

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2016-06-06

EVENTO N: 877

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2016-06-06	Hora inicio: 17:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-06-07	Hora fin: 14:10:00	206	Colegio Concejo de Itagui	60.12
Duración evento	20 horas 40 min	29	Escuela Marina Orth	42.93
Mayor intensidad de lluvia		18	Escuela El Salado	40.13
Magnitud	106.68 mm/hora Hora: 02:01:17	84	Escuela CEDEPRO	38.82
Estación	51. Represa La Garcia	51	Represa La Garcia	35.31
Municipio	Bello, San Felix	43	Escuela Rural Quebrada Larga	32.00
Mayor registro de lluvia acumulada		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	31.24
Magnitud	60.12 mm	3	Escuela Rural Yarumalito	30.99
Estación	206. Colegio Concejo de Itagui	9	Instituto Pedro Justo Berrio	24.38
Municipio	Itagui, Ditaires	38	Casa Cultura La Estrella	22.35
Descripción acerca de la formación del evento		17	Escuela El Corazon	21.59
<p>El evento inicia con la formación de un sistema convectivo de alta intensidad en el parque Arví en Santa Elena, este ingresa a Medellín y se dirige al sur con intensidades altas y se intensifica en el sur y occidente del valle. Luego ingresa desde el oriente un sistema de gran extensión que cubre todo el valle hasta la madrugada. En la mañana se forman varios sistemas convectivos de intensidad media alta e ingresan otros sistemas provenientes del oriente.</p>		10	Escuela Rural El Boqueron	21.34
		1	Casa de Gobierno Altavista	21.34
		28	Liceo Salazar y Herrera	19.56
		202	AMVA	19.56
		23	Instituto Jorge Robledo	19.05
		68	Jardin Botanico	19.01
		203	UNAL-Sede Agronomia	18.29
		71	CEFA	18.03
		7	Escuela Republica de Cuba	18.02
		205	Santa Elena-Radar	18.01
		211	La Ladera	17.53
		57	Escuela la Clara	17.27
		54	I.E Juan Maria Cespedes	17.02
		207	Vivero EPM Piedras Blancas	16.78
		16	I.E Ramon Munera Lopera	16.76
		2	Escuela Rural La Verde	15.24
		201	Torre SIATA	15.00
		5	I.E Santa Elena	14.48
		50	Universidad CES (Sabaneta)	14.22
		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	13.97
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	13.97		
146	Club del adulto mayor - Sabaneta	13.72		
12	I.E Concejo de Medellin	13.46		
204	Parque de las Aguas	13.42		
Descripción del comportamiento				
<p>El sistema que se forma en el parque Arví ingresa al nororiente de Medellín con altas intensidades, se propagó hacia el suroccidente, intensificándose en San Antonio de Prado, Itagüí, Envigado, Sabaneta y La Estrella, este sistema se disipó rápidamente en el valle mientras se propagaba al occidente, antes de disiparse por completo ingresa desde el oriente otro sistema de gran extensión, entró al valle desde El Retiro, generó precipitaciones de intensidades bajas en Envigado y Sabaneta, pero a medida que se dirigía hacia el occidente se intensificó en el occidente del valle, alcanzó a cubrir completamente el valle con intensidades medias y altas, este sistema comenzó a disiparse en la madrugada, pero antes de disiparse se forman varios sistemas convectivos de intensidad leve al interior del valle, además durante la mañana ingresaron varios sistemas provenientes del oriente antioqueño, el más intenso de ellos ingresa a medio día al valle teniendo sus mayores intensidades en Santa Elena, pero a medida que ingresó al valle se disipaba.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

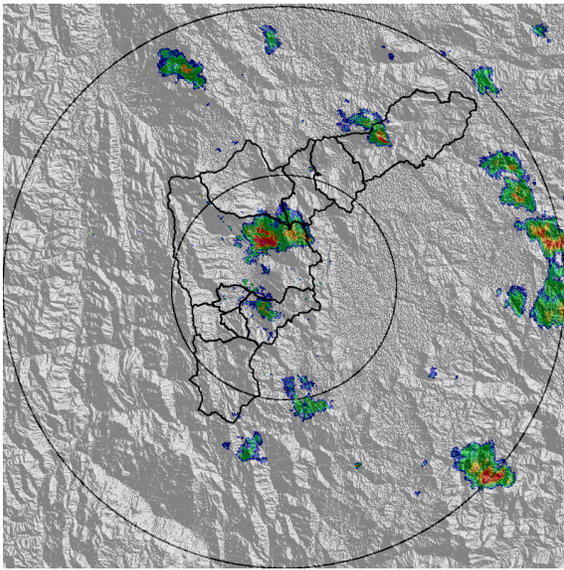


Alcaldía de Medellín

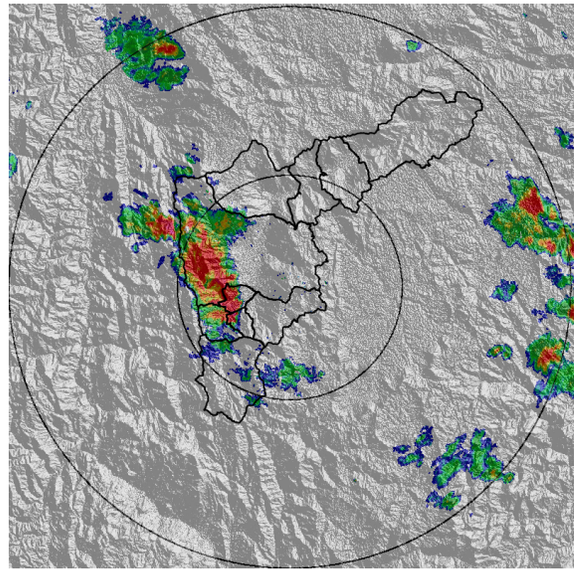
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-06-06

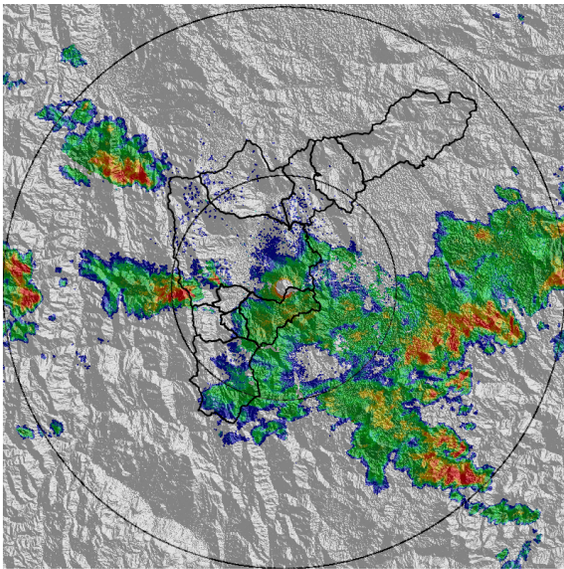
EVENTO N: 877



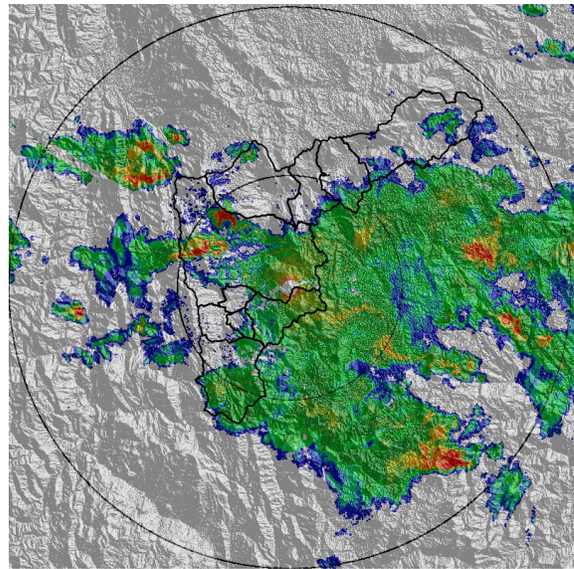
(a) 2016-06-06 17:46



(b) 2016-06-06 18:23



(c) 2016-06-06 23:17



(d) 2016-06-07 00:13

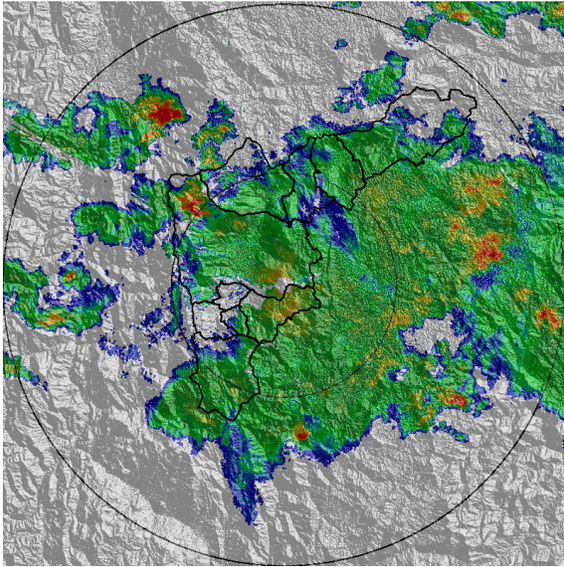
Con el apoyo de:



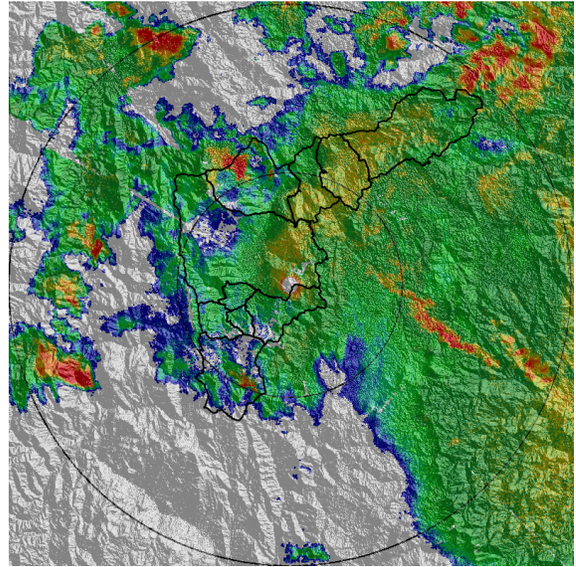
Un proyecto de:



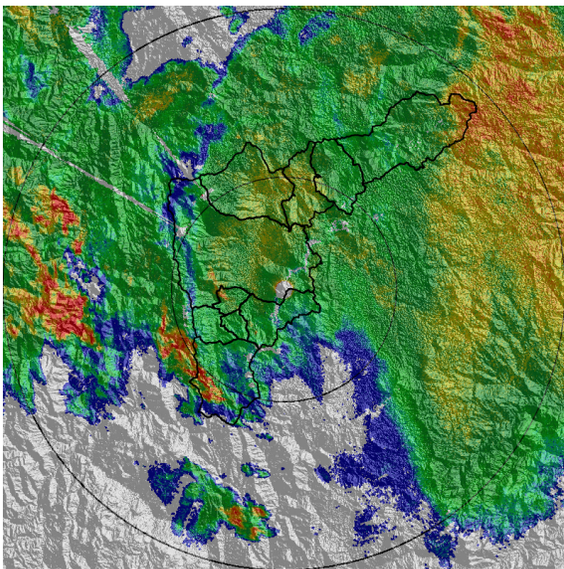
Alcaldía de Medellín



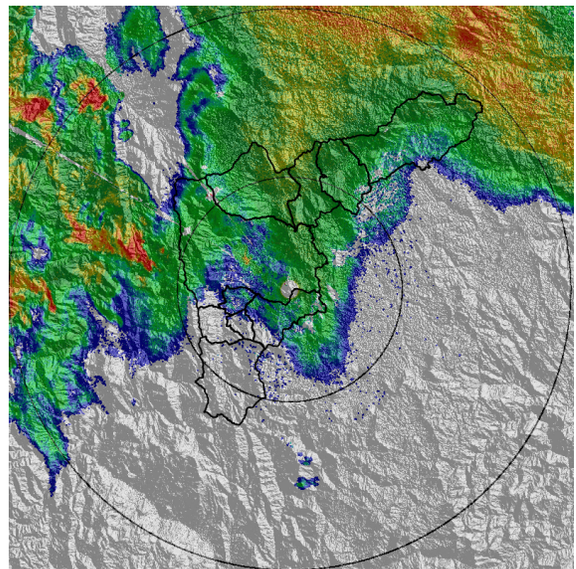
(e) 2016-06-07 00:56



(f) 2016-06-07 02:05



(g) 2016-06-07 03:00



(h) 2016-06-07 04:27

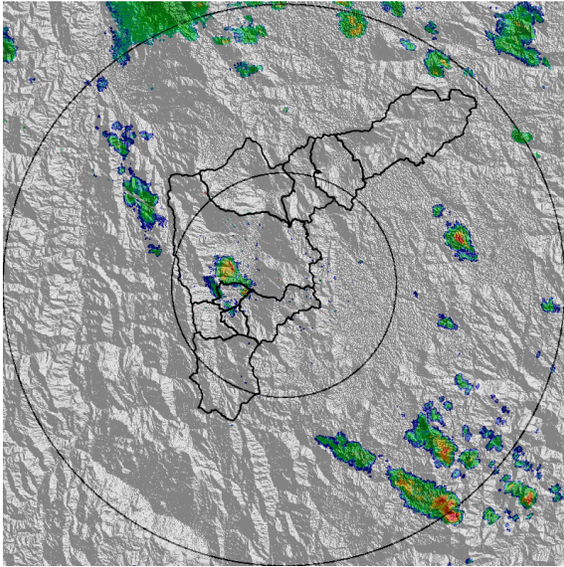
Con el apoyo de:



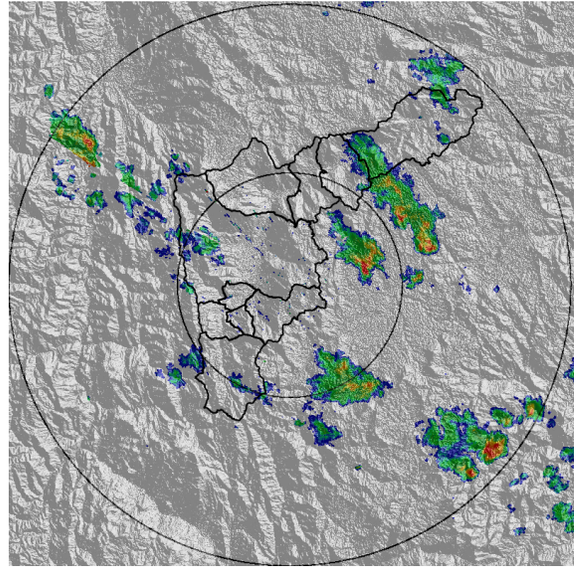
Un proyecto de:



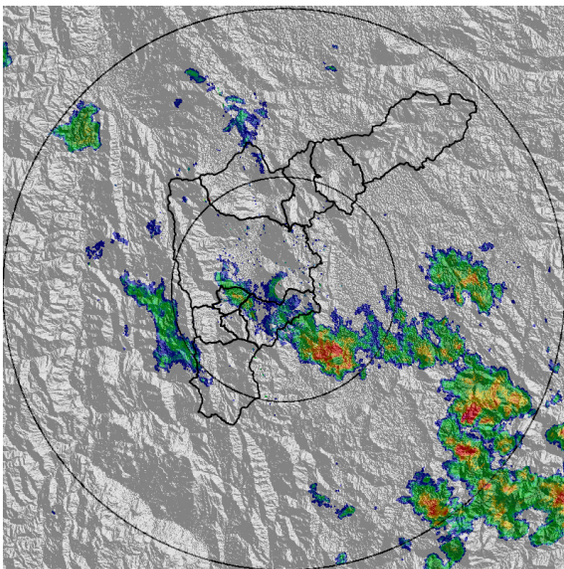
Alcaldía de Medellín



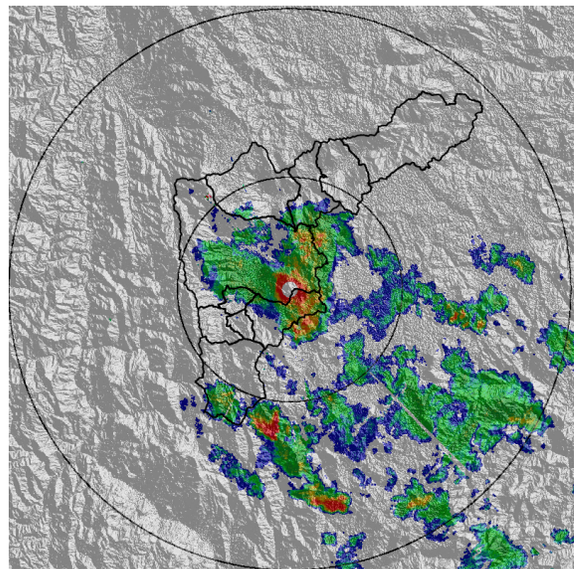
(i) 2016-06-07 08:17



(j) 2016-06-07 09:19



(k) 2016-06-07 10:34



(l) 2016-06-07 11:37

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

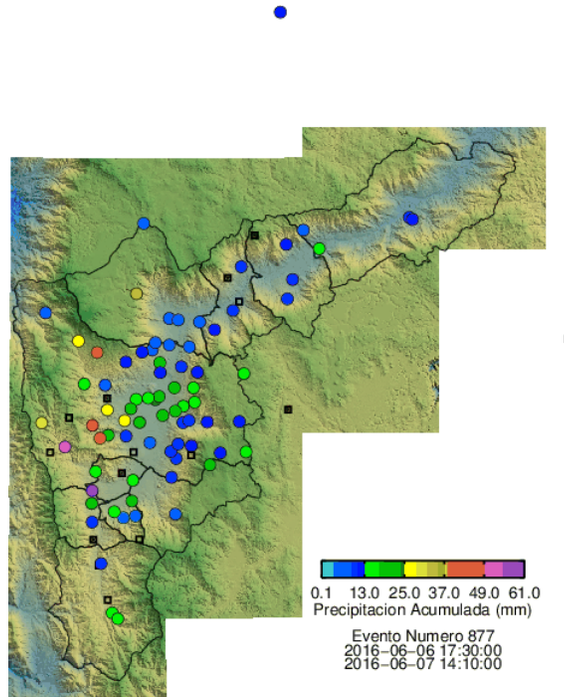


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-06-06

EVENTO N: 877



(m) Boletín Precipitación

Elaborado por: Carlos Mario Cuervo López
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín