



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2020-11-13	EVENTO N: 2088
-------------------	----------------

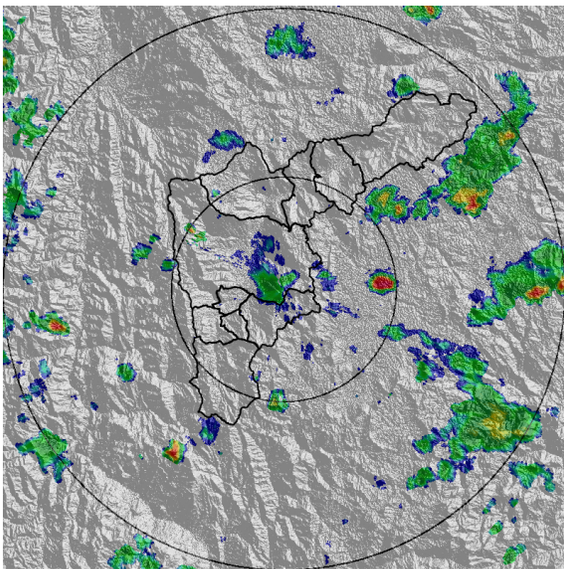
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento			
Fecha inicio: 2020-11-13	Hora inicio: 13:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)	
Fecha fin: 2020-11-13	Hora fin: 18:30:00	320	Palmitas potrera - Pluvio	25.15	
Duración evento	5 horas 30 min	23	Instituto Jorge Robledo	16.26	
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		4	I.E Hector Rogelio Montoya	14.73	
Magnitud	73.15 mm/hora Hora: 18:00:00	378	Edificio camacol - Pluviografica	13.97	
Estación	320. Palmitas potrera - Pluvio	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	12.45	
Municipio	Medellin, Potrero - Miseranga	447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviografica	12.45	
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		394	Deprimido los musicos - Pluviografica	11.94	
Magnitud	25.15 mm	12	I.E Concejo de Medellin	11.43	
Estación	320. Palmitas potrera - Pluvio	47	Villa Nueva Sede La Luz	10.92	
Municipio	Medellin, Potrero - Miseranga	28	Liceo Salazar y Herrera	9.4	
<b>Descripción del evento de precipitación</b>		60	Torre SIATA	9.14	
<p>Durante la tarde del día de hoy se presentaron lluvia sectorizadas en algunas zonas del valle, principalmente en los municipios de Barbosa, Girardota y occidente de Medellín. Debido a un gran aporte de humedad relativa y vientos provenientes de la región del Pacífico, las lluvias se fueron intensificando finalizando la tarde del día de hoy. Debido a lo anterior en la última hora, lluvias intensas con desplazamiento preferente hacia el oriente se han registrado en Medellín : su área urbana y los corregimientos de Palmitas y San Cristóbal. En el momento nuevos sistemas de lluvias procedentes del occidente se encuentran ingresando al valle, cubriendo el corregimiento de San Antonio de Prado (Medellín), La Estrella y Caldas. Es probable que en las próximas horas se presenta lluvias de altas intensidades en: Itagüí, Envigado, Sabaneta y Bello.</p>		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	8.89	
		446	Deprimido Bulerias - Pluviografica	8.38	
		434	Museo de Antioquia - Pluviografica	8.38	
		45	AMVA	8.38	
		15	Colegio San Lucas	7.11	
		43	Escuela Rural Quebrada Larga	6.6	
		71	CEFA	5.59	
		46	I.E La Milagrosa	5.33	
		445	Deprimido San Juan Con La 80 - Pluviografica	5.33	
		432	Andalucia Caldas - Pluviografica	5.08	



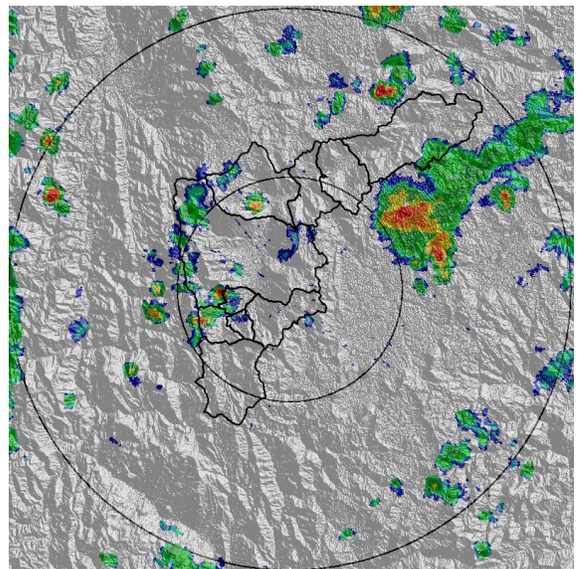
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-11-13

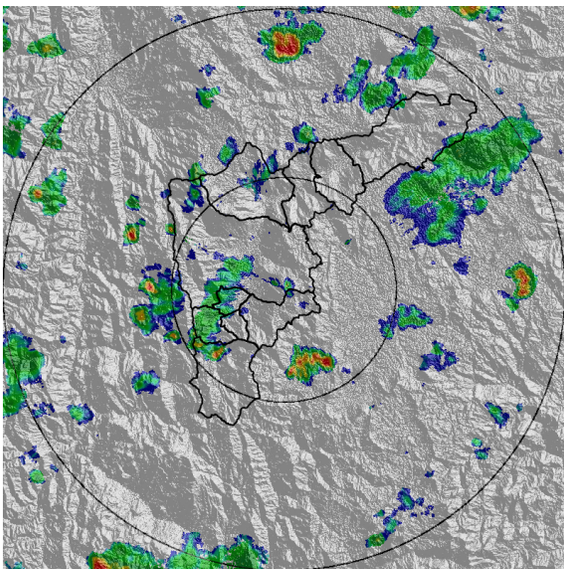
EVENTO N: 2088



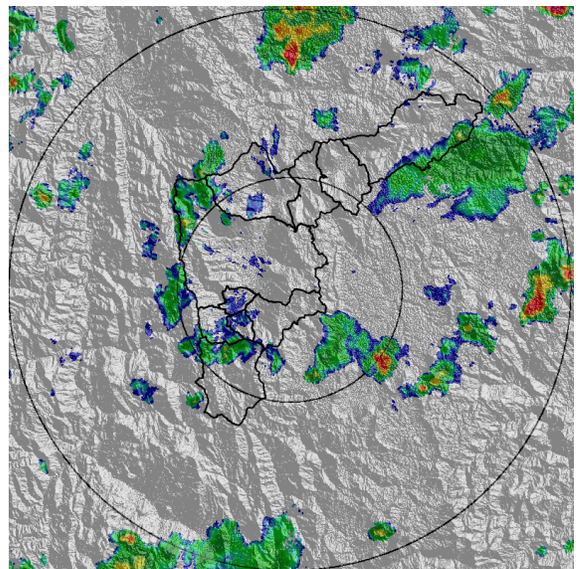
(a) 2020-11-13 13:03



(b) 2020-11-13 14:11



(c) 2020-11-13 14:52



(d) 2020-11-13 15:28

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



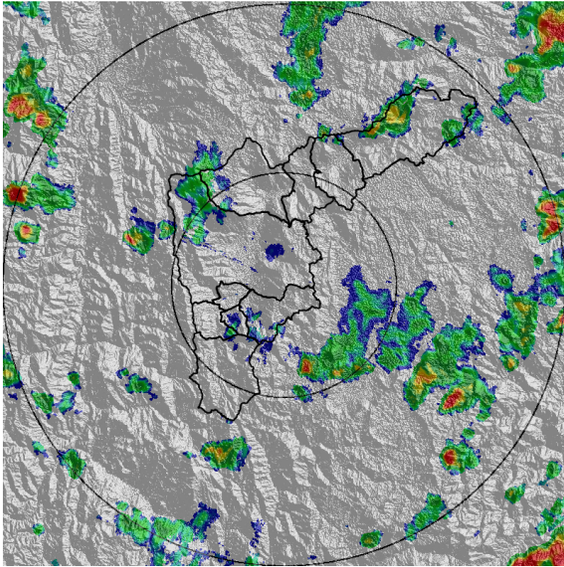
Con el apoyo de:



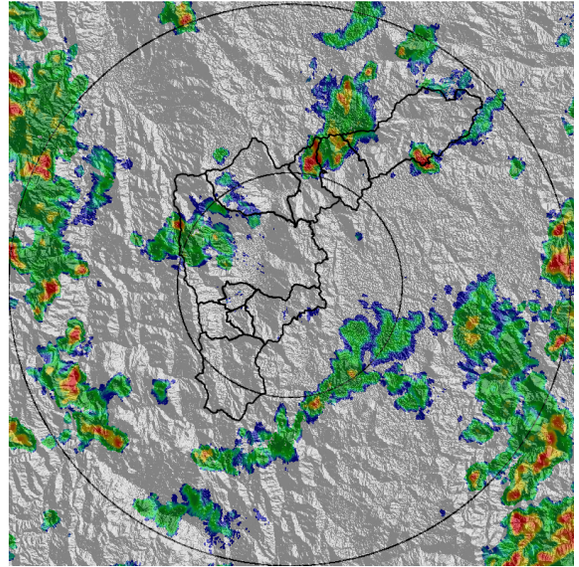
Un proyecto de:



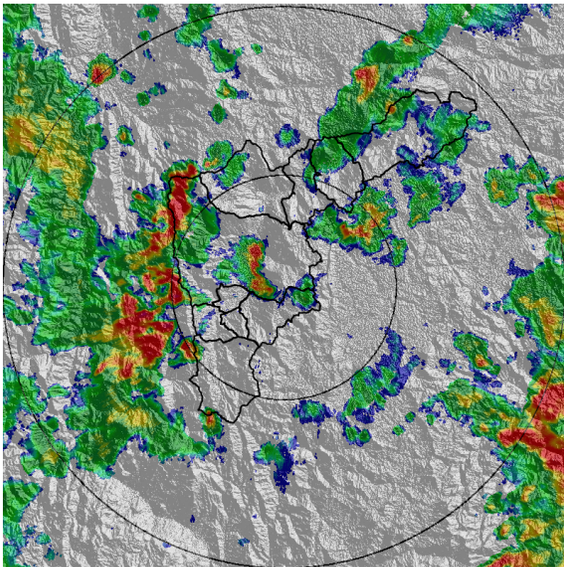
Alcaldía de Medellín



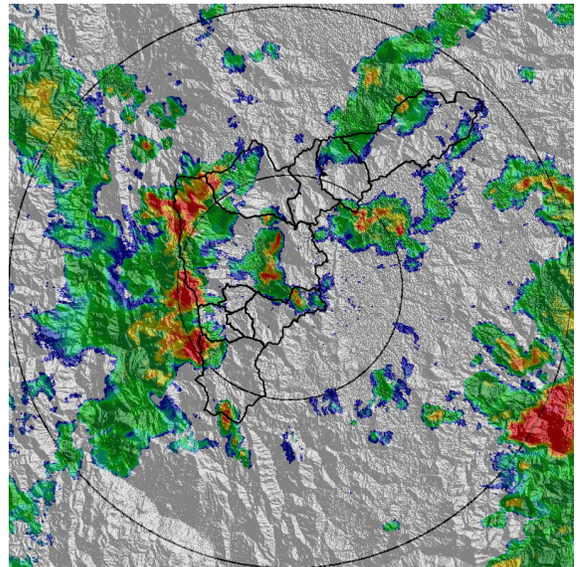
(e) 2020-11-13 16:10



(f) 2020-11-13 17:02



(g) 2020-11-13 18:04



(h) 2020-11-13 18:20

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

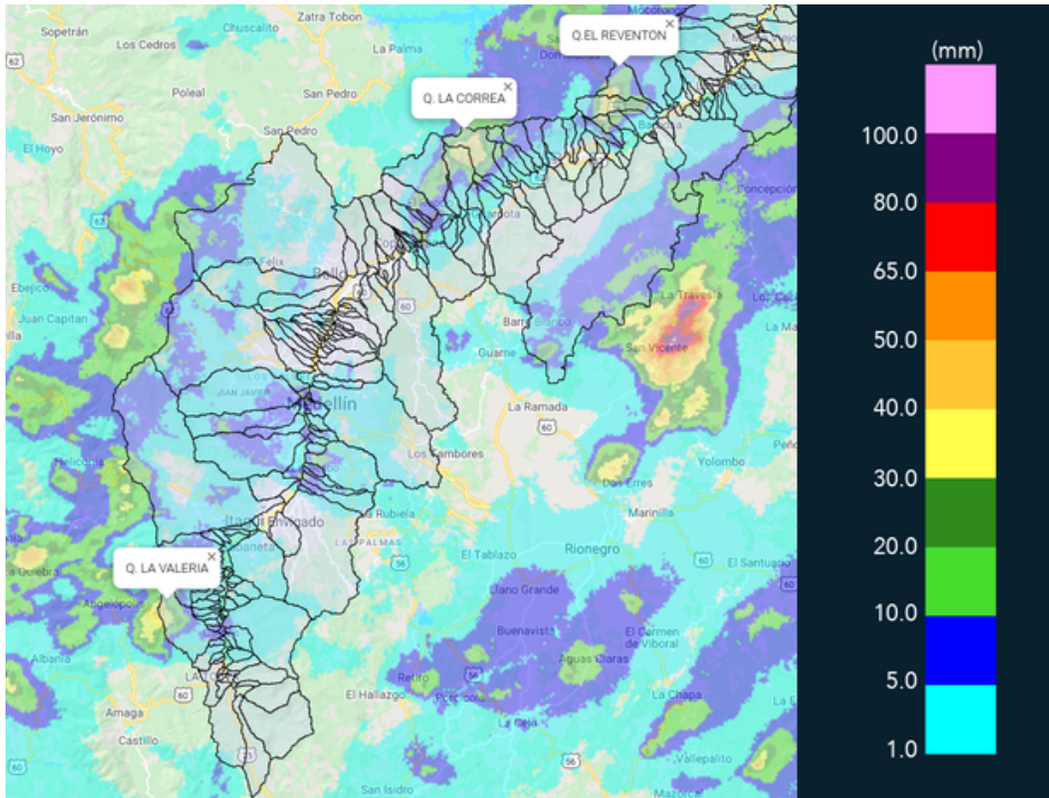


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2020-11-13

EVENTO N: 2088

Los mayores acumulados se presentaron en las cuencas El Reventón (Barbosa), La Correa (Girardota) y La Valeria (Caldas) con valores cercanos a los 30 mm.



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



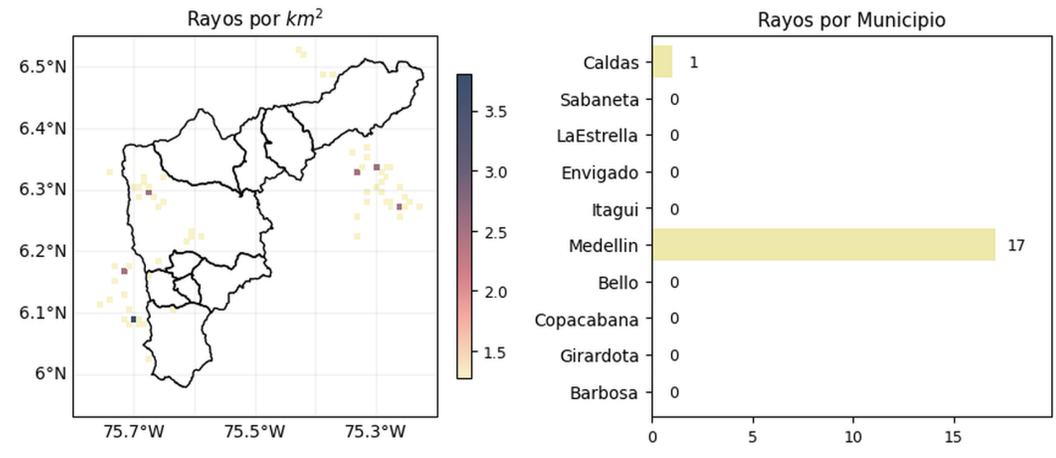
MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-11-13

EVENTO N: 2088

Se registraron 18 descargas eléctricas de tipo nube tierra en en Valle de Aburrá: 17 en Medellín y 1 en Caldas.

 **RED METEOROLOGÍA**  
 Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra  
 2020-11-13 13:00:00 a 2020-11-13 18:30:00



 [@siatamedellin](https://www.siatamedellin.gov.co)  
[www.siatamedellin.gov.co](https://www.siatamedellin.gov.co)

Con el apoyo de:  

Un proyecto de:   

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

 [@siatamedellin](https://www.siatamedellin.gov.co)  
[www.siatamedellin.gov.co](https://www.siatamedellin.gov.co)

Con el apoyo de:  

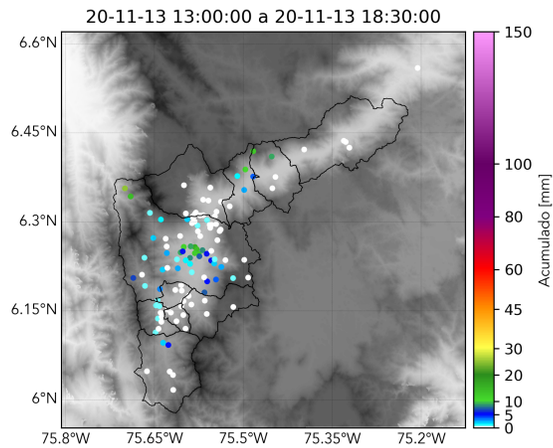
Un proyecto de:   



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-11-13

EVENTO N: 2088



(k) Boletín Precipitación

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