



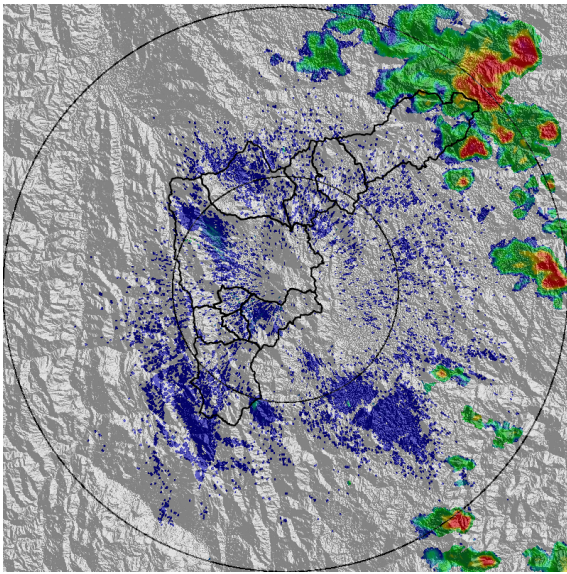
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2019-10-29		EVENTO N: 1801	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2019-10-29	Hora inicio: 19:00:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2019-10-30	Hora fin: 05:30:30	193	Fuente Clara - Pluviometro
Duración evento	10 horas 30 min	267	Colegio Canadiense - Pluviografica
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		64	Ecoparque La Romera
Magnitud	79.25 mm/hora Hora: 23:30:00	62	Gimnasio Cantabria
Estación	34. I.E La Doctora	61	Planta de Agua Bocatoma
Municipio	Sabaneta, Vegas de la Doctora	34	I.E La Doctora
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		5	I.E Santa Elena
Magnitud	26.16 mm	146	Club del adulto mayor - Sabaneta
Estación	193. Fuente Clara - Pluviometro	3	Escuela Rural Yarumalito
Municipio	Sabaneta, La Doctora	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
<b>Descripción del evento de precipitación</b>		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro
<p>A partir de las 19:00 se registraron lluvias de alta intensidad sobre el municipio de Barbosa, por el ingreso de un sistema que se desarrolló al oriente del municipio. Dichas lluvias permanecieron aproximadamente durante 3 horas hasta perder intensidad y disiparse. Posteriormente, desde el oriente antioqueño se desplazó un sistema en dirección al valle, ingresando con mayor intensidad a los municipios del sur y zona suroccidental de Medellín. Desde la media noche y durante toda la madrugada se mantuvieron lluvias de baja intensidad sobre todos los municipios hasta disiparse a las 05:30.</p>		261	Deslizamiento La raya - Pluviografica
		369	Metro la estrella - Pluviografica
		30	Salon Social Barbosa
		266	Himalaya - Pluvio
		230	Alcaldía La Estrella - Pluvio
		33	Santa Maria Goretti
		278	Vereda Potrerito - Pluviografica
		328	Escuela Ingenieros Envigado - Pluviografica
		38	Casa Cultura La Estrella
		339	Ecoparque el Salado - Pluviografica
		289	Seminario Redemptoris - Pluviografica
		253	Parque 3 Aguas - Pluvio
		43	Escuela Rural Quebrada Larga
		26	Escuela Rural El Plan
		288	Colegio Waldorf - Pluviografica
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina
		36	Colegio Concejo de Itagui
		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
		57	Escuela la Clara
		171	Escombrera Mocatan - Pluvio
189	Pluviografica La Sanin		
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)		
184	Miraflores		
15	Colegio San Lucas		
Acumulado (mm)			



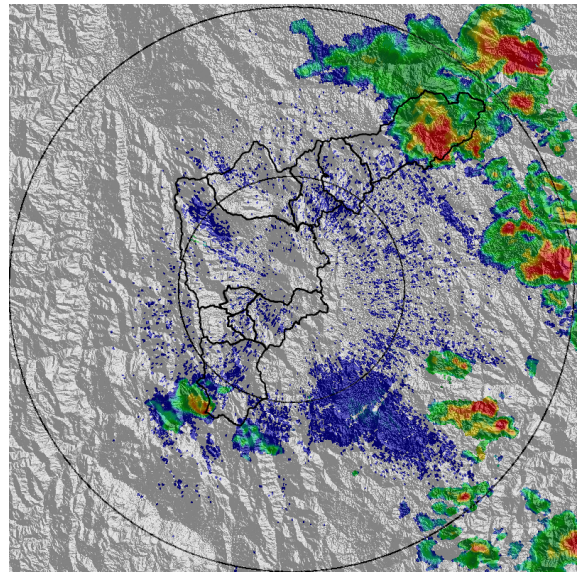
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-10-29

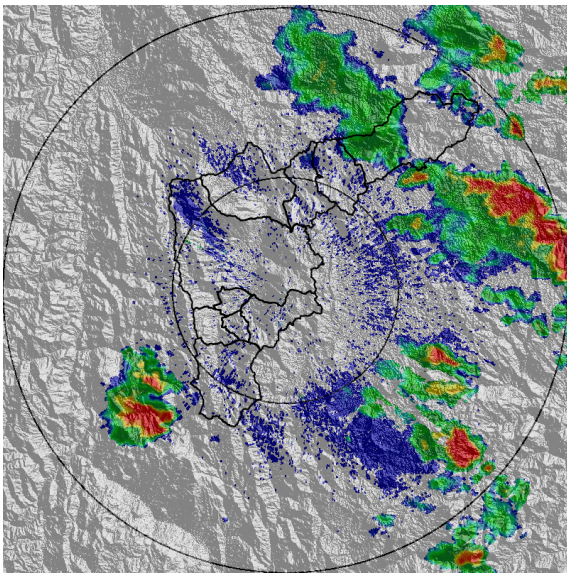
EVENTO N: 1801



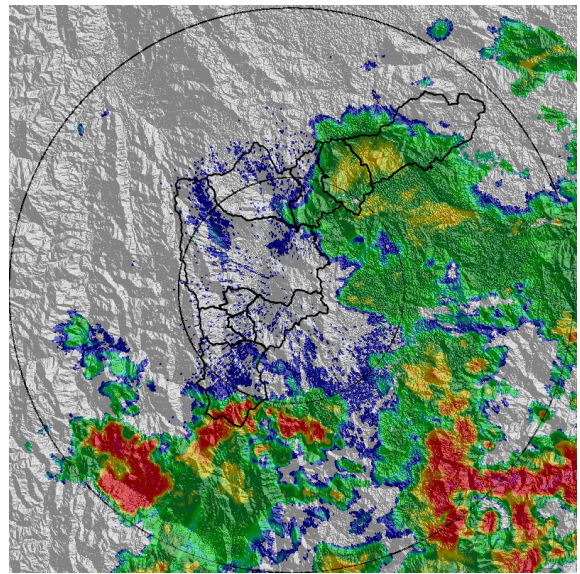
(a) 2019-10-29 19:34



(b) 2019-10-29 19:59



(c) 2019-10-29 20:31



(d) 2019-10-29 22:25

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



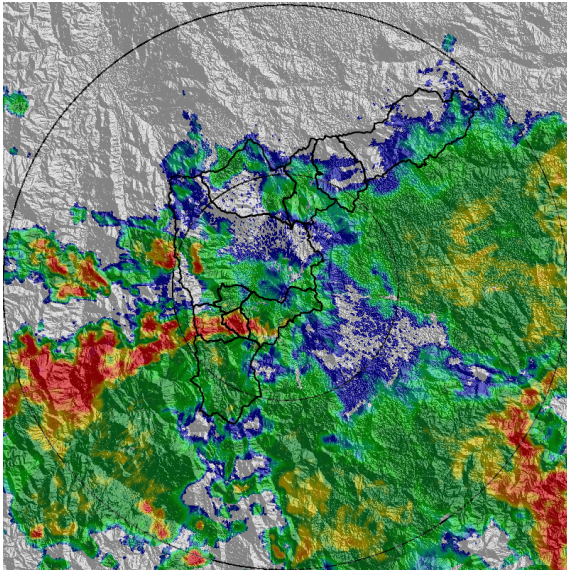
Con el apoyo de:



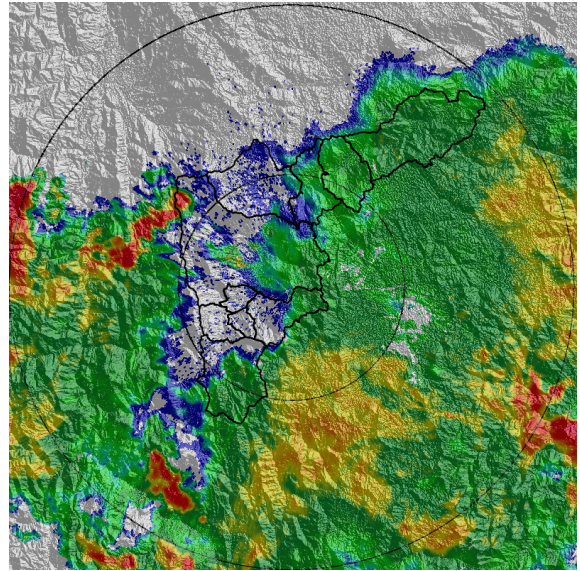
Un proyecto de:



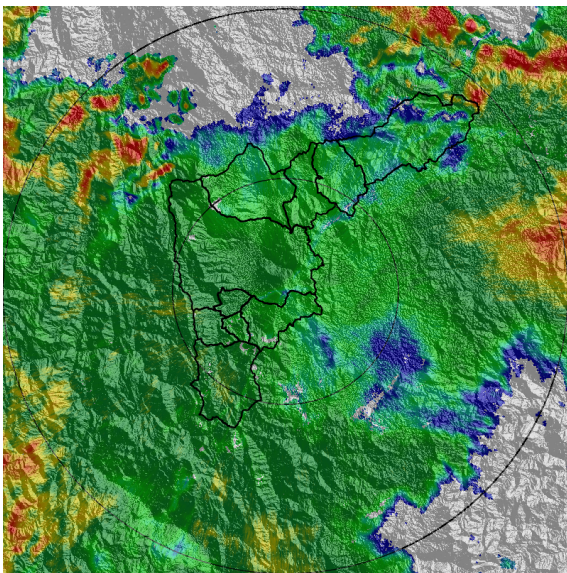
Alcaldía de Medellín



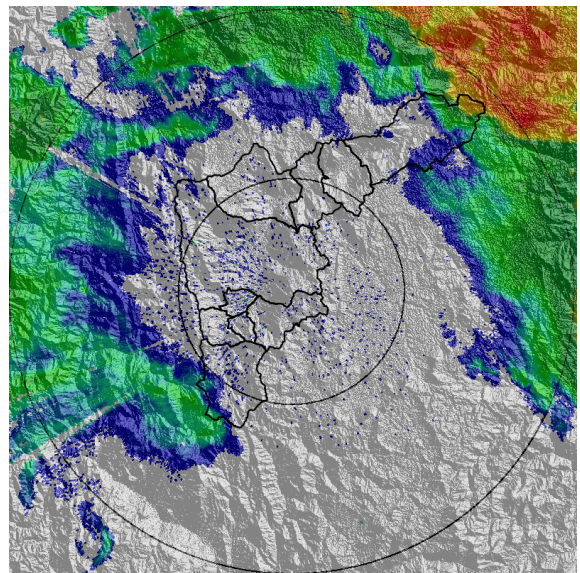
(e) 2019-10-29 23:27



(f) 2019-10-30 00:24



(g) 2019-10-30 03:00



(h) 2019-10-30 05:21

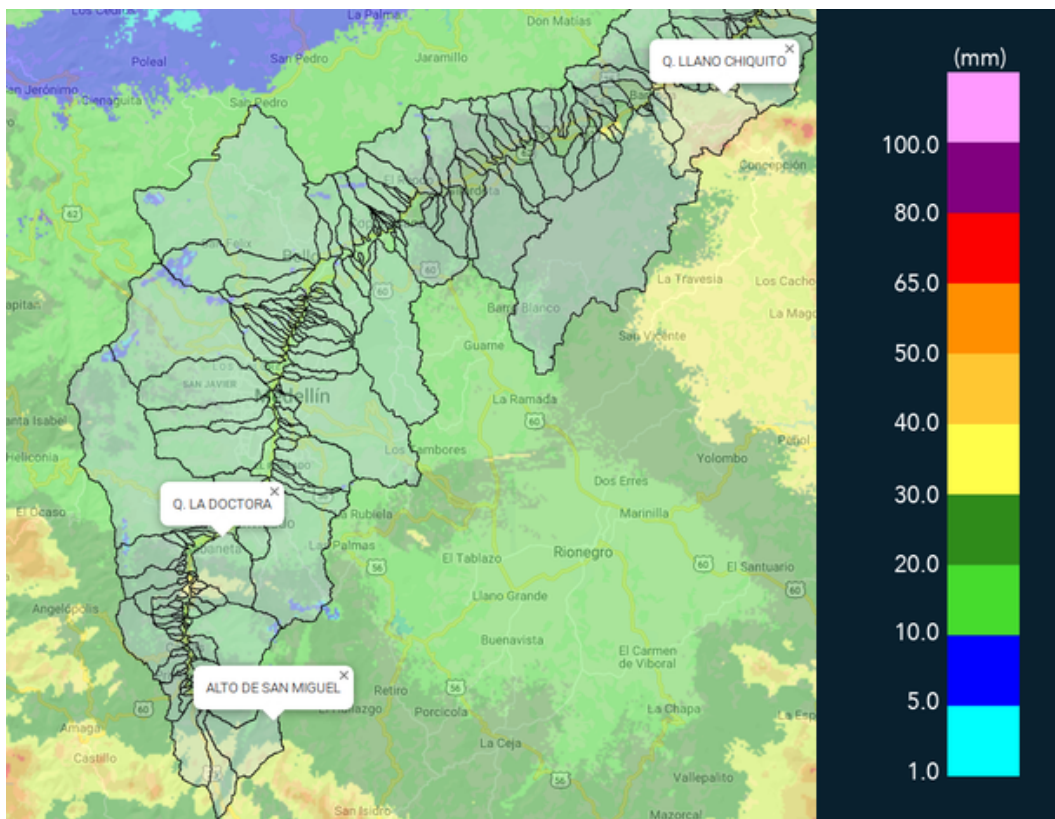


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-10-29

EVENTO N: 1801

Los máximos acumulados de precipitación de radar se registraron sobre las cuencas de las quebradas Llano Chiquito (Barbosa), La Doctora (Sabaneta), La Mina, La Salada y Alto de San Miguel (Caldas) con valores cercanos a los 40 mm. El resto de las cuencas del valle registran valores acumulados inferiores a 30 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

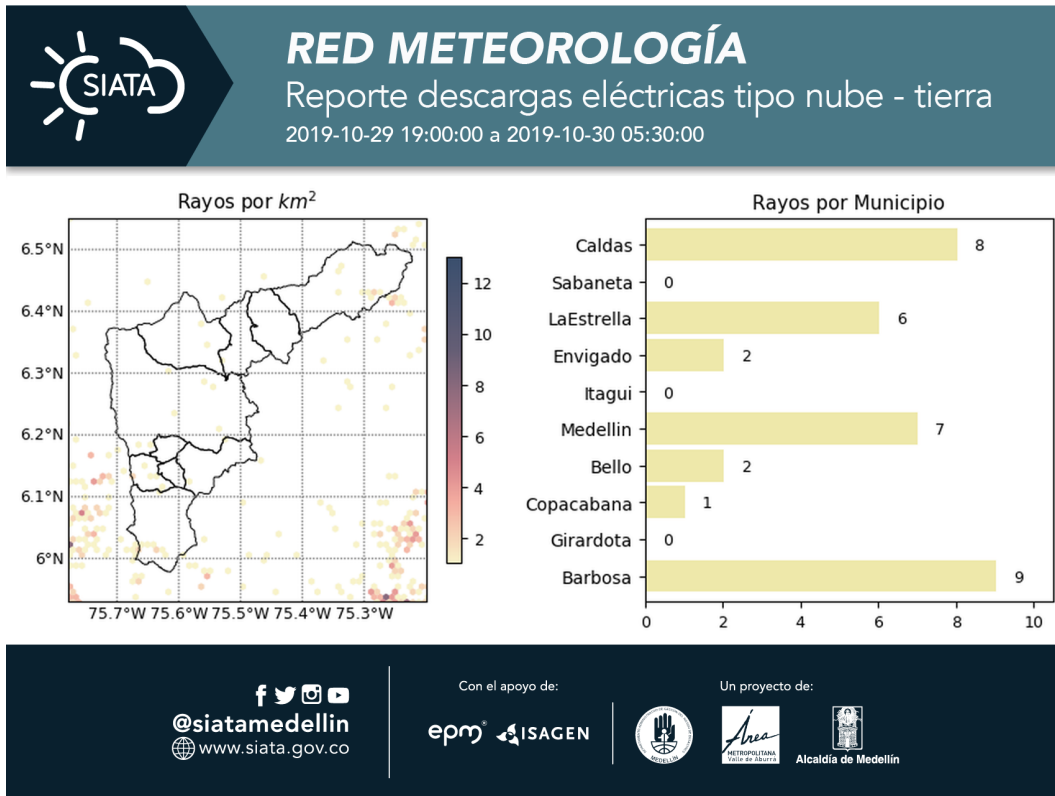


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2019-10-29

EVENTO N: 1801

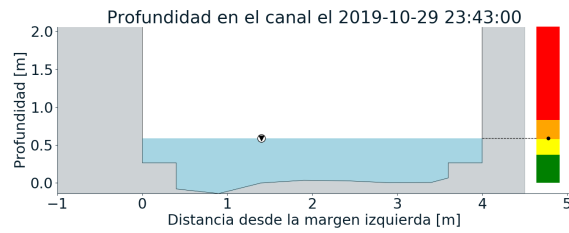
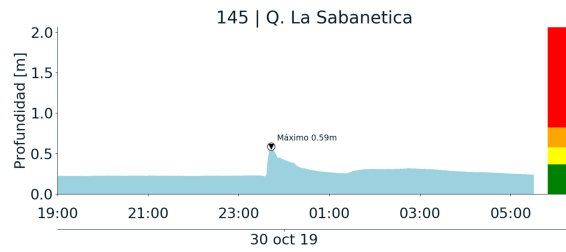
Se registraron 35 descargas eléctricas de tipo nube tierra dentro del valle. Barbosa y Caldas registraron la mayor cantidad con 9 y 8 descargas respectivamente.



(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
145. Q. La Sabanetica	Sabaneta - Prados de Sabaneta	0.59	2019-10-29 23:43:00	Naranja



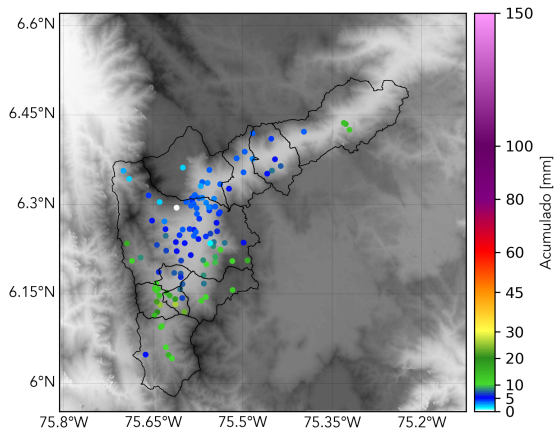
(k)



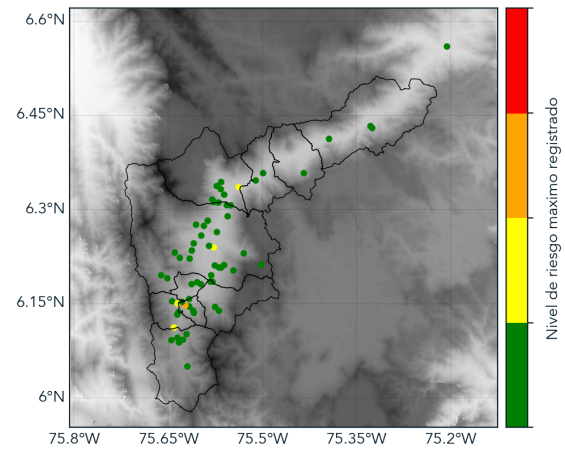
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-10-29

EVENTO N: 1801



(l) Boletín Precipitación



(m) Boletín Nivel

Elaborado por: Luisa Goez - Andrés Felipe Bilbao  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatamedellin.gov.co](http://www.siatamedellin.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993