



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2020-09-25	EVENTO N: 2034
-------------------	----------------

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

Fecha inicio: 2020-09-25	Hora inicio: 19:31:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-09-25	Hora fin: 23:30:00	17	Escuela El Corazon	9.14
Duración evento	3 horas 59 min	11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	7.37
Mayor intensidad de lluvia		445	Deprimido San Juan Con La 80 - Pluviografica	5.84
Magnitud	79.25 mm/hora Hora: 21:24:00	29	Escuela Marina Orth	5.33
Estación	17. Escuela El Corazon	452	Puente Gabino - Pluviografica	5.08
Municipio	Medellin, 13 San Javier			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	9.14 mm			
Estación	17. Escuela El Corazon			
Municipio	Medellin, 13 San Javier			

Descripción del evento de precipitación

El evento inició con el ingreso de lluvias de baja intensidad a los municipios de Barbosa y Envigado, y su extensión a todos los municipios del valle. Una hora después se registró la formación de núcleos convectivos aislados en Barbosa y Medellín, y posteriormente lluvias de alta intensidad se concentraron sobre la comuna 14 El Poblado. Estas se desplazaron hacia el occidente afectando además los corregimientos de San Cristóbal y Altavista. Finalmente, lluvias estratiformes cubrieron los extremos sur y Norte del Valle de Aburrá, hasta disiparse completamente a las 23:30.

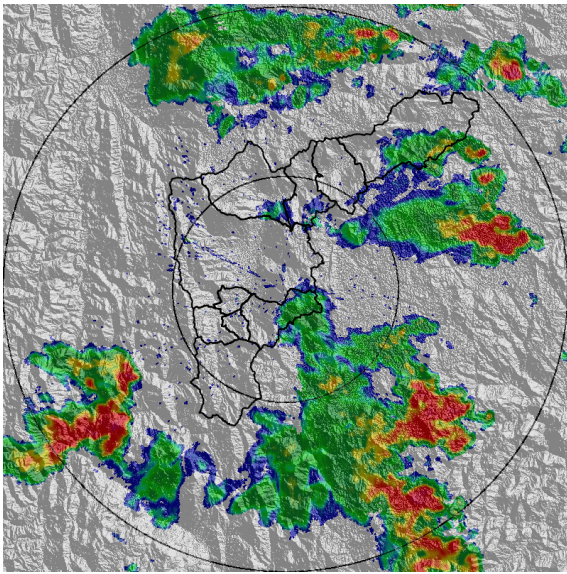




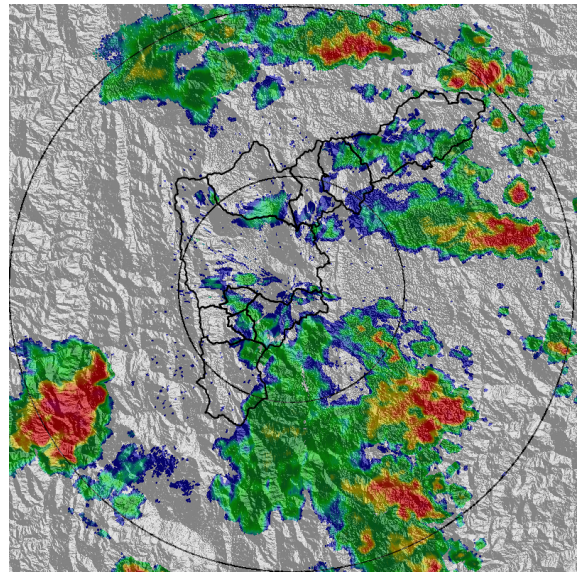
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-09-25

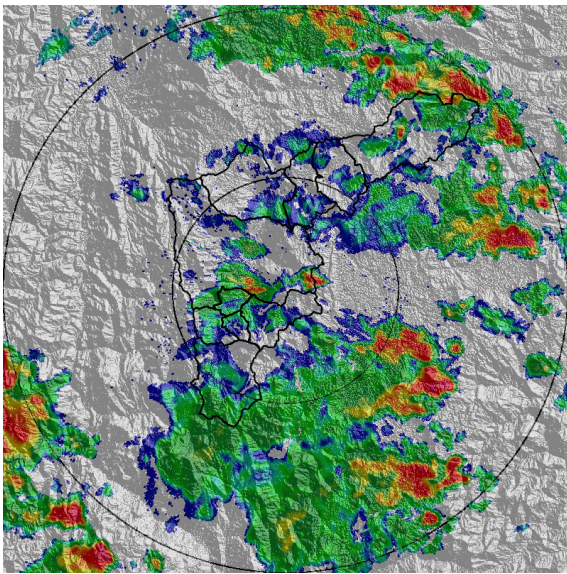
EVENTO N: 2034



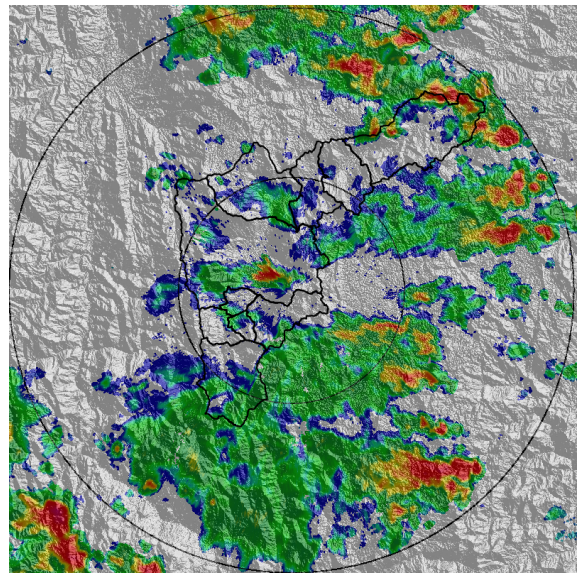
(a) 2020-09-25 20:07



(b) 2020-09-25 20:23



(c) 2020-09-25 20:49



(d) 2020-09-25 21:05

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



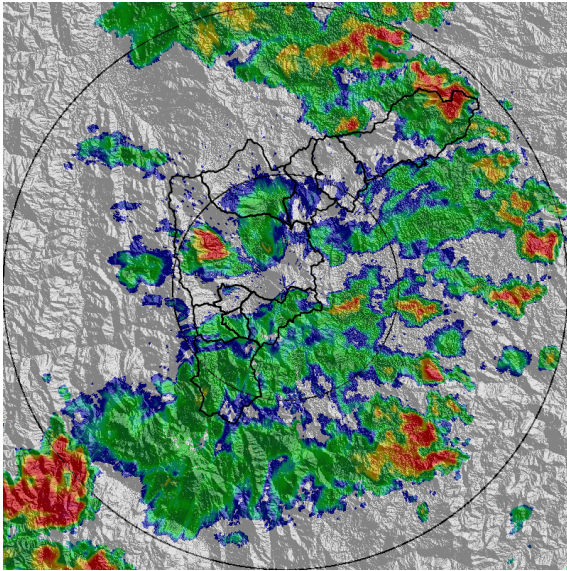
Con el apoyo de:



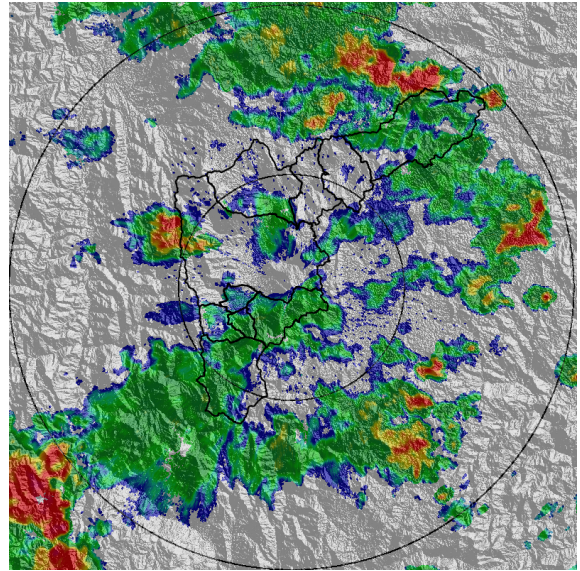
Un proyecto de:



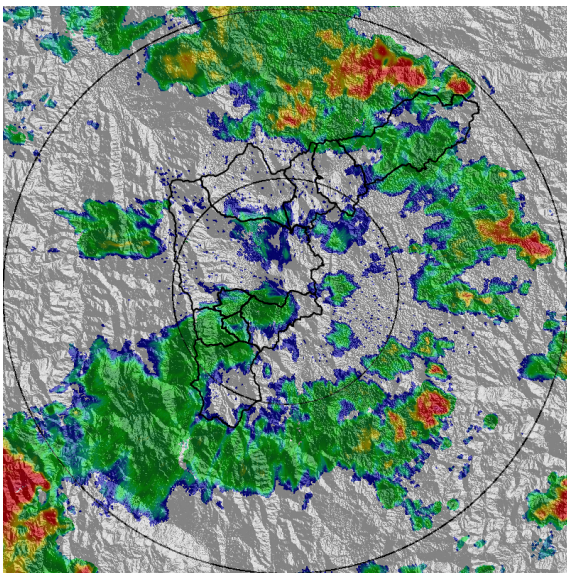
Alcaldía de Medellín



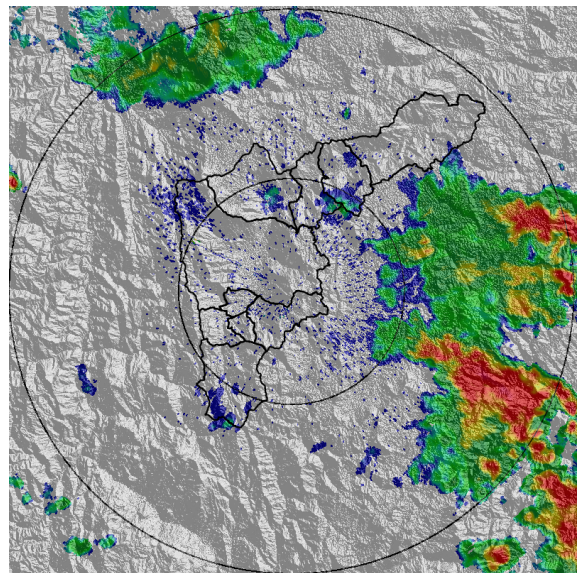
(e) 2020-09-25 21:25



(f) 2020-09-25 21:46



(g) 2020-09-25 22:02



(h) 2020-09-25 23:25

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

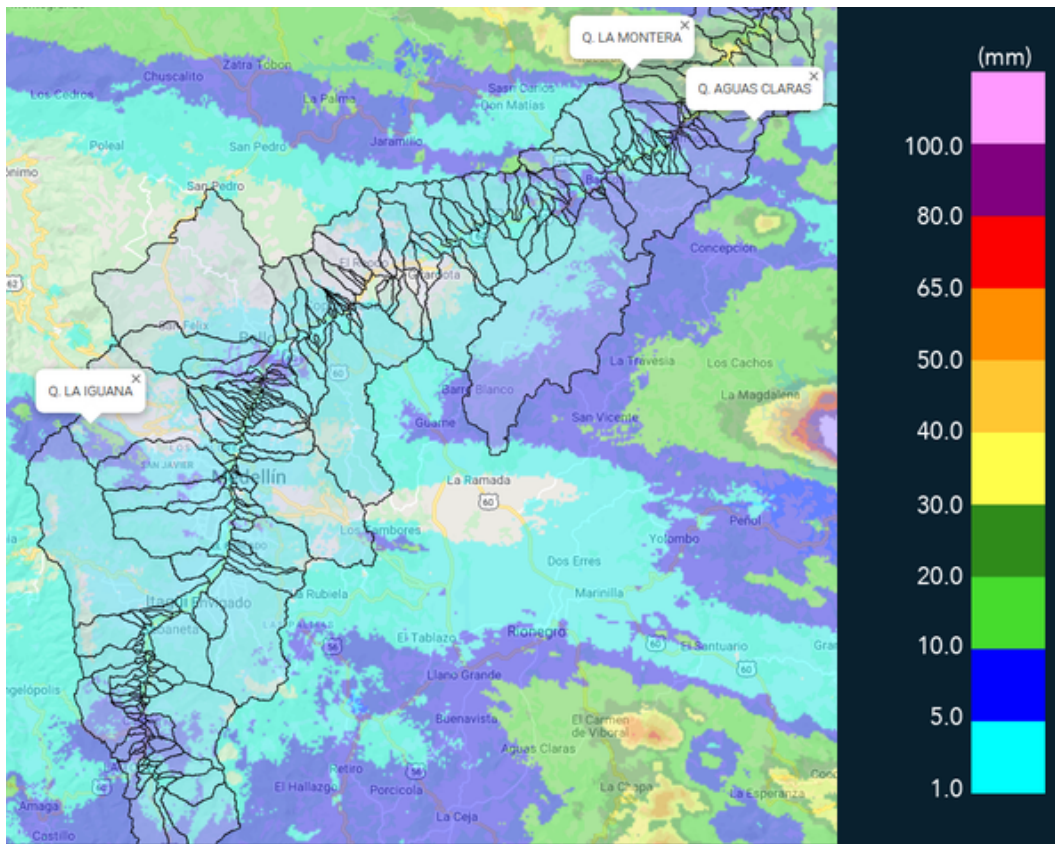


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2020-09-25

EVENTO N: 2034

Los mayores acumulados de radar se registraron en las cuencas de las quebradas La Montera, Aguas claras y La Iguaná, y no superaron los 30 mm.



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



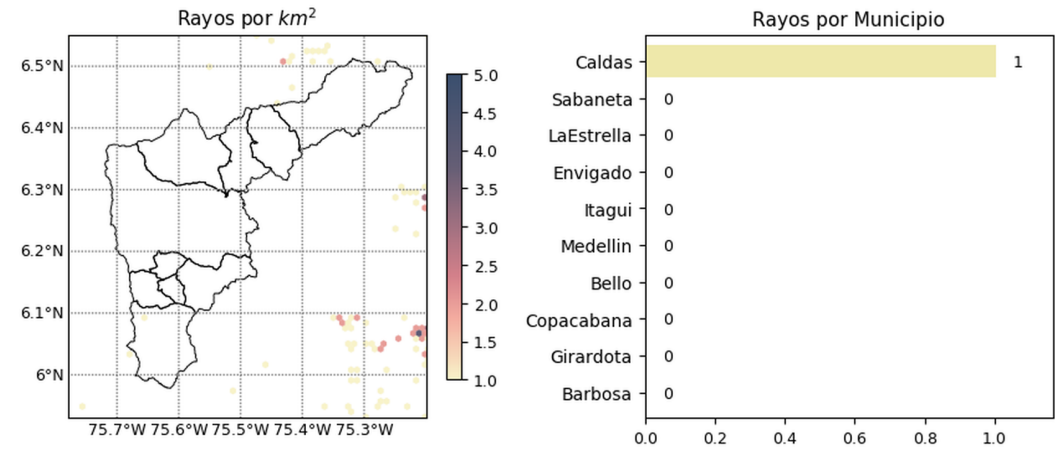
MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-09-25

EVENTO N: 2034

Se registró 1 descarga eléctrica de tipo nube-tierra en Caldas.

 **RED METEOROLOGÍA**
 Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra
 2020-09-25 19:31:00 a 2020-09-25 23:30:00




 @siatamedellin
 www.siat.gov.co

Con el apoyo de:  

Un proyecto de:   

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento


 @siatamedellin
 www.siat.gov.co

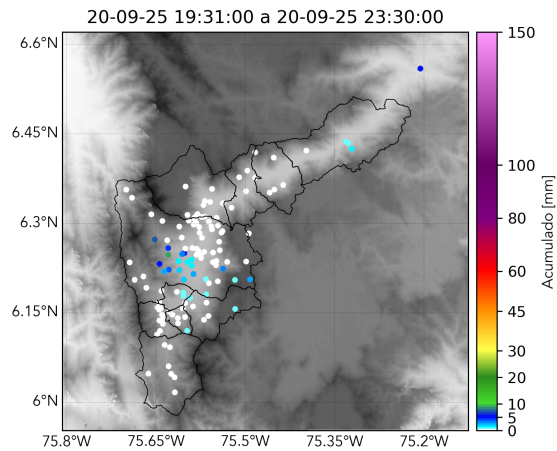
Con el apoyo de:  

Un proyecto de:   



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-09-25	EVENTO N: 2034
-------------------	----------------



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Natalia Castro - Valentina Ramirez
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993