	AMVA
		64	Ecoparque La Romera
		39	I.E Pedro Octavio Amado
		81	Bomberos Guayabal
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina
		15	Colegio San Lucas
		184	Miraflores
		65	I.E Las Lomitas
		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
		67	I.E Juan Echeverry Abad
		1	Casa de Gobierno Altavista
		129	Colegio Divino Salvador



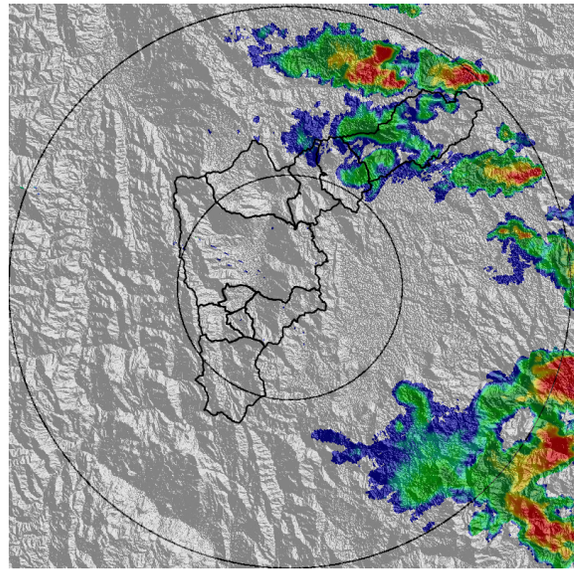
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-08-02

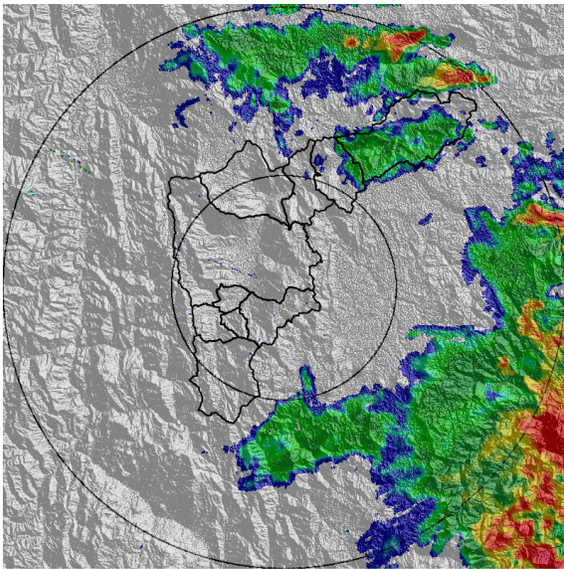
EVENTO N: 1462



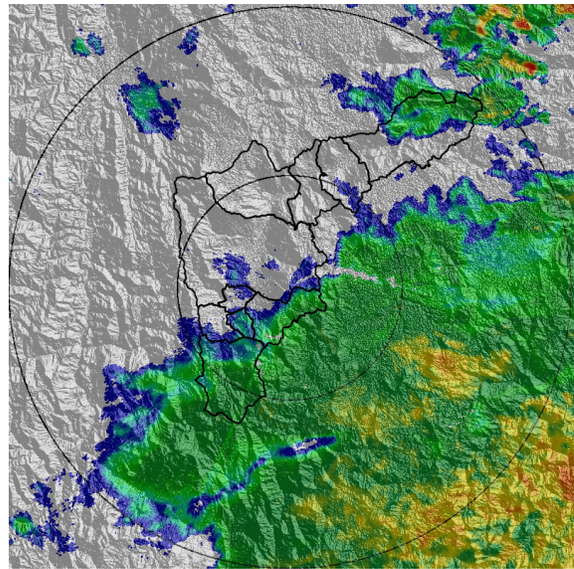
(a) 2018-08-02 22:31



(b) 2018-08-02 23:33



(c) 2018-08-03 00:15



(d) 2018-08-03 01:38

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



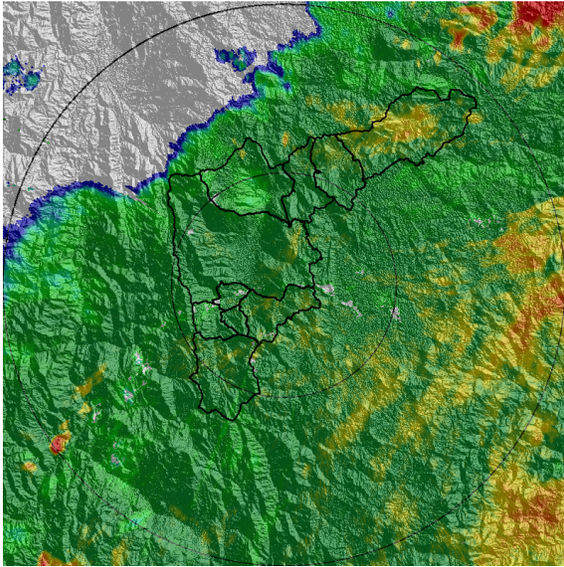
Con el apoyo de:



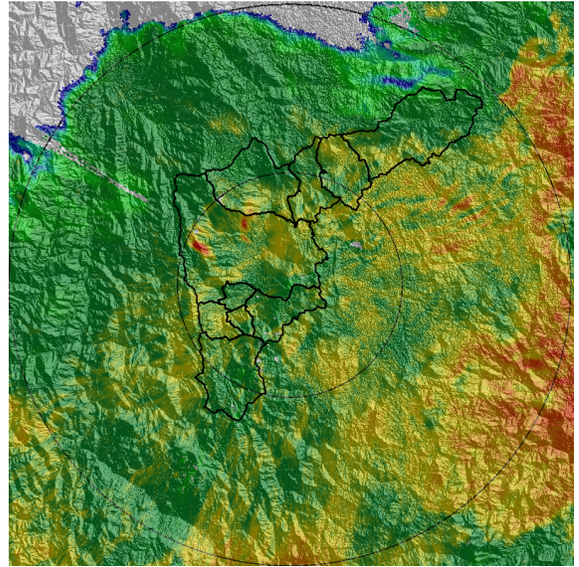
Un proyecto de:



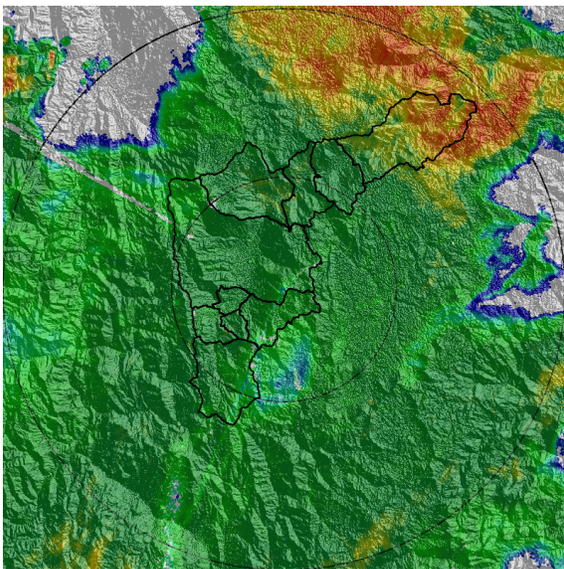
Alcaldía de Medellín



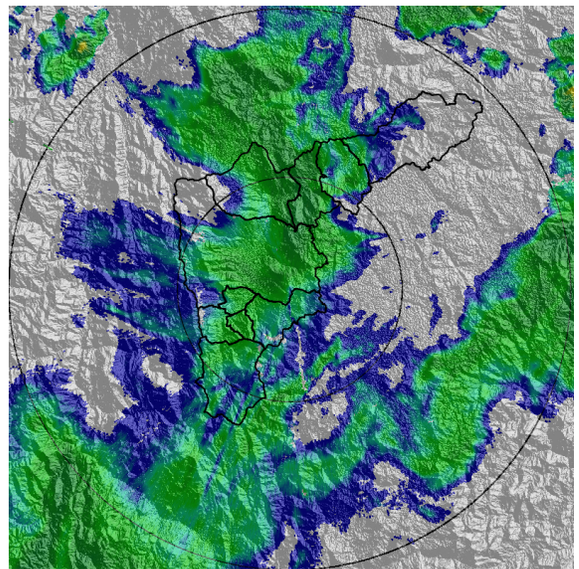
(e) 2018-08-03 03:16



(f) 2018-08-03 04:19



(g) 2018-08-03 05:32



(h) 2018-08-03 06:44

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

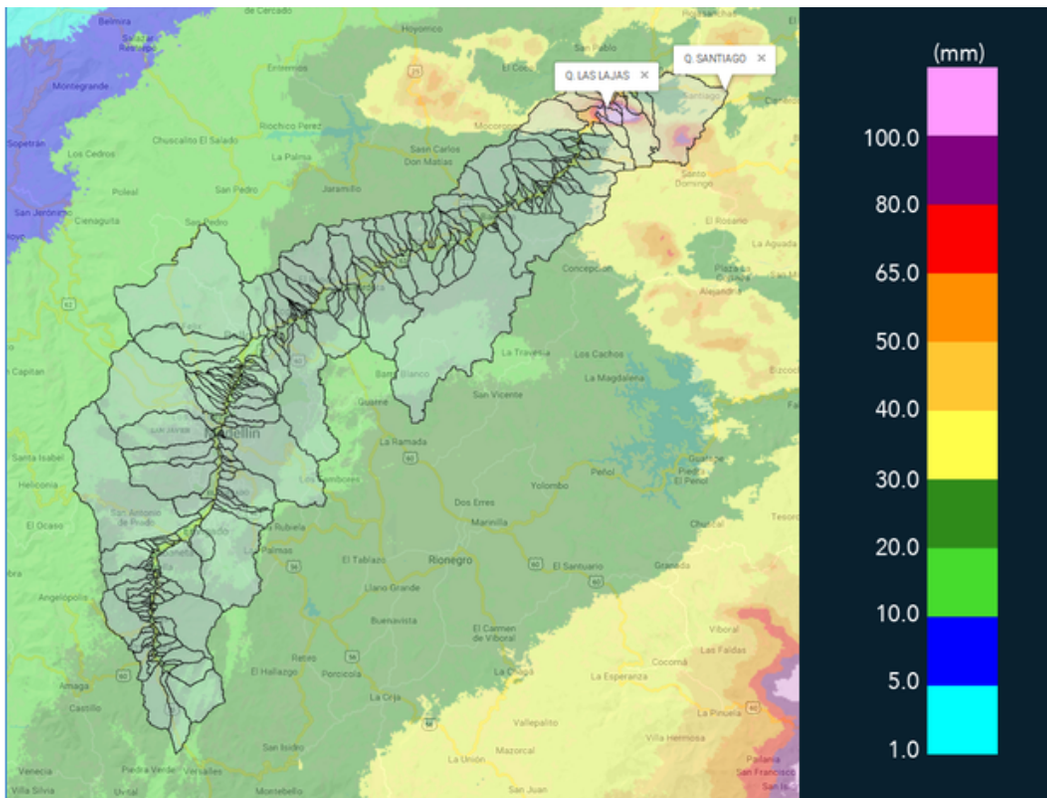


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-08-02

EVENTO N: 1462

Los mayores acumulados del radar se presentaron en el norte del Valle, sobre las cuencas: Q. Las Lajas, Q. Santiago y Q. Piedra Gorda, con valores alrededor de los 100 mm. En el resto del Área Metropolitana los acumulados fueron del orden de los 20 mm.



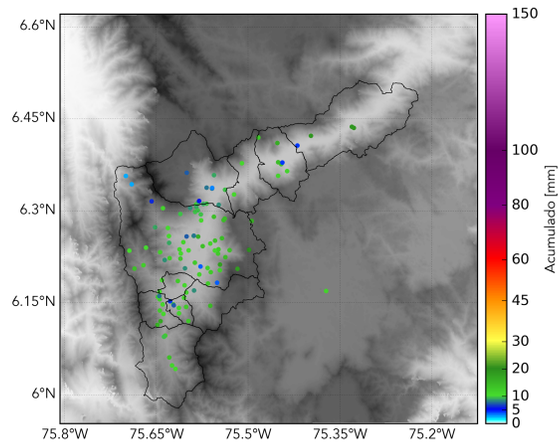
(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-08-02

EVENTO N: 1462



(j) Boletín Precipitación

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