



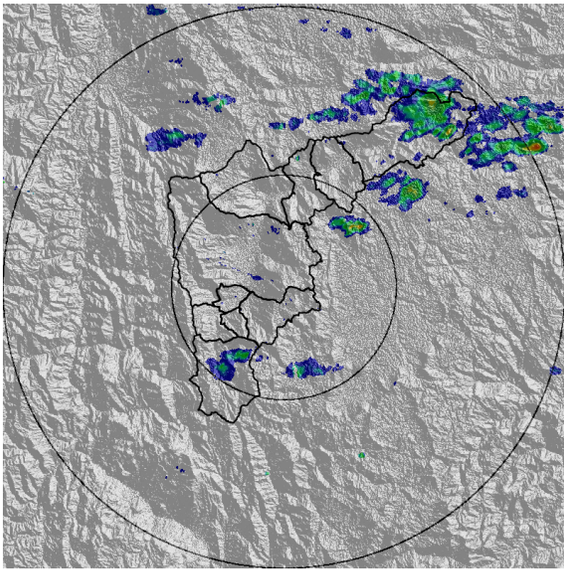
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-07-30			EVENTO N: 1458	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2018-07-30	Hora inicio: 09:34:00		N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-07-30	Hora fin: 19:00:00			Acumulado (mm)
Duración evento				
9 horas 26 min				
Mayor intensidad de lluvia				
Magnitud	73.15 mm/hora Hora: 12:43:00		3	Escuela Rural Yarumalito
Estación	16. I.E Ramon Munera Lopera		70	Indural Km6 Medellin-Bogota
Municipio	Medellin, 03 Manrique		76	I.E. Fontidueno
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	25.15 mm		74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello
Estación	3. Escuela Rural Yarumalito		15	Colegio San Lucas
Municipio	Medellin,		37	Liceo Fernando Velez
Descripción acerca de la formación del evento				
El evento inicia a las 09:34 con la formación de sistemas de baja intensidad sobre Barbosa, posteriormente ingresan otros sistemas, provenientes del oriente, a Caldas, Girardota, Copacabana y Medellín, alcanzando a desarrollar núcleos de alta intensidad en el sur de Copacabana y los límites entre Bello y Medellín. Alrededor del medio día, un nuevo sistema empieza a ingresar por la ladera oriental de Medellín y Envigado, generando precipitaciones de alta intensidad sobre el primero, mientras se desplaza hacia el occidente.			171	Escombrera Mocatan - Pluvio
			42	Escuela Rural Piedras Gordas
			46	I.E La Milagrosa
			16	I.E Ramon Munera Lopera
			89	I.E Pedro Nel
			9	Instituto Pedro Justo Berrio
			45	AMVA
			54	I.E Juan Maria Cespedes
			184	Miraflores
			261	Deslizamiento La raya - Pluviografica
			211	La Ladera
			58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
			35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
			282	La isla - Pluviografica
			44	I.E Villa Turbay
			253	Parque 3 Aguas - Pluvio
			33	Santa Maria Goretti
			49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)
			81	Bomberos Guayabal
			71	CEFA
			12	I.E Concejo de Medellin
			67	I.E Juan Echeverry Abad
			60	Torre SIATA
			39	I.E Pedro Octavio Amado
			197	Universidad de Medellin - Meteorologia
			61	Planta de Agua Bocatoma
			275	Q. La loca El cafetal - Pluvio
			53	Colegio Eduardo Santos
			1	Casa de Gobierno Altavista
Descripción del comportamiento				
Mientras estos salen del Valle, nuevos sistemas continúan ingresando, desde el oriente, por Envigado, Caldas y Barbosa, los cuales se intensificaban por cortos periodos de tiempo de forma zonificada. Durante toda la tarde, sistemas provenientes del oriente ingresaron al Valle generando precipitaciones de baja intensidad y cerca de las 16:00, los municipios del Área Metropolitana, a excepción de Caldas, quedaron temporalmente libres de precipitaciones. Posteriormente, Por el costado oriental de Medellín, Envigado y Caldas, ingresa un sistema de baja intensidad desplazándose hacia el occidente, al igual que en norte, sobre Barbosa.				



