



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2020-06-11	EVENTO N: 1943
--------------------------	-----------------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
--------------------------------	--	--------------------------------------	--	--

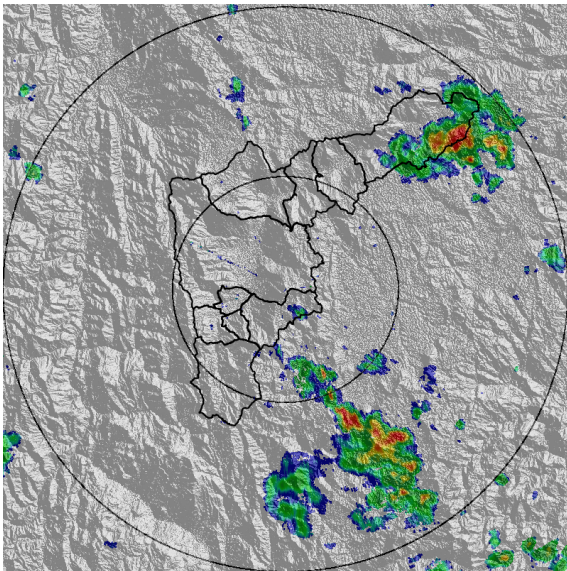
Fecha inicio: 2020-06-11	Hora inicio: 11:45:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-06-11	Hora fin: 18:30:00	76	I.E. Fontidueno	17.27
Duración evento	6 horas 45 min	37	Liceo Fernando Velez	16.51
Mayor intensidad de lluvia		4	I.E Hector Rogelio Montoya	13.46
Magnitud	57.91 mm/hora Hora: 14:27:00	395	La harenala santa Maria - Pluviografica	12.45
Estación	55. I.E Reino de Belgica	392	Universidad San buenaventura - Pluviografica	12.19
Municipio	Medellin, 03 Manrique	10	Escuela Rural El Boqueron	12.19
Mayor registro de lluvia acumulada		421	CC Viva Envigado - Pluviografica	11.68
Magnitud	17.27 mm	74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	11.18
Estación	76. I.E. Fontidueno	19	Tecnologico Antioquia	10.92
Municipio	Bello, Comuna 10	320	Palmitas potrera - Pluvio	9.91
Descripción del evento de precipitación		55	I.E Reino de Belgica	9.4
<p>El evento de precipitación inicia a las 11:45 con el ingreso de un sistema de precipitaciones con núcleos de variada intensidad que se había formado previamente sobre todo la ladera oriental del municipio de Barbosa, simultáneamente, hacia el sur del Valle de Aburrá, otro sistema de alta intensidad comienza a ingresar a Envigado y al corregimiento de Santa Elena en Medellín, cubriendo posteriormente de forma sectorizada a todos los municipios de la jurisdicción. Los sistemas avanzaban hacia el noroccidente y cerca de las 17:50 comienzan a disiparse, cesando las precipitaciones a las 18:30. El evento se caracterizó por tener simultáneamente núcleos convectivos de moderada-alta intensidad y lluvias estratiformes de baja intensidad.</p>		67	I.E Juan Echeverry Abad	9.14
		274	Carpinelo amapolita - Pluvio	9.14
		70	Indural Km6 Medellin-Bogota	6.86
		42	Escuela Rural Piedras Gordas	6.86
		418	Montanita San Antonio - Pluviografica	5.08



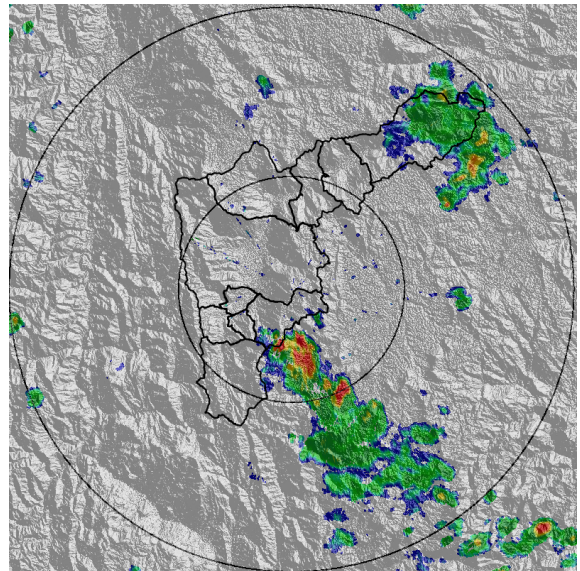
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-06-11

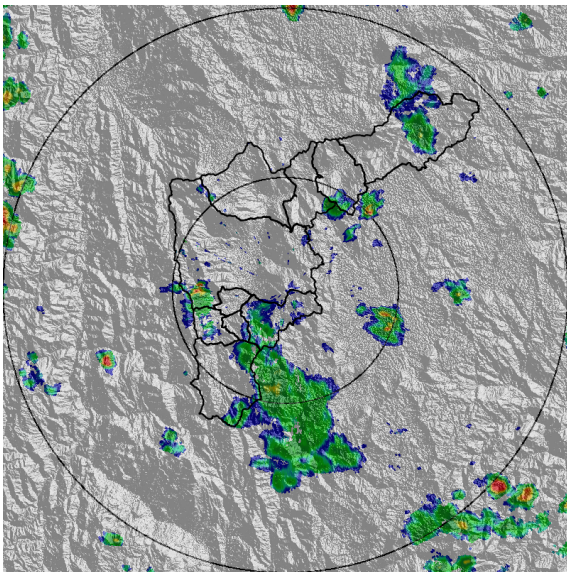
EVENTO N: 1943



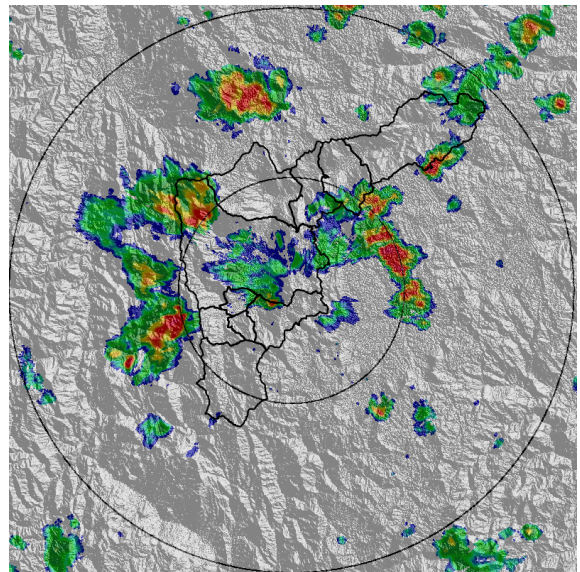
(a) 2020-06-11 11:49



(b) 2020-06-11 12:21



(c) 2020-06-11 13:07



(d) 2020-06-11 15:12

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



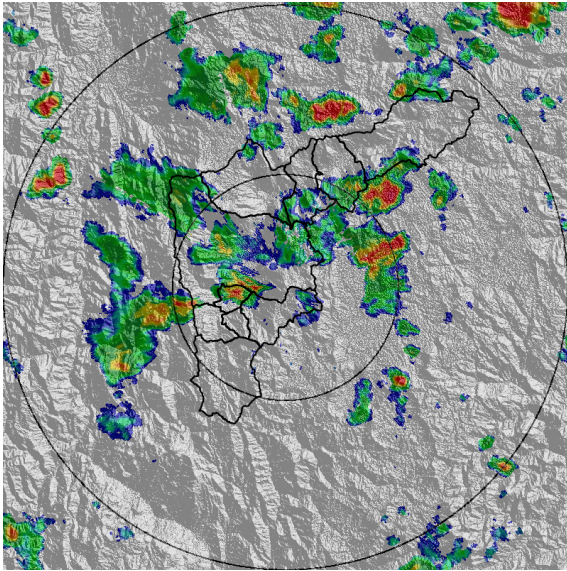
Con el apoyo de:



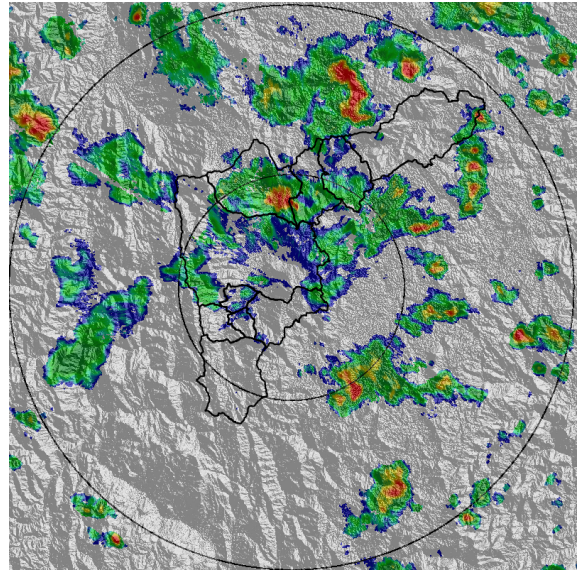
Un proyecto de:



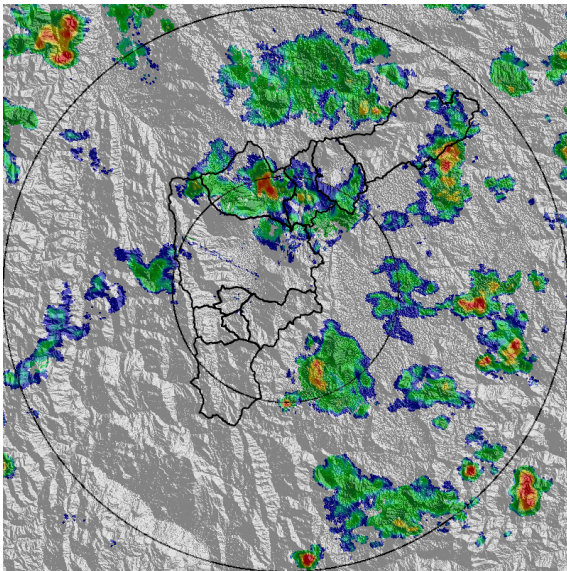
Alcaldía de Medellín



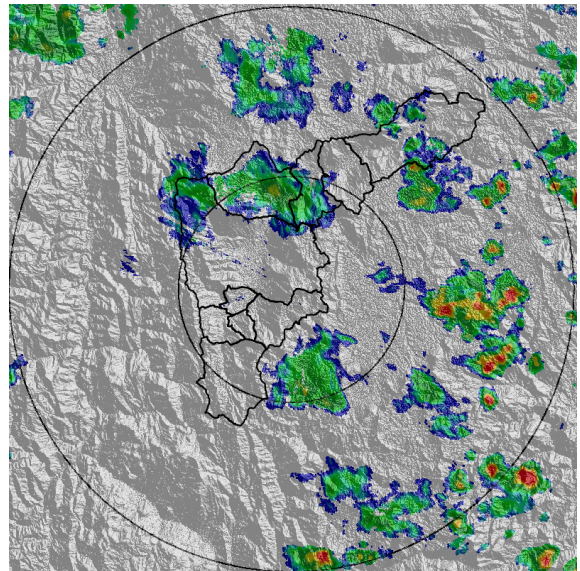
(e) 2020-06-11 15:38



(f) 2020-06-11 16:30



(g) 2020-06-11 17:06



(h) 2020-06-11 17:32

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



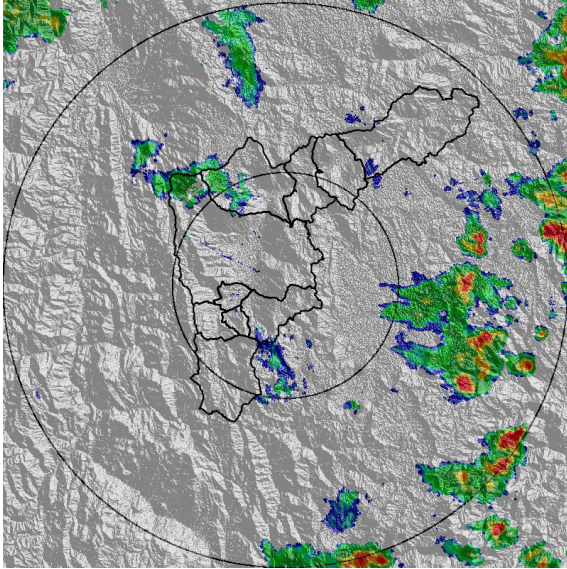
Con el apoyo de:



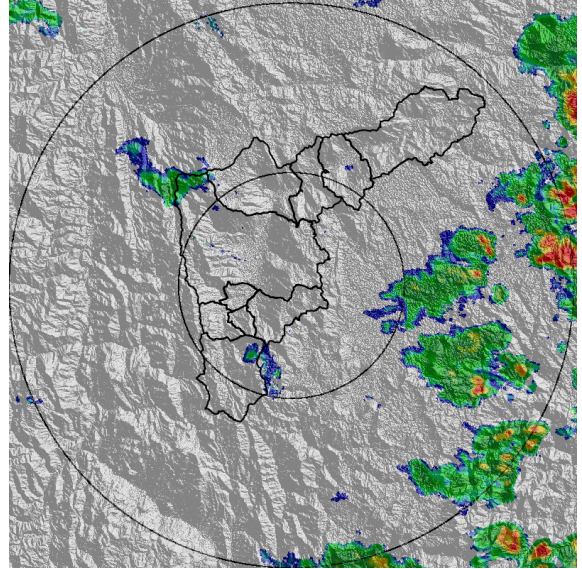
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2020-06-11 18:08



(j) 2020-06-11 18:29

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

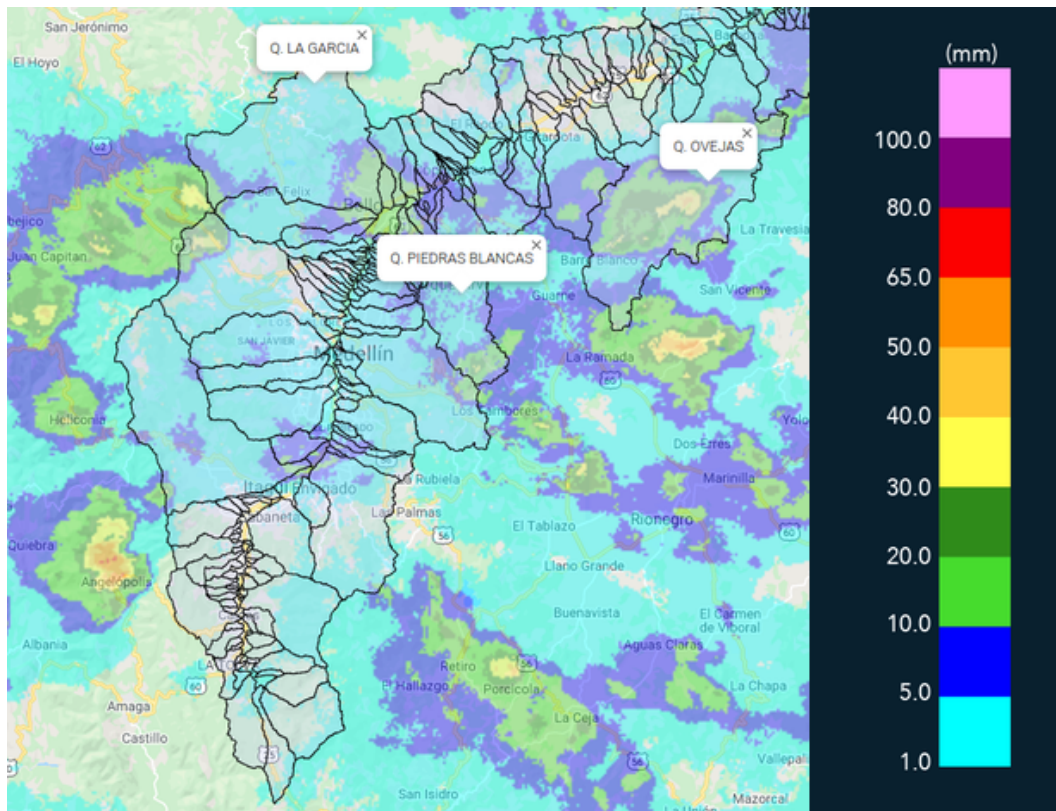


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-06-11

EVENTO N: 1943

Los mayores acumulados de precipitación de radar sucedieron en las cuencas de las quebradas La García, Ovejas y Piedras Blancas con valores entre 30mm y 40mm.



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



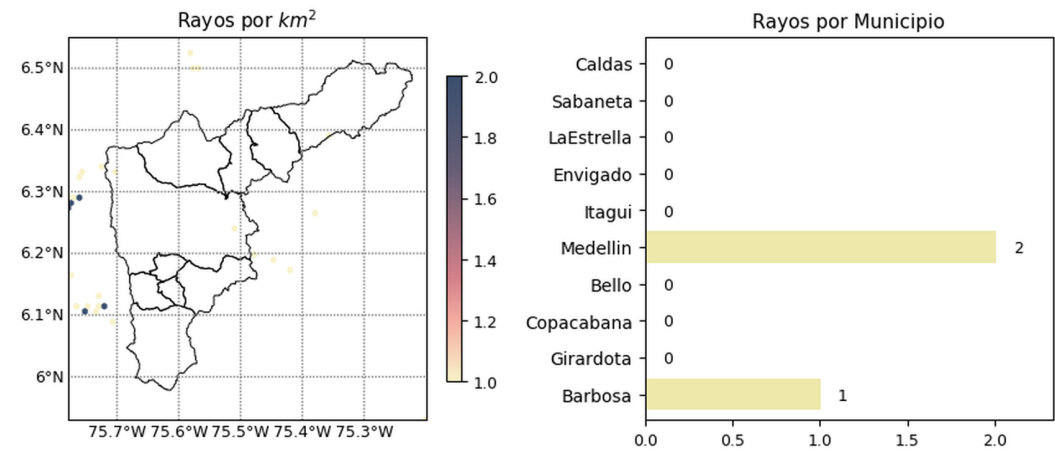
MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-06-11

EVENTO N: 1943

Se registraron 3 descargas eléctricas, 2 en Medellín y 1 en Barbosa

 **RED METEOROLOGÍA**
 Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra
 2020-06-11 11:45:00 a 2020-06-11 18:30:00



 [@siatamedellin](#)
www.siat.gov.co

Con el apoyo de:  

Un proyecto de:   

(I) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

 [@siatamedellin](#)
www.siat.gov.co

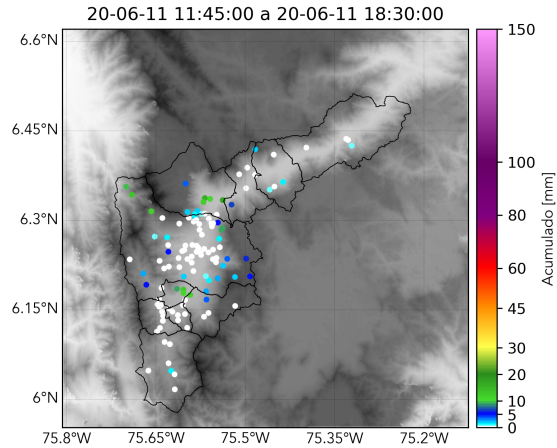
Con el apoyo de:  

Un proyecto de:   



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-06-11	EVENTO N: 1943
-------------------	----------------



(m) Boletín Precipitación

Elaborado por: José Lozano-Óscar Sánchez
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993