



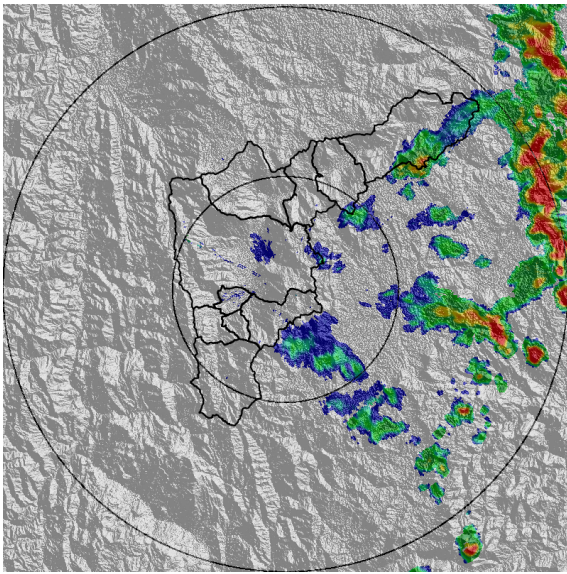
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2020-09-04			EVENTO N: 2011	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2020-09-04	Hora inicio: 00:20:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-09-04	Hora fin: 06:10:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	19.81
Duración evento	5 horas 50 min	30	Salon Social Barbosa	17.27
Mayor intensidad de lluvia		373	Comfama Copacabana - Pluviografica	16.51
Magnitud	60.96 mm/hora Hora: 00:44:00	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	15.24
Estación	30. Salon Social Barbosa	32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	11.94
Municipio	Barbosa, Centro	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	11.94
Mayor registro de lluvia acumulada		324	E.R Jamundi - Pluviografica	11.18
Magnitud	19.81 mm	47	Villa Nueva Sede La Luz	11.18
Estación	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	88	CUIDA Juan Cojo	10.41
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	5	I.E Santa Elena	9.14
Descripción del evento de precipitación		323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	7.37
<p>El evento inició a con la entrada de lluvias de moderada a alta intensidad a los municipios de Barbosa, Copacabana y Girardota a las 00:20, provenientes del suroriente a causa de un sistema de precipitación formado en el oriente antioqueño (Rionegro y el Santuario). Posteriormente un sistema de gran desarrollo vertical se forma en inmediaciones de los municipios de Sonsón y Argelia, suroriente antioqueño y se desplaza hacia el noroccidente, generando lluvias estratiformes de moderada a baja intensidad en todos los municipios del valle de Aburrá.</p>		76	I.E. Fontidueno	6.86
		26	Escuela Rural El Plan	6.35
		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	5.59
		72	Jose Miguel de Restrepo	5.59
		67	I.E Juan Echeverry Abad	5.59
		328	Escuela Ingenieros Envigado - Pluviografica	5.33
		129	Colegio Divino Salvador	5.08
		295	Laguna Quitasol - Pluviografica	5.08
		452	Puente Gabino - Pluviografica	5.08



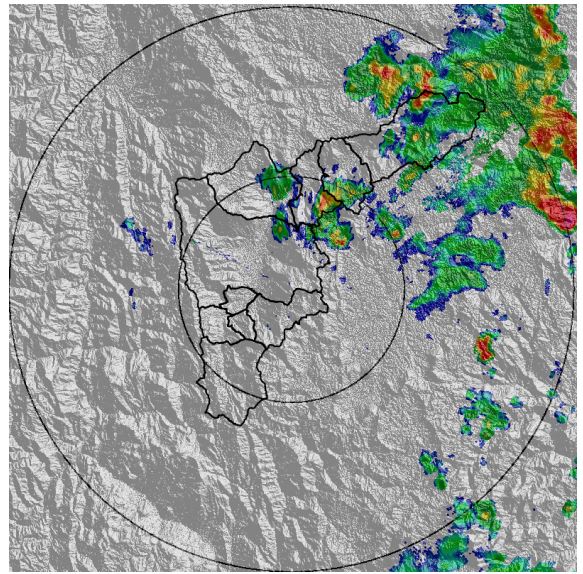
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-09-04

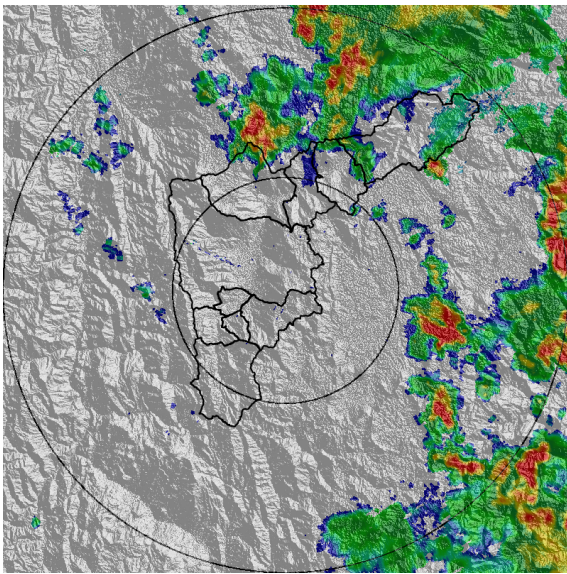
EVENTO N: 2011



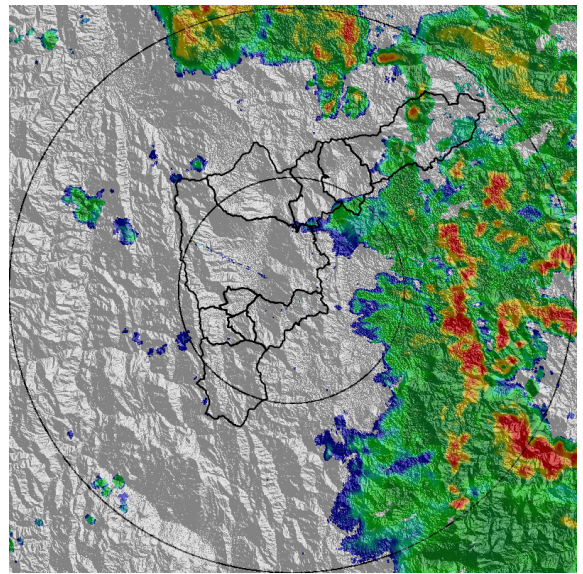
(a) 2020-09-04 00:21



(b) 2020-09-04 01:08



(c) 2020-09-04 02:00



(d) 2020-09-04 02:52

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



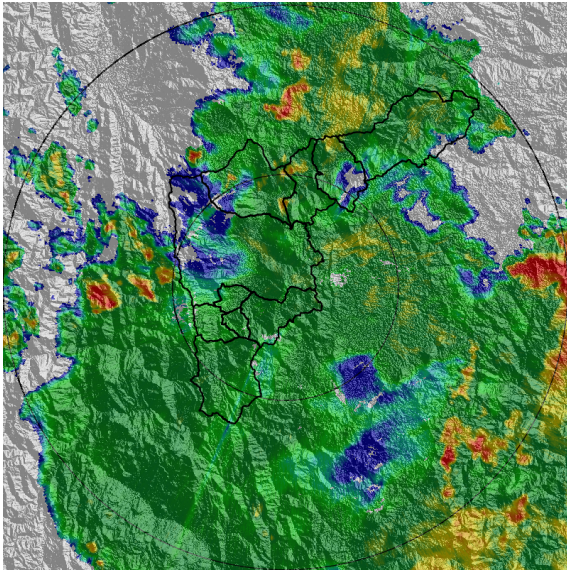
Con el apoyo de:



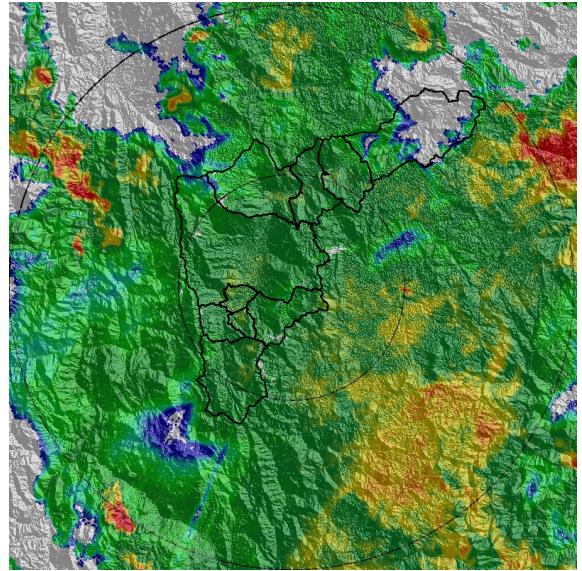
Un proyecto de:



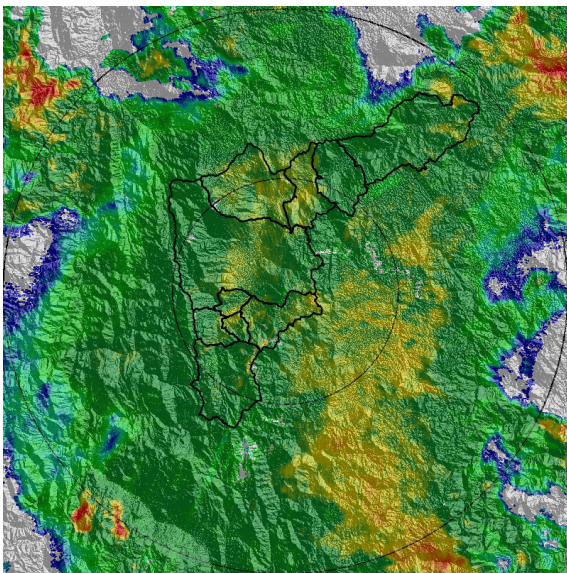
Alcaldía de Medellín



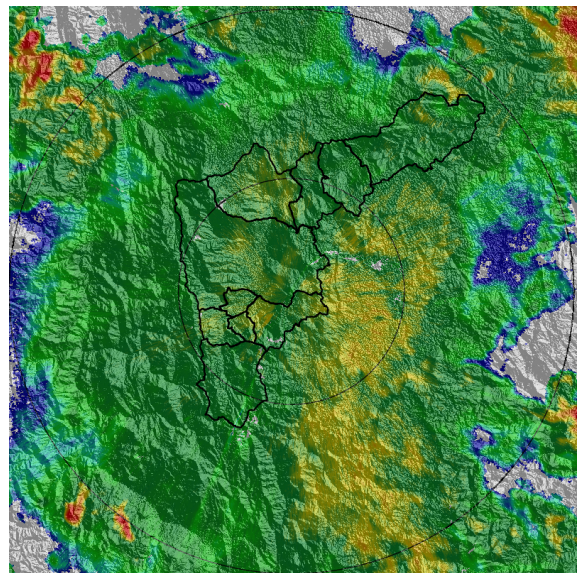
(e) 2020-09-04 04:41



(f) 2020-09-04 05:28



(g) 2020-09-04 05:59



(h) 2020-09-04 06:09

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

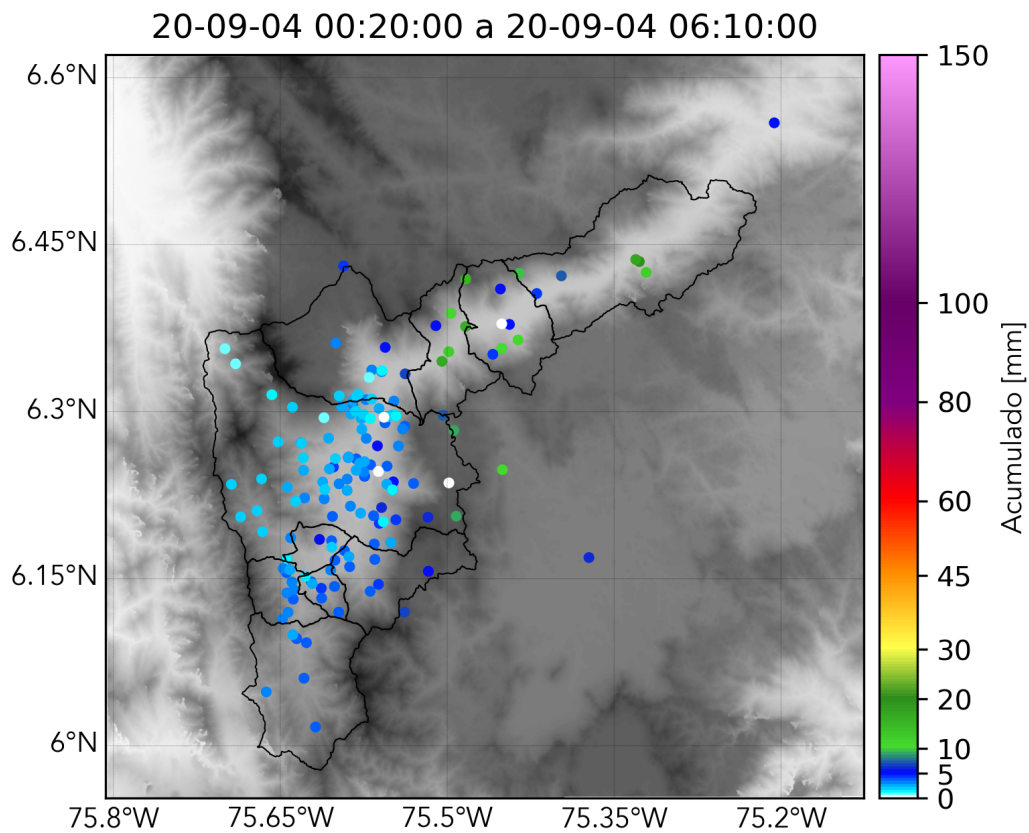


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2020-09-04

EVENTO N: 2011

Según la red pluviométrica se registraron acumulados de hasta 20 mm en los municipios de Barbosa, Girardota, Copacabana y corregimiento de Santa Elana en Medellín. En el resto de municipios los acumulados no superaron los 8 mm.



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

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

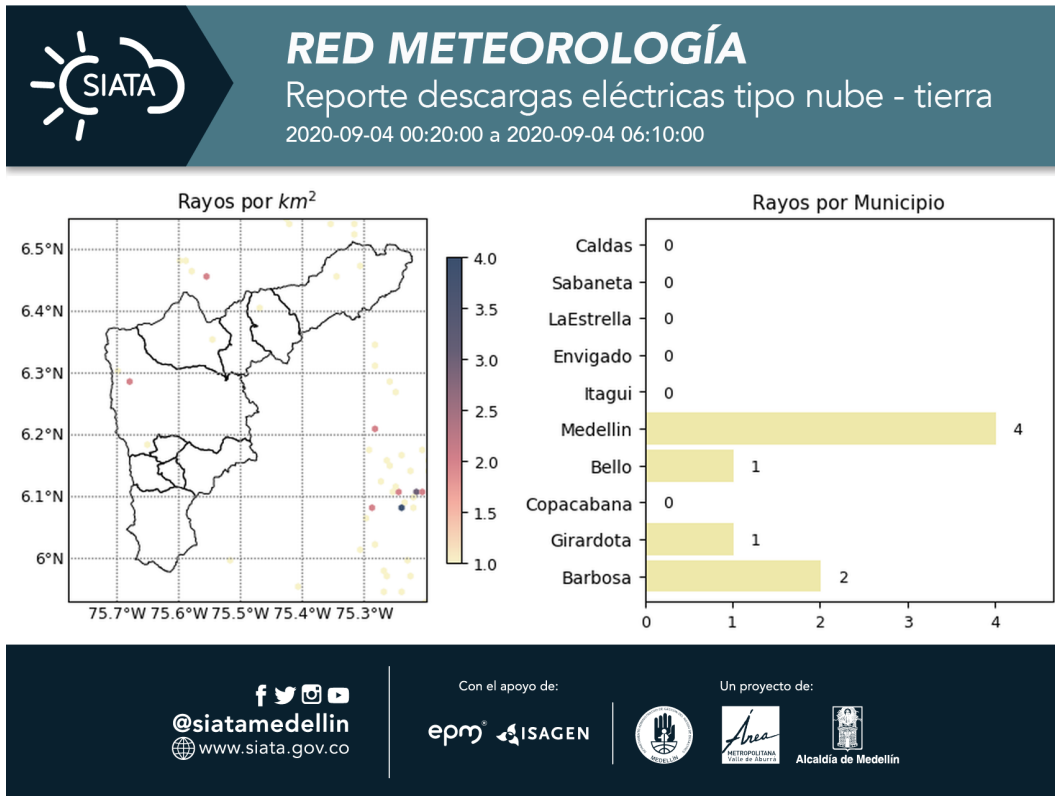


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-09-04

EVENTO N: 2011

Hasta el momento se han registrado 8 descargas eléctricas de tipo nube – tierra; 4 de ellas en Medellín, 2 en Barbosa, 1 en Bello y 1 en Girardota.



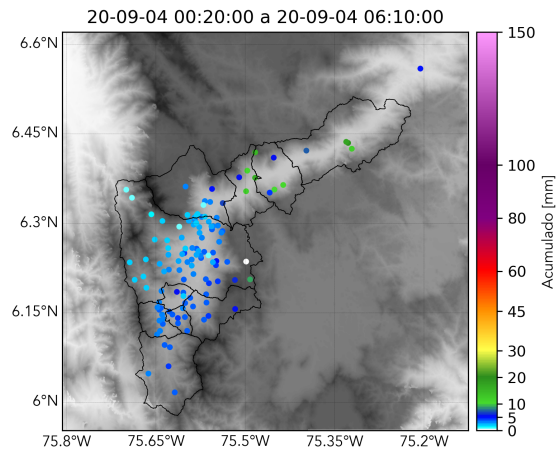
(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-09-04

EVENTO N: 2011



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Monica Acosta Vega - Duban Marin  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín