

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2016-07-02

EVENTO N: 887

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2016-07-02	Hora inicio: 19:28:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-07-03	Hora fin: 04:13:00	82	I.E Manuel Jose Caicedo	40.88
Duración evento	8 horas 45 min	122	Tasajera	28.47
Mayor intensidad de lluvia		204	Parque de las Aguas	24.01
Magnitud	37.68 mm/hora Hora: 23:01:44	38	Casa Cultura La Estrella	23.37
Estación	205. Santa Elena-Radar	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	22.61
Municipio	Medellin, 90 Santa Elena	205	Santa Elena-Radar	21.80
Mayor registro de lluvia acumulada		30	Salon Social Barbosa	20.57
Magnitud	40.88 mm	62	Gimnasio Cantabria	18.29
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo	41	Comisaria El Poblado	18.03
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	17.27
Descripción acerca de la formación del evento		18	Escuela El Salado	16.26
<p>El Sistema advectivo de gran extensión ingresa al valle desde el suroriente cerca a San Rafael y Sonsón.</p>		31	Colegio Jose Manuel Sierra	15.75
		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	13.97
		43	Escuela Rural Quebrada Larga	13.97
		146	Club del adulto mayor - Sabaneta	13.97
		65	I.E Las Lomitas	13.97
		47	Villa Nueva Sede La Luz	13.46
		22	Escuela La Capilla del Rosario	13.21
		70	Indural Km6 Medellin-Bogota	13.21
		72	Jose Miguel de Restrepo	13.21
		50	Universidad CES (Sabaneta)	12.45
		59	ISAGEN	12.18
		15	Colegio San Lucas	11.94
		75	Institucion Educativa Rural El Tambo	11.68
		207	Vivero EPM Piedras Blancas	11.28
		46	I.E La Milagrosa	10.92
		84	Escuela CEDEPRO	10.80
		81	Bomberos Guayabal	10.67
		1	Casa de Gobierno Altavista	10.41
		206	Colegio Concejo de Itagui	10.34
		61	Planta de Agua Bocatoma	10.16
105	Parque 3 Aguas	9.77		
29	Escuela Marina Orth	9.14		
7	Escuela Republica de Cuba	8.89		
19	Tecnologico Antioquia	8.89		
Descripción del comportamiento				
<p>El sistema de intensidad media-alta y dirección de propagación noroccidente ingresa inicialmente a Barbosa y Caldas, luego se intensifica y extendiende por todo el Valle de Aburrá. Finalmente los núcleos de intensidad media-alta abandonan el valle, dejando lluvias de baja intensidad sobre todo el valle que se disipan progresivamente.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

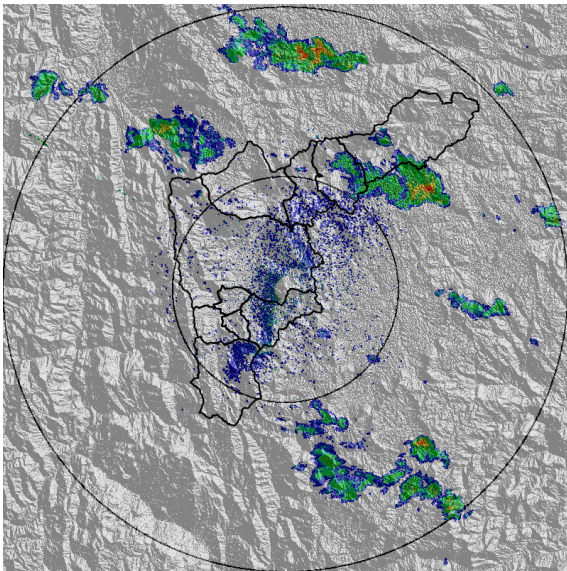


Alcaldía de Medellín

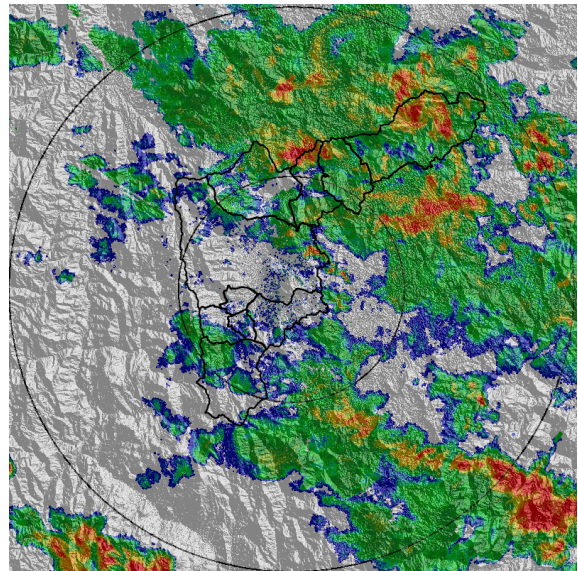
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-07-02

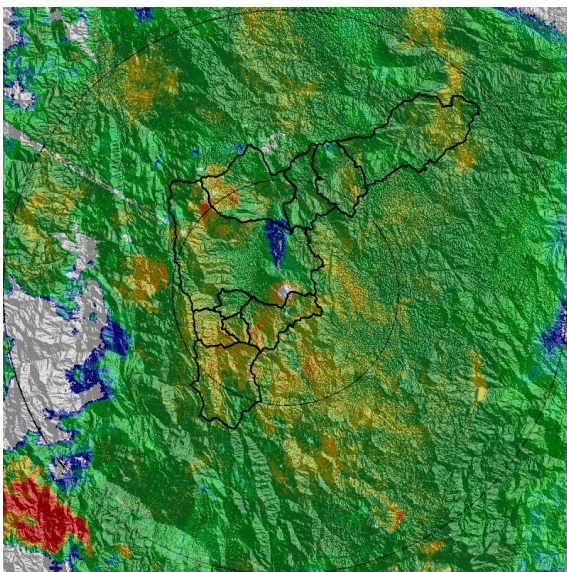
EVENTO N: 887



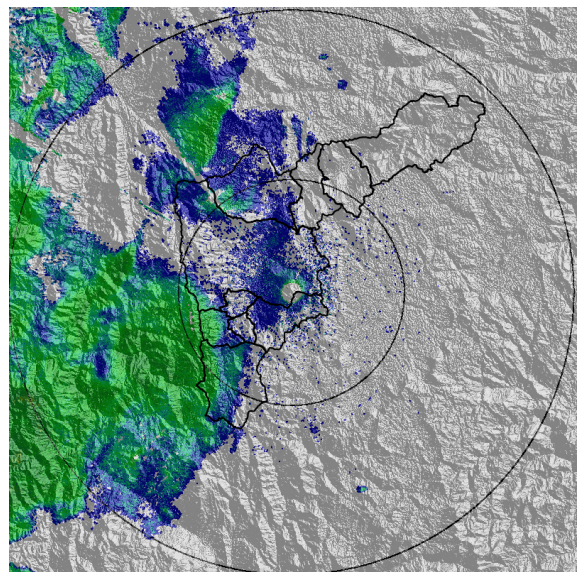
(a) 2016-07-02 19:28



(b) 2016-07-02 22:35



(c) 2016-07-03 00:58



(d) 2016-07-03 03:27

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

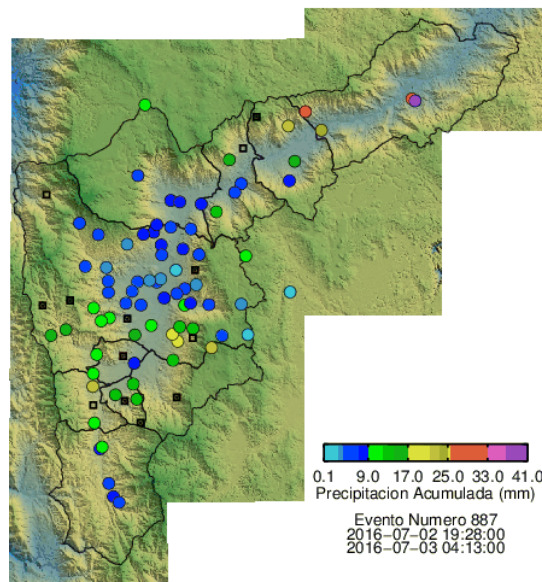


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-07-02

EVENTO N: 887



(e) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mario Andrés Cano Echavarría
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín