

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2017-06-25	EVENTO N: 1153
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos Estaciones que registraron el evento

Fecha inicio: 2017-06-25	Hora inicio: 18:10:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2017-06-26	Hora fin: 06:55:00	82	I.E Manuel Jose Caicedo	32.10
Duración evento	12 horas 45 min	25	Escuela Rural Astilleros	31.50
Mayor intensidad de lluvia		206	Colegio Concejo de Itagui	28.59
Magnitud	115.82 mm/hora Hora: 02:53:00	30	Salon Social Barbosa	25.15
Estación	10. Escuela Rural El Boqueron	10	Escuela Rural El Boqueron	23.62
Municipio	Medellin, 60 San Cristobal	4	I.E Hector Rogelio Montoya	19.30
Mayor registro de lluvia acumulada		122	Tasajera	17.10
Magnitud	32.10 mm	38	Casa Cultura La Estrella	15.24
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo	2	Escuela Rural La Verde	13.72
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	67	I.E Juan Echeverry Abad	13.21

Descripción acerca de la formación del evento

Aproximadamente a las 18:10, ingresa un sistema de pequeña extensión y bajas intensidades al municipio de Barbosa desde el suroriente, posteriormente las lluvias se acercan a Envigado desde el oriente y a Caldas desde el sur. El sistema ingresa al Valle y cubre por completo a Barbosa y a Girardota con bajas intensidades; Bello, Copacabana y Medellín son cubiertos parcialmente por las mismas lluvias, posteriormente alcanzando Envigado, Itagüí y el norte de Sabaneta y La Estrella; Caldas presenta lluvias de intensidad baja y alta al sur del municipio mientras todos los sistemas continúan migrando en dirección noroeste. Los sistemas se combinan con otros que ingresan por el costado oriental del Valle que alimentan las lluvias a lo largo del territorio, a medida continúa la migración en dirección noroccidente, los sistemas cubren por completo Medellín y parcialmente los municipios vecinos.

Descripción del comportamiento

Las precipitaciones sobre el Valle superan las 12 horas de duración como consecuencia del desplazamiento constante con dirección noroccidente de sistemas originados en el oriente de Antioquia. En el ingreso los sistemas presentan intensidades bajas como resultado del proceso de disgregación o disipación, mientras que al interior del Valle el sistema crea núcleos aislados de alta intensidad y corta duración.

146	Club del adulto mayor - Sabaneta	12.70
204	Parque de las Aguas	10.79
66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	10.41
1	Casa de Gobierno Altavista	10.16
50	Universidad CES (Sabaneta)	10.16
31	Colegio Jose Manuel Sierra	9.40
18	Escuela El Salado	9.14
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	9.14
83	Centro de salud San Javier la Loma	8.90
211	La Ladera	8.89
84	Escuela CEDEPRO	8.81
88	CUIDA Juan Cojo	8.64
29	Escuela Marina Orth	8.38
60	Torre SIATA	8.13
43	Escuela Rural Quebrada Larga	8.13
47	Villa Nueva Sede La Luz	8.13
72	Jose Miguel de Restrepo	8.13
23	Instituto Jorge Robledo	7.87
62	Gimnasio Cantabria	7.62
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	7.62
16	I.E Ramon Munera Lopera	7.62
75	Institucion Educativa Rural El Tambo	7.62
32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	7.37
24	I.E Republica de Uruguay	7.11
19	Tecnologico Antioquia	7.11

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

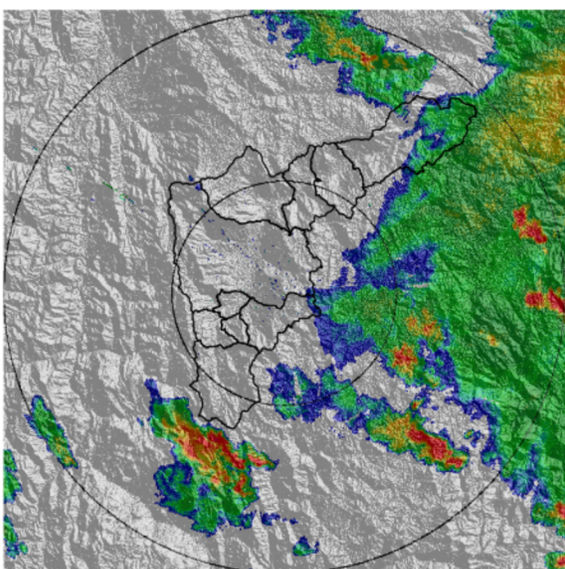


Alcaldía de Medellín

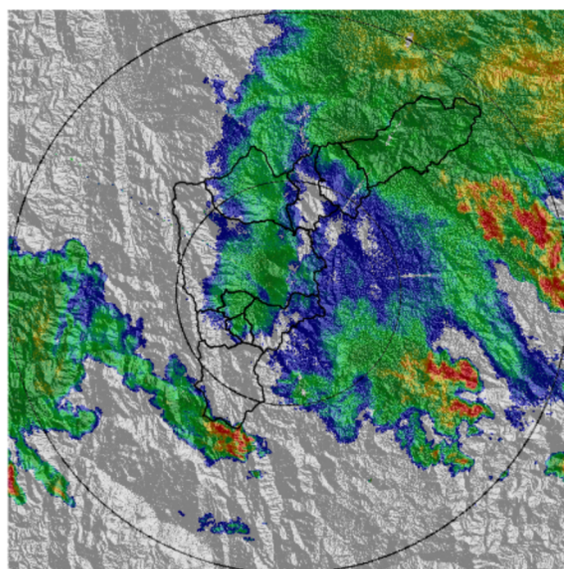
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-06-25

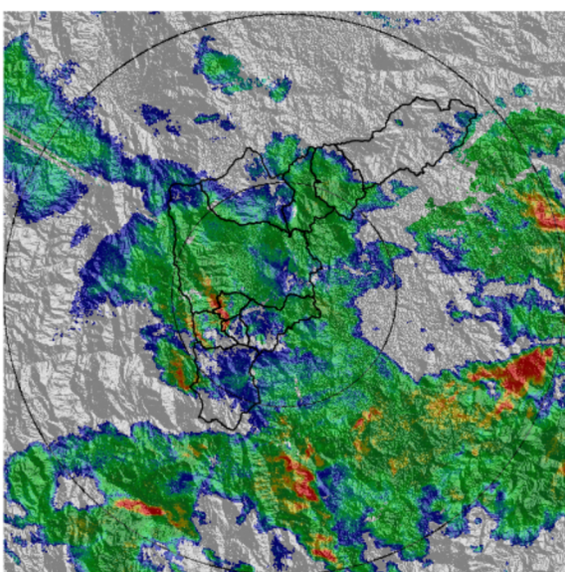
EVENTO N: 1153



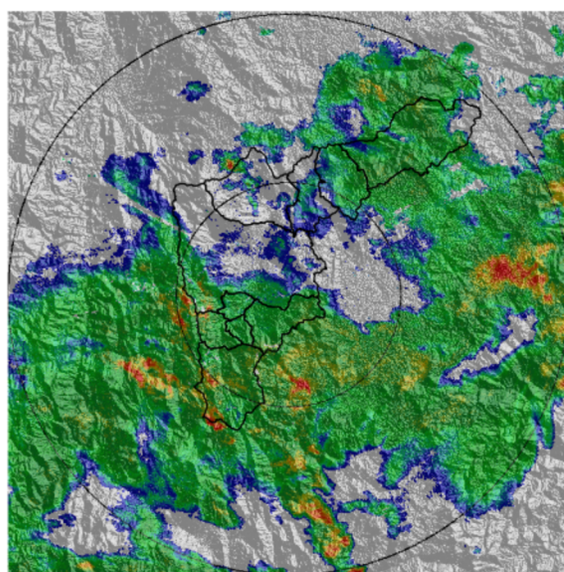
(a) 2017-06-25 20:24



(b) 2017-06-25 21:44



(c) 2017-06-26 01:04



(d) 2017-06-26 01:41

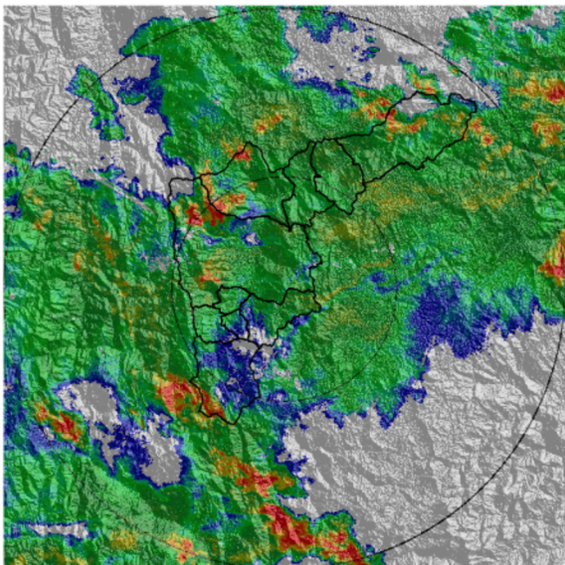
Con el apoyo de:



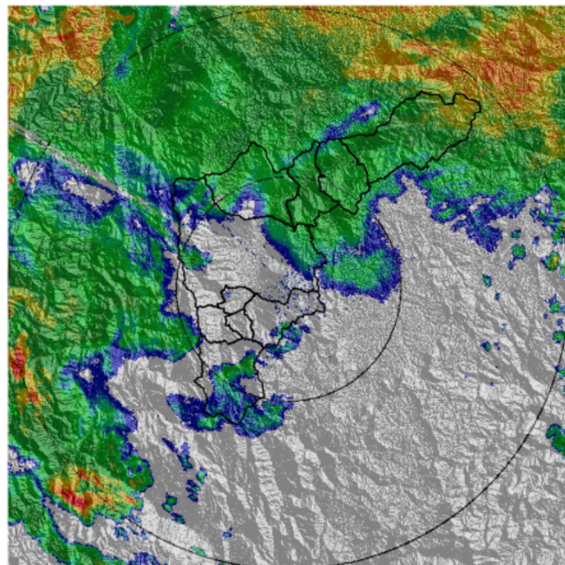
Un proyecto de:



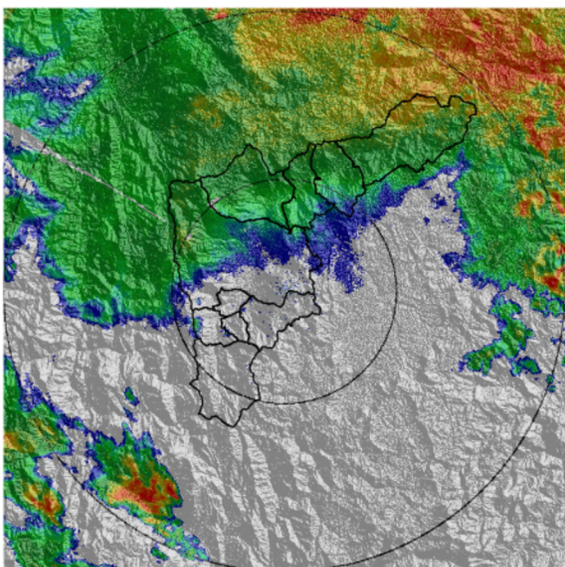
Alcaldía de Medellín



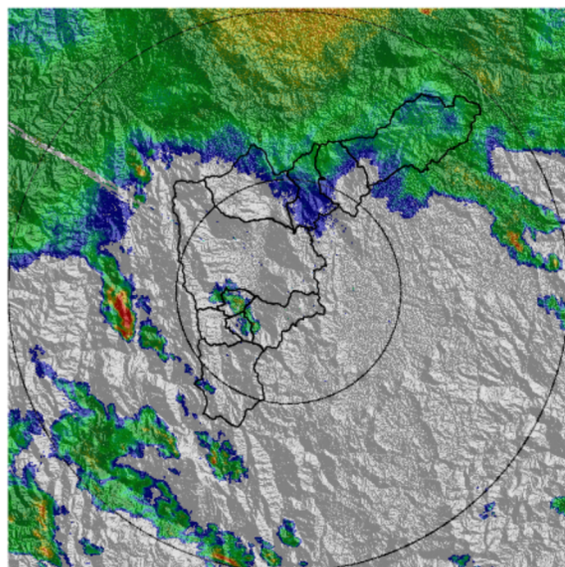
(e) 2017-06-26 02:31



(f) 2017-06-26 04:17



(g) 2017-06-26 05:14



(h) 2017-06-26 06:10

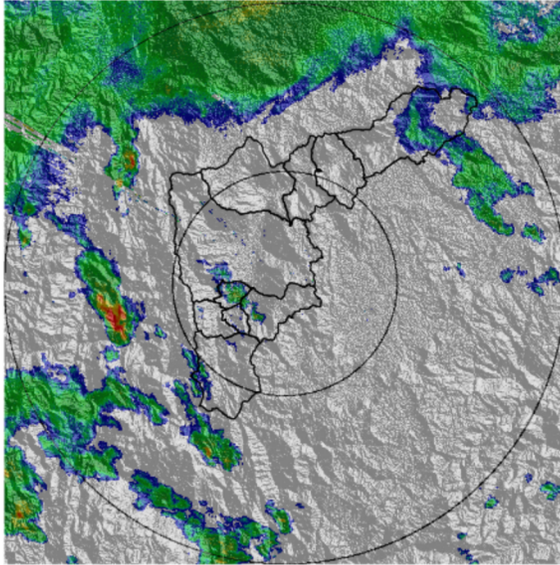
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2017-06-26 06:28

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

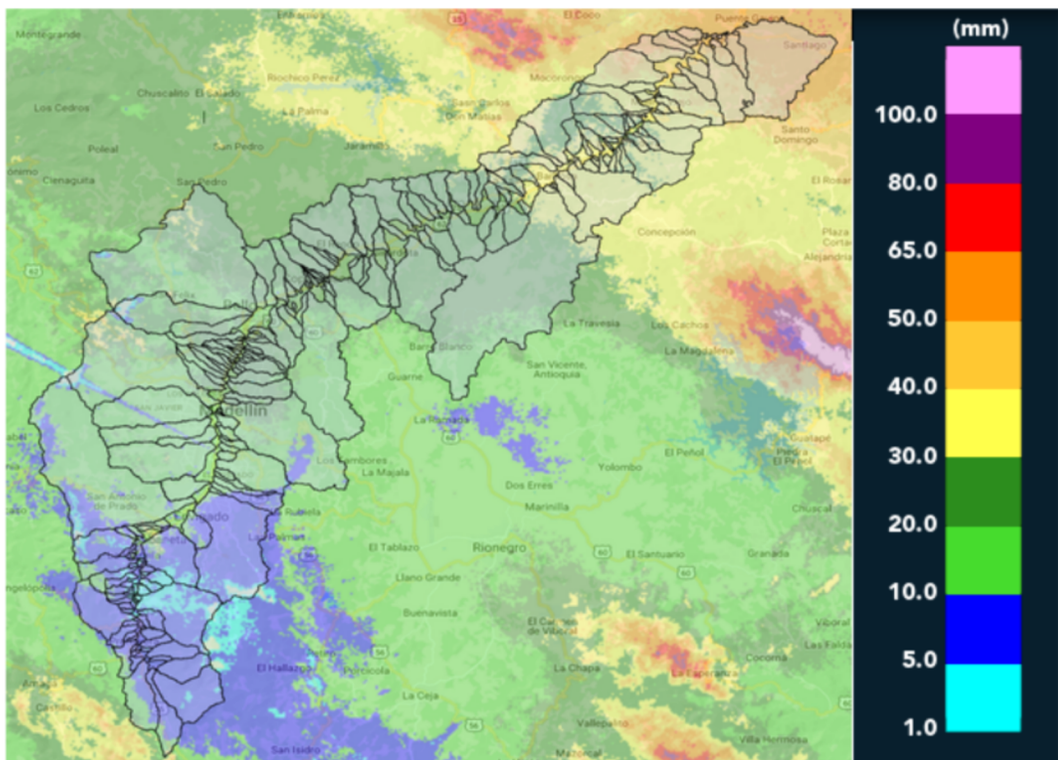


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-06-25

EVENTO N: 1153

Los municipios del norte fueron los más influenciados por el evento de lluvia, a ellos se le asocia menor variabilidad espacial como consecuencia del ingreso constante de sistemas.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

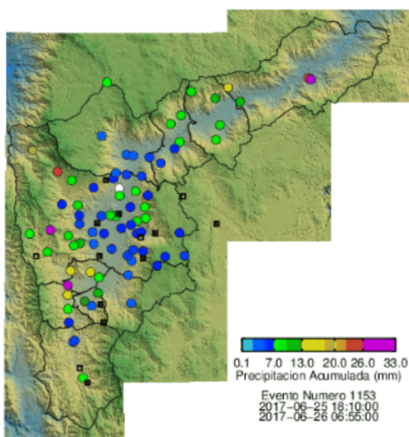


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-06-25

EVENTO N: 1153



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Maria Paula Velásquez - Jaime Andrés Tavera
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín