

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2017-06-22	EVENTO N: 1151
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos Estaciones que registraron el evento

Fecha inicio: 2017-06-22	Hora inicio: 18:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2017-06-23	Hora fin: 02:50:00	122	Tasajera	25.92
Duración evento	8 horas 20 min	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	23.37

Mayor intensidad de lluvia

Magnitud	71.88 mm/ hora Hora: 00:17:53	25	Escuela Rural Astilleros	21.59
Estación	122. Tasajera	75	Institucion Educativa Rural El Tambo	15.75
Municipio	Barbosa, Barbosa	40	I.E. Ciro Mendia	14.48

Mayor registro de lluvia acumulada

Magnitud	25.92 mm	24	I.E. Republica de Uruguay	14.48
Estación	122. Tasajera	23	Instituto Jorge Robledo	14.22
Municipio	Barbosa, Barbosa	68	Jardin Botanico	13.90

Descripción acerca de la formación del evento

El evento inicia con la entrada de un sistema proveniente del oriente del departamento, el cual ingresa a los municipios de Envigado y Medellín con intensidades bajas, y posteriormente afecta a los municipios del norte del Valle con intensidades bajas. La mayor intensidad fue de 71.88 mm/h registrada a las 00:17:53 en la estación Tasajera del municipio de Barbosa.

82	I.E. Manuel Jose Caicedo	12.55
66	I.E. San Andres (Sede El Socorro)	12.45
201	Torre SIATA	12.41
83	Centro de salud San Javier la Loma	12.34
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	12.34
55	I.E. Reino de Belgica	11.43
20	Fundacion Hogares Claret	11.43
4	I.E. Hector Rogelio Montoya	10.67
12	I.E. Concejo de Medellin	10.41
11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	10.16
16	I.E. Ramon Munera Lopera	10.16
47	Villa Nueva Sede La Luz	10.16
154	Centro de desarrollo infantil pequenos exploradores	10.16

Descripción del comportamiento

A las 20:30 ingresa un sistema de intensidades moderadas-altas a Barbosa, afectando a todos los municipios del norte del Valle. Luego, a las 22:00 ingresa un sistema de gran extensión e intensidades variables que se desplazó en dirección sur-occidente, el cual afectó a todos los municipios del Valle. La máxima ráfaga de viento se registró en Torre SIATA a las 19:23:01 con un valor de 44.28 km/h, y no se presentaron descargas eléctricas dentro del Valle.

204	Parque de las Aguas	10.16
14	Escuela El Triunfo	9.91
89	I.E. Pedro Nel	9.91
88	CUIDA Juan Cojo	9.91
73	Ciudadela Educativa La Vida	9.81
10	Escuela Rural El Boqueron	9.65
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	9.65
2	Escuela Rural La Verde	9.65
53	Colegio Eduardo Santos	9.40
21	Escuela Rural San Jose de la Montana	9.40
205	Santa Elena-Radar	9.22
30	Salon Social Barbosa	9.14

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

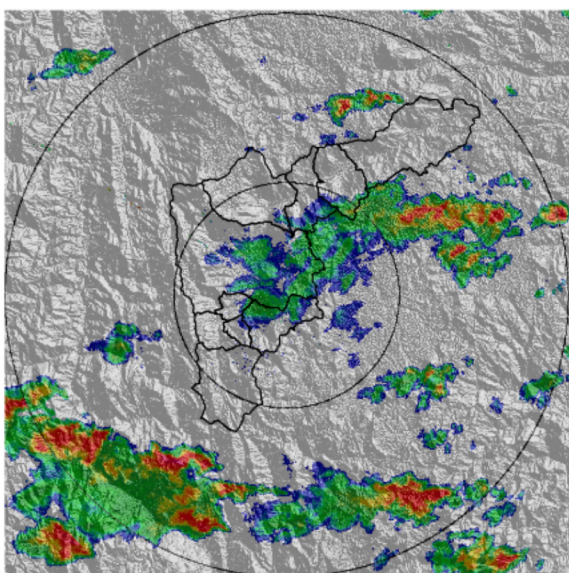


Alcaldía de Medellín

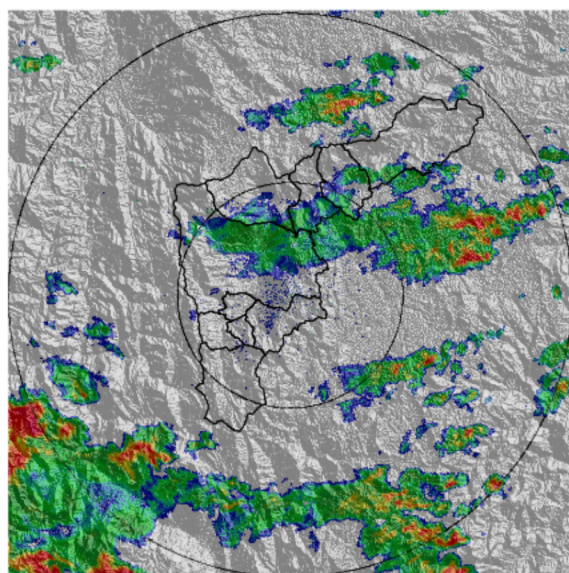
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-06-22

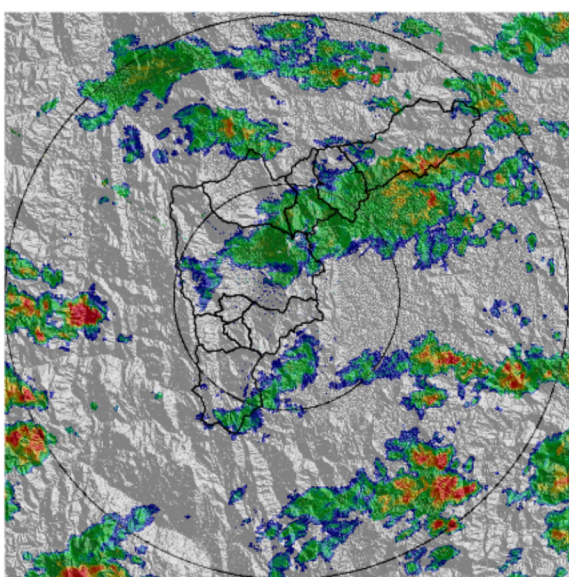
EVENTO N: 1151



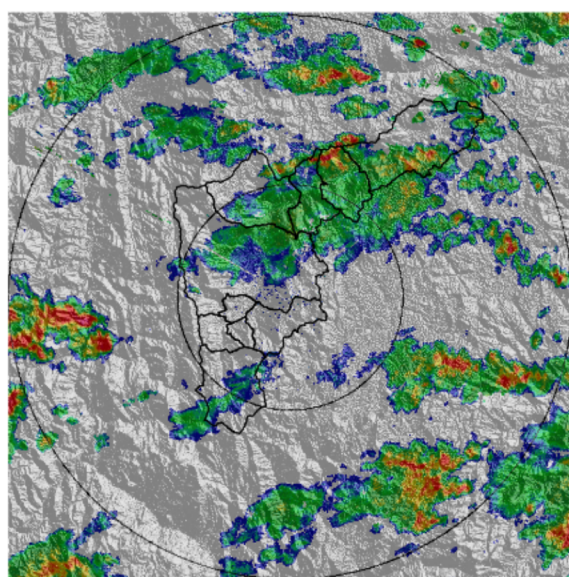
(a) 2017-06-22 18:44



(b) 2017-06-22 19:09



(c) 2017-06-22 20:36



(d) 2017-06-22 20:49

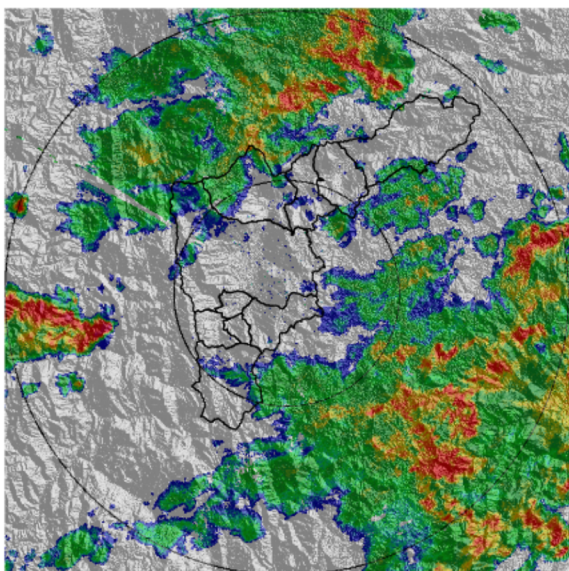
Con el apoyo de:



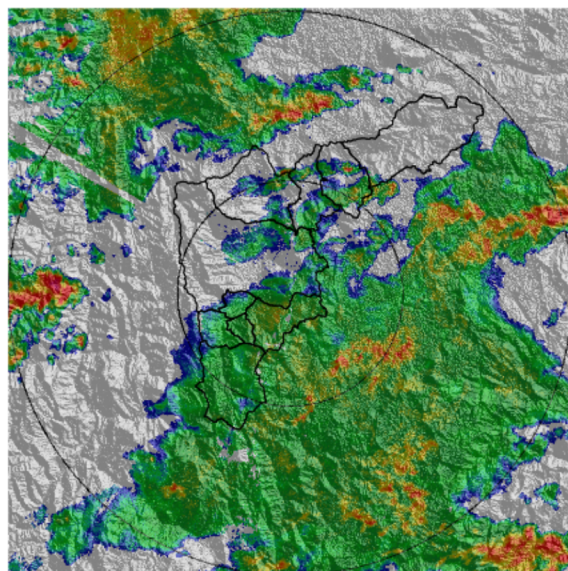
Un proyecto de:



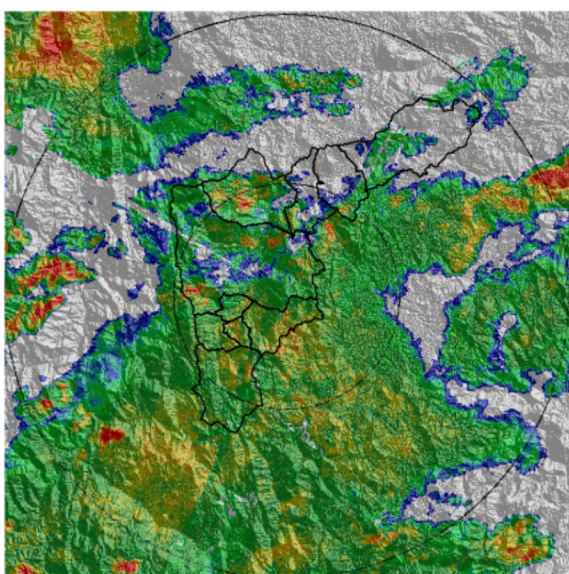
Alcaldía de Medellín



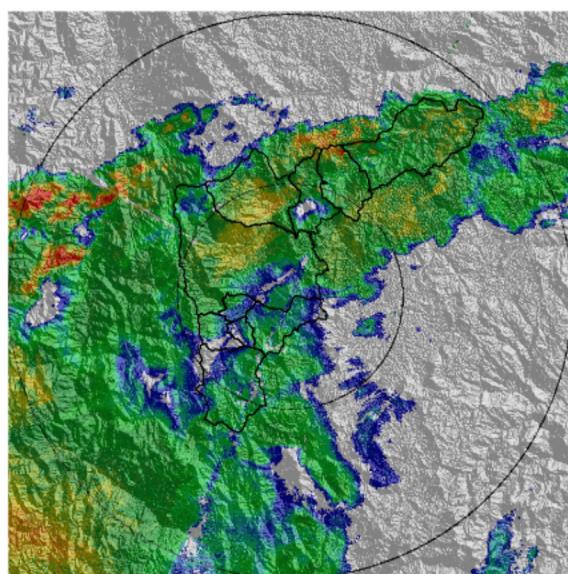
(e) 2017-06-22 21:50



(f) 2017-06-22 22:28



(g) 2017-06-22 22:59



(h) 2017-06-23 00:26

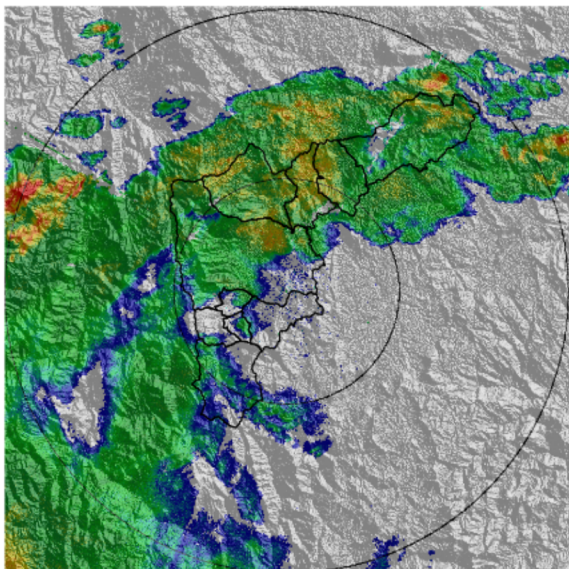
Con el apoyo de:



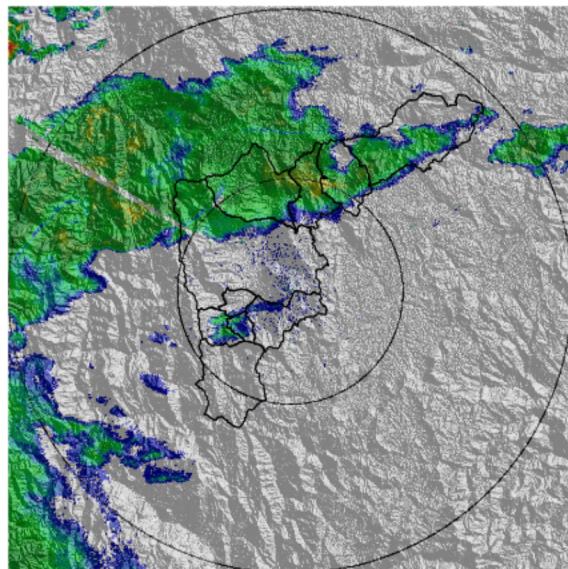
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2017-06-23 00:51



(j) 2017-06-23 01:35

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



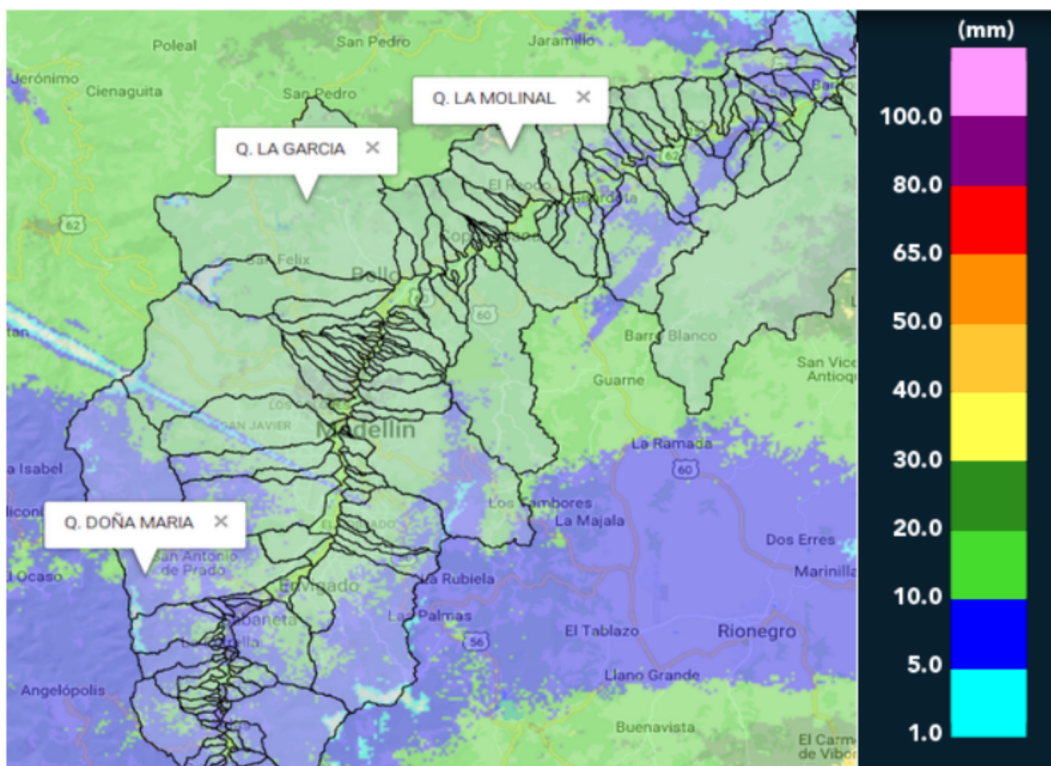
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-06-22

EVENTO N: 1151

No hubo aumentos significativos en los niveles de banca llena de los cauces monitoreados, sin embargo, las cuencas que presentaron un mayor porcentaje fueron Santa Rita (65.43



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

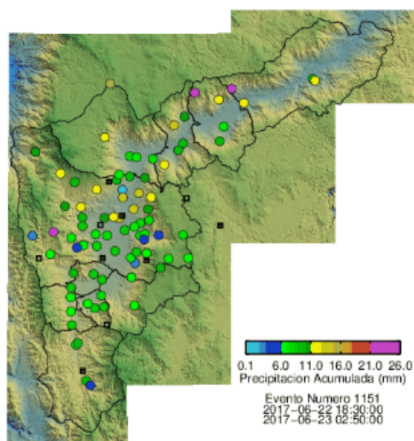


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-06-22

EVENTO N: 1151



(I) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mayra Alejandra Larios y Jorge Andrés Mayo
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