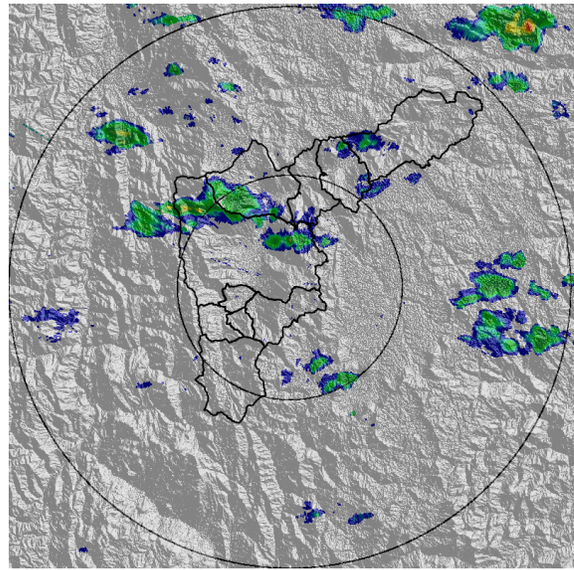
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-07-30

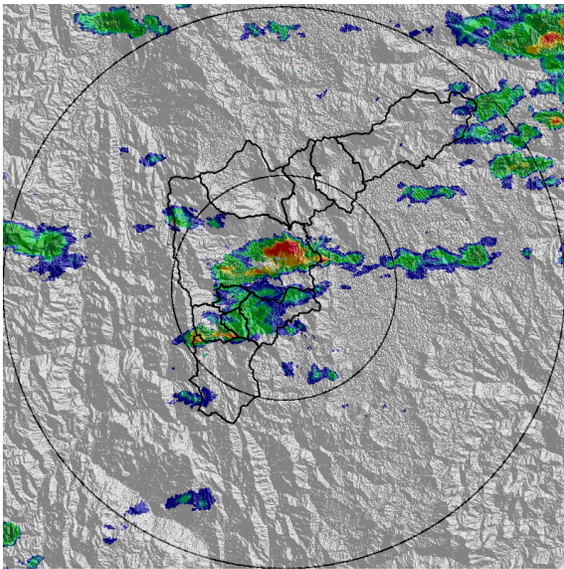
EVENTO N: 1458



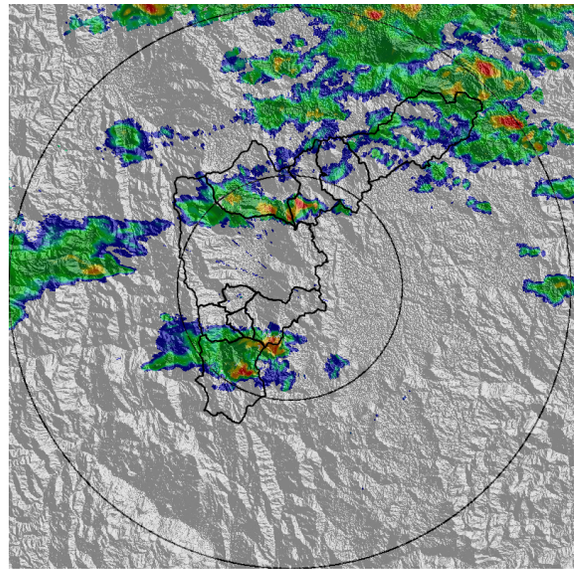
(a) 2018-07-30 10:41



(b) 2018-07-30 11:38

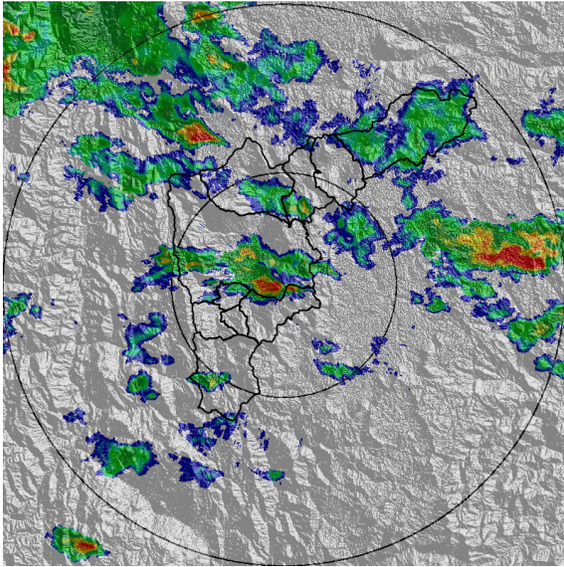


(c) 2018-07-30 12:36

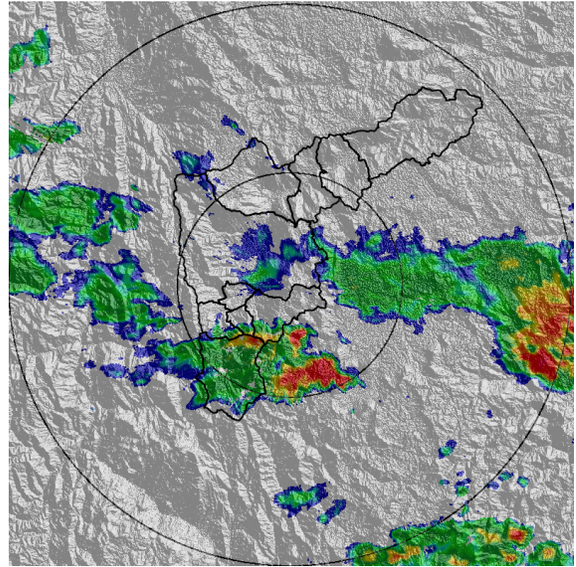


(d) 2018-07-30 13:38

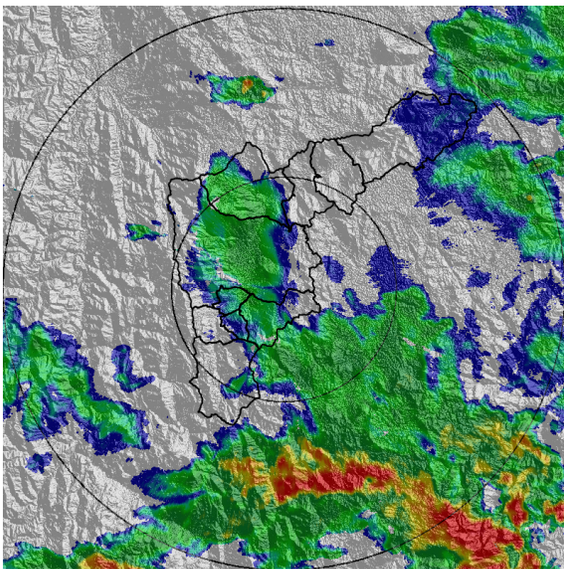
Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



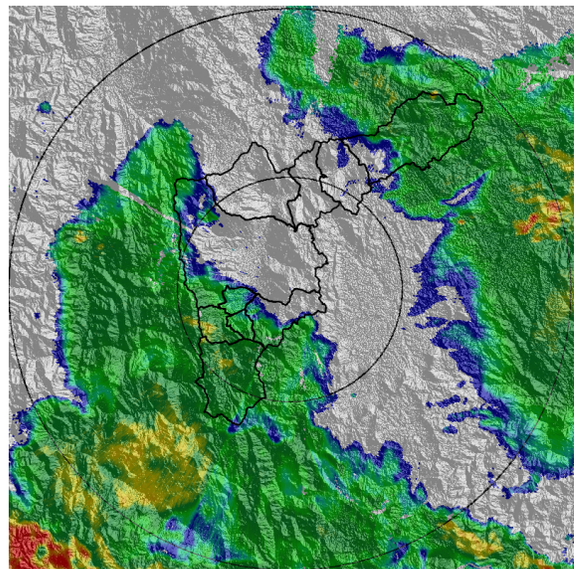
(e) 2018-07-30 14:51



(f) 2018-07-30 16:03



(g) 2018-07-30 17:32



(h) 2018-07-30 18:39

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

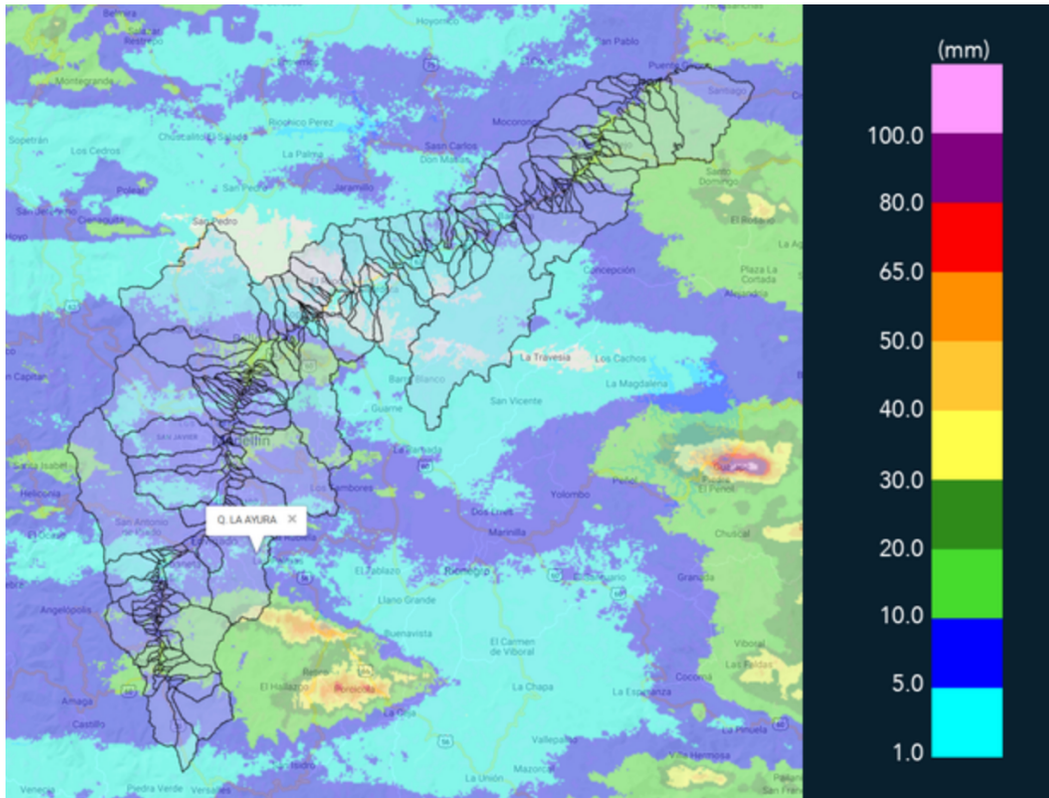


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-07-30

EVENTO N: 1458

El mayor acumulado del radar se presentó sobre la cuenca de la Q. La Ayurá, con valores alrededor de los 40 mm.



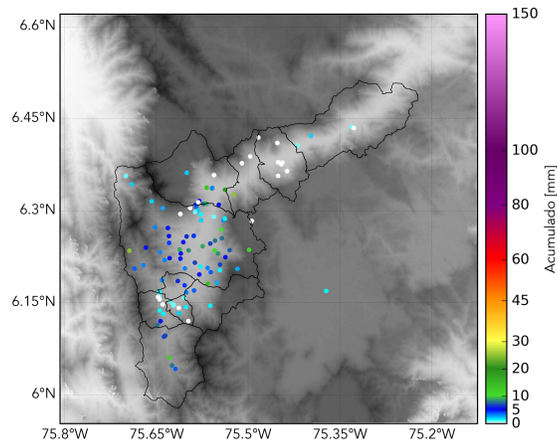
(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-07-30

EVENTO N: 1458



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andrés Monsalve - Simón Isaza
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín