



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2020-11-09	EVENTO N: 2084
-------------------	----------------

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

Fecha inicio: 2020-11-09	Hora inicio: 14:50:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-11-09	Hora fin: 18:15:00	193	Fuente Clara - Pluviometro	10.41
Duración evento	3 horas 25 min	432	Andalucia Caldas - Pluviografica	9.65
Mayor intensidad de lluvia		20	Fundacion Hogares Claret	8.89
Magnitud	33.53 mm/hora Hora: 18:08:00	26	Escuela Rural El Plan	8.13
Estación	20. Fundacion Hogares Claret	30	Salon Social Barbosa	7.11
Municipio	Medellin, Pajarito	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	7.11
Mayor registro de lluvia acumulada		278	Vereda Potrerito - Pluviografica	6.6
Magnitud	10.41 mm	253	Parque 3 Aguas - Pluvio	6.35
Estación	193. Fuente Clara - Pluviometro			
Municipio	Sabaneta, La Doctora			

Descripción del evento de precipitación

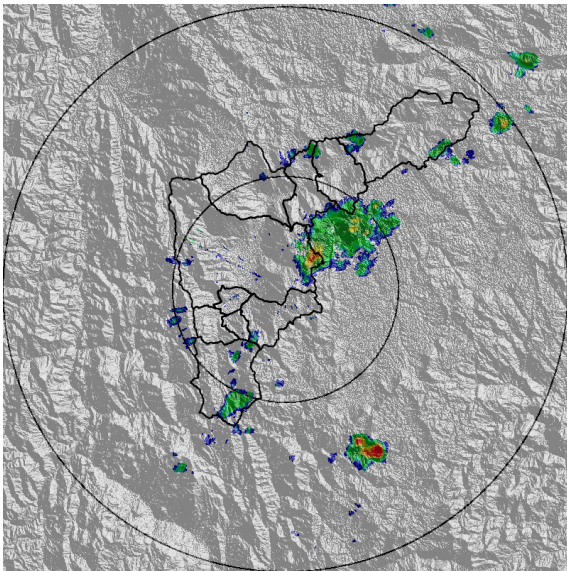
El evento inició en horas de la tarde con el ingreso de lluvia de alta intensidad al corregimiento de Santa Elena (Medellín), que se desplazó hacia el suroccidente y se disipó rápidamente, mientras que en Caldas y Sabaneta, se registraba la formación de núcleos de precipitación con alta intensidad en el área urbana; luego, estos se disiparon y se formaron de nuevo en el corregimiento de San Cristóbal y el municipio de Barbosa, también con altas intensidades, los cuales, extendieron a gran parte del occidente de Medellín y los municipios de Copacabana y Girardota.



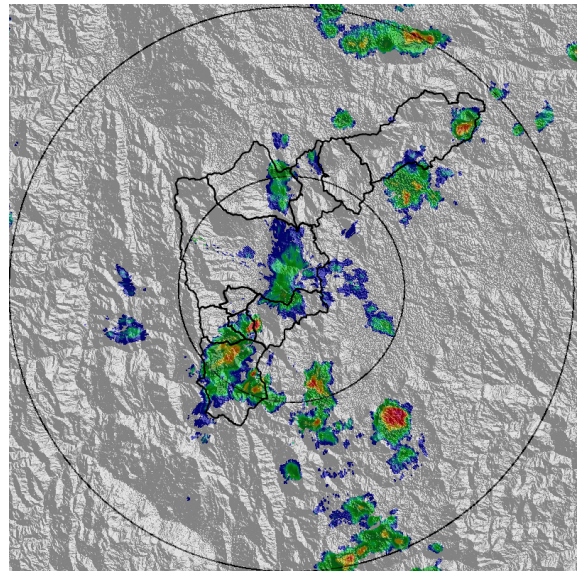
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-11-09

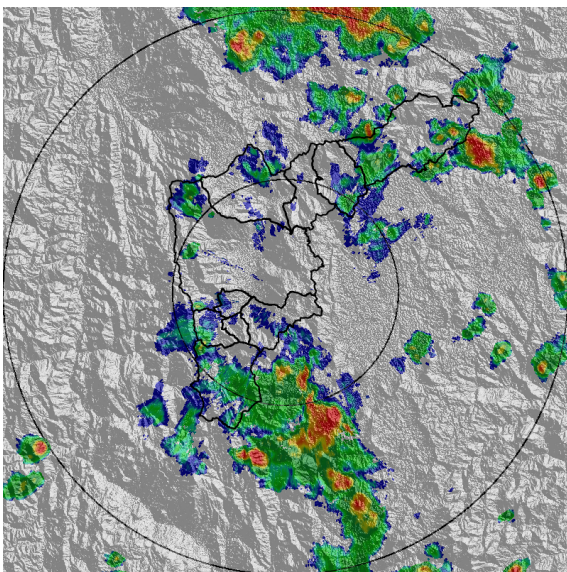
EVENTO N: 2084



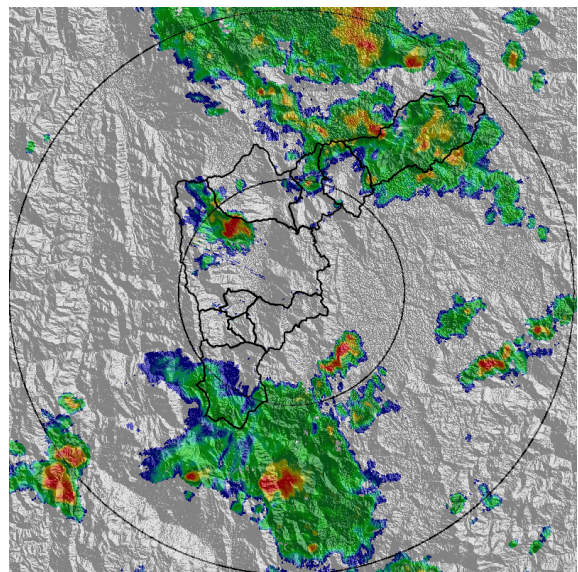
(a) 2020-11-09 14:58



(b) 2020-11-09 15:55



(c) 2020-11-09 17:13



(d) 2020-11-09 18:05

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

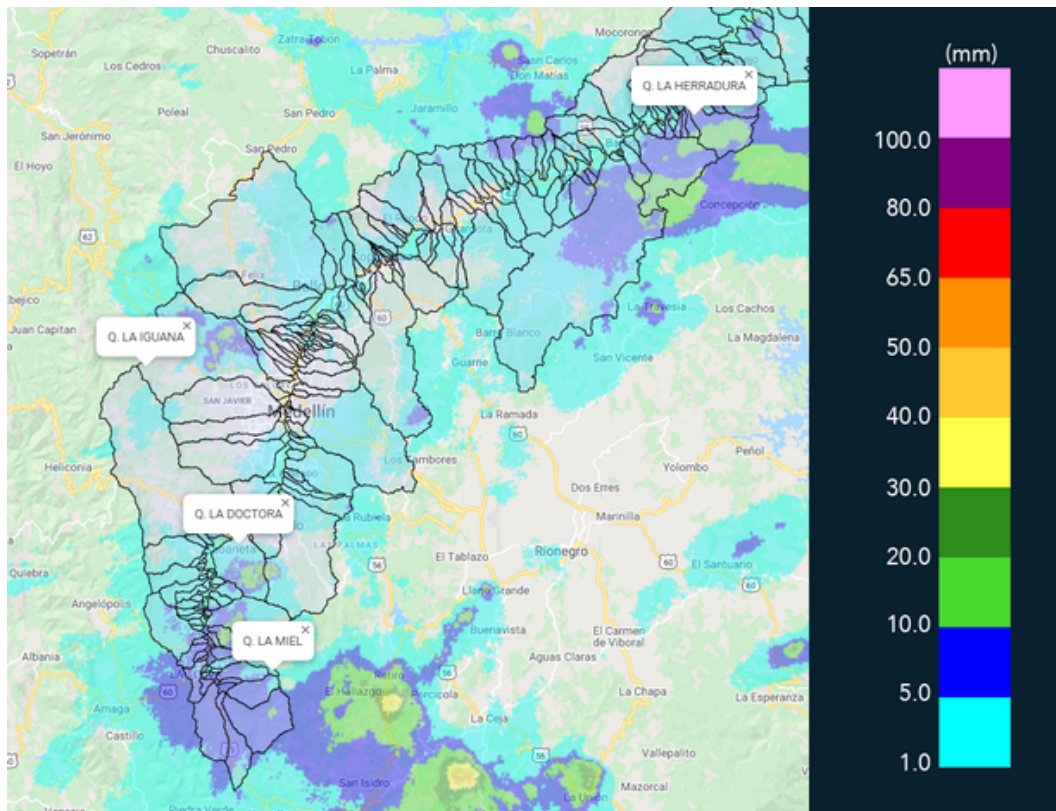


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2020-11-09

EVENTO N: 2084

Se registraron en las cuencas de las quebradas: La Herradura (Barbosa), La Iguaña (Medellín), La Doctora (Sabaneta) y La Miel (Caldas) con valores que no superaron los 30 mm de acumulado.



(e) 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

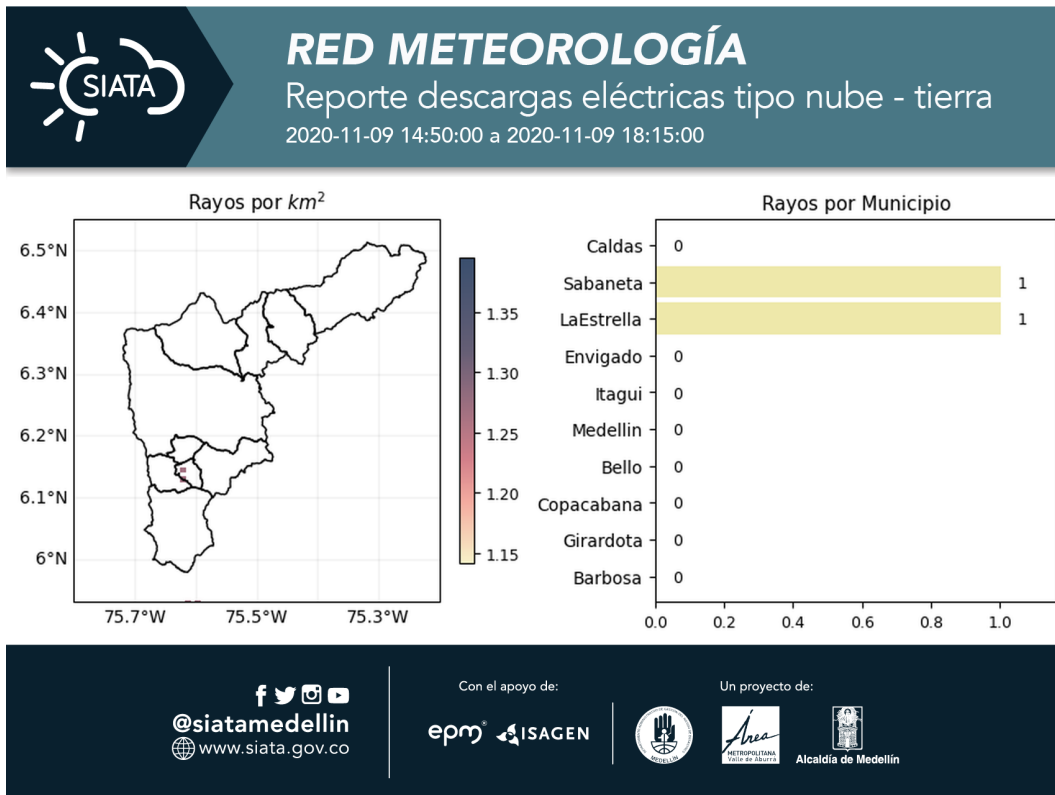


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-11-09

EVENTO N: 2084

Se registraron en total 2 Descargas eléctricas en el Valle de Aburrá.



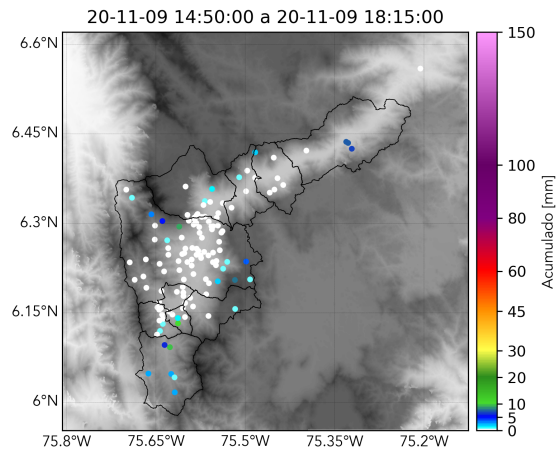
(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-11-09

EVENTO N: 2084



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Santiago Londoño - Oscar Sanchez
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
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