



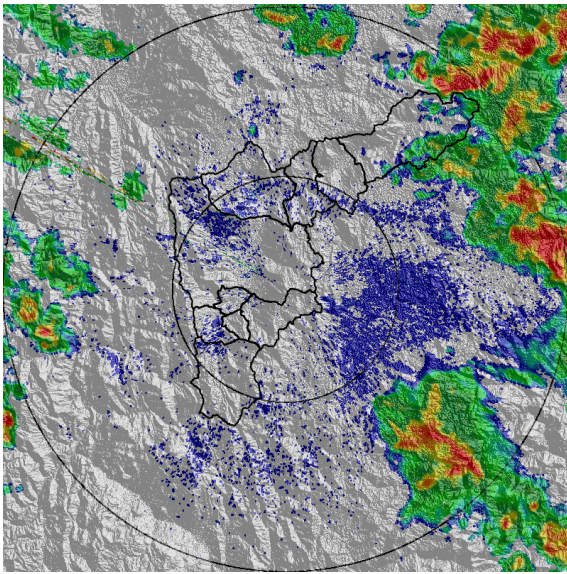
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2020-04-11			EVENTO N: 1898	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2020-04-11	Hora inicio: 00:10:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-04-11	Hora fin: 06:20:00	324	E.R Jamundi - Pluviografica	30.23
Duración evento	6 horas 10 min	323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	27.18
Mayor intensidad de lluvia		31	Colegio Jose Manuel Sierra	26.92
Magnitud	39.62 mm/hora Hora: 03:48:00	88	CUIDA Juan Cojo	25.15
Estación	47. Villa Nueva Sede La Luz	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	24.64
Municipio	Copacabana, Zarzal La Luz	30	Salon Social Barbosa	24.64
Mayor registro de lluvia acumulada		47	Villa Nueva Sede La Luz	21.59
Magnitud	30.23 mm	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	20.57
Estación	324. E.R Jamundi - Pluviografica	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	19.56
Municipio	Girardota, Jamundi	373	Comfama Copacabana - Pluviografica	17.78
Descripción del evento de precipitación		32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	8.64
<p>El evento inicia con la entrada un sistema de precipitación de gran extensión al municipio de Barbosa proveniente del oriente Antioqueño. Rápidamente, el sistema se fue ampliando hasta cubrir gran parte de los municipios del norte. Favorecido por el alto contenido de humedad relativa y agua liquida en la atmósfera, se originan lluvias de moderada a alta intensidad en los municipios del sur del valle y en algunas zonas de Medellín. Finalizando las horas de la madrugada, el evento formado al oriente entra al valle de manera estratiforme cubriendo la totalidad de la jurisdicción con lluvias de moderadas a bajas intensidades.</p>		72	Jose Miguel de Restrepo	7.62
		70	Indural Km6 Medellin-Bogota	7.37
		53	Colegio Eduardo Santos	6.6
		18	Escuela El Salado	6.6
		5	I.E Santa Elena	5.84
		29	Escuela Marina Orth	5.33
		37	Liceo Fernando Velez	5.08
		8	Escuela CEDEPRO	5.08
		76	I.E. Fontidueno	5.08



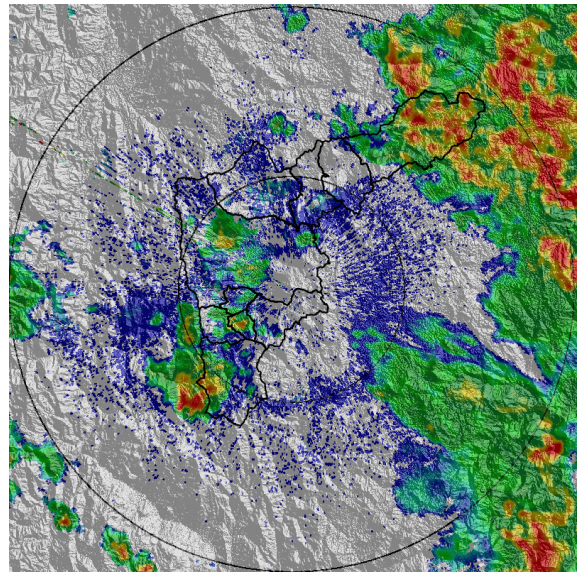
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-04-11

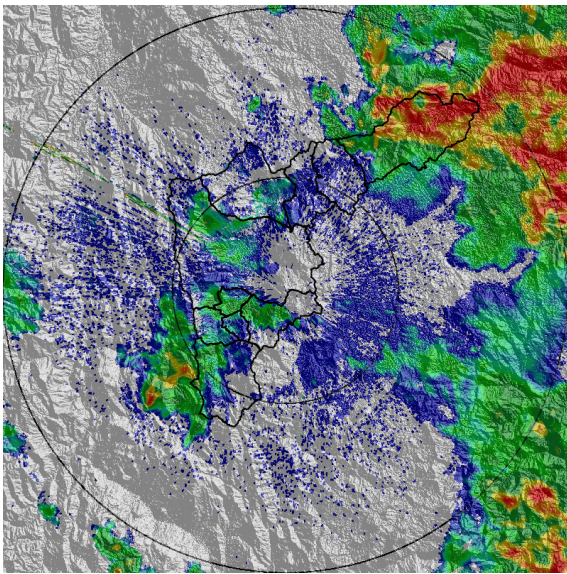
EVENTO N: 1898



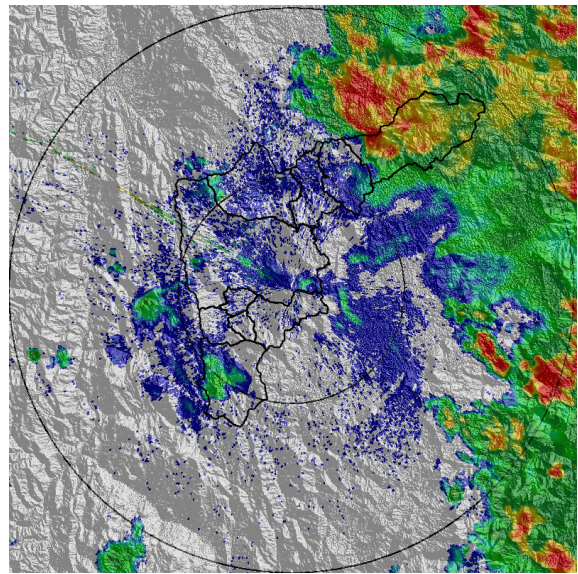
(a) 2020-04-11 00:12



(b) 2020-04-11 00:54



(c) 2020-04-11 01:15



(d) 2020-04-11 01:51

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



Con el apoyo de:

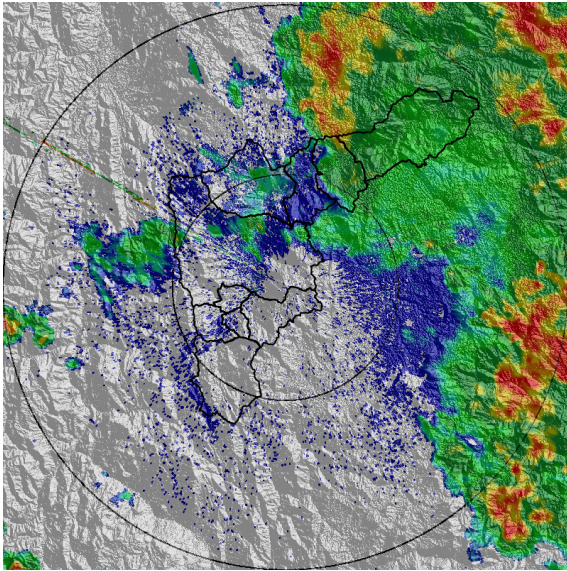


Un proyecto de:

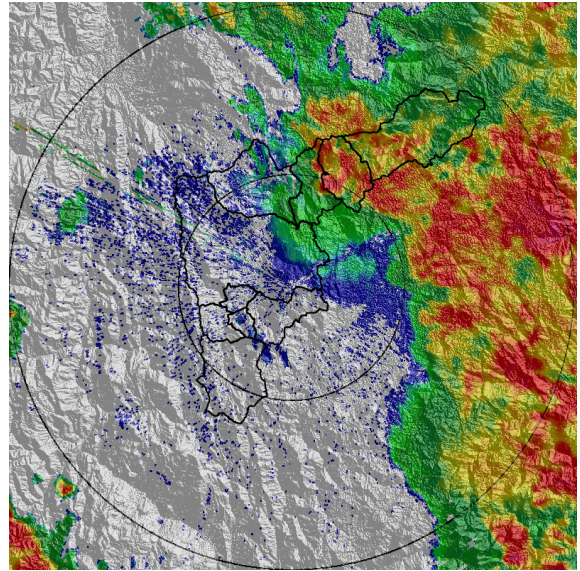


Alcaldía de Medellín

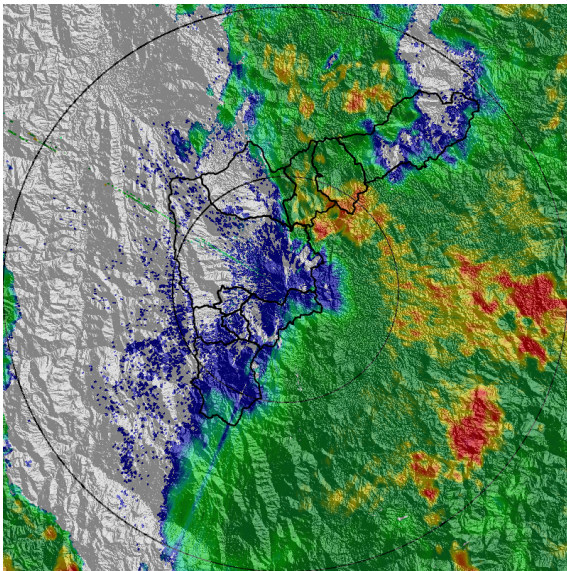




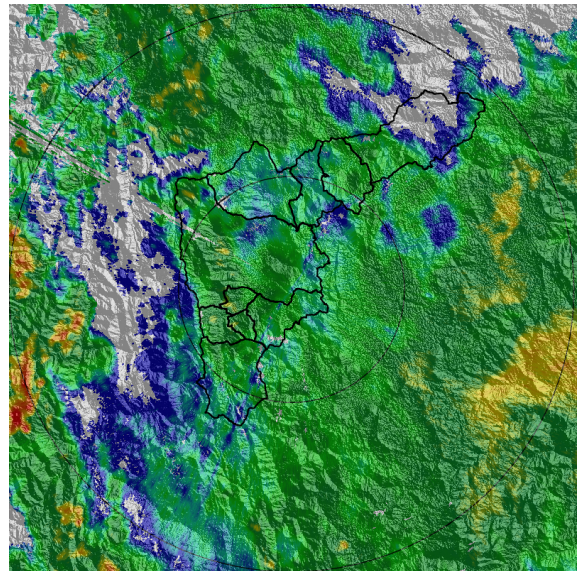
(e) 2020-04-11 02:27



(f) 2020-04-11 03:25



(g) 2020-04-11 04:17



(h) 2020-04-11 06:16

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



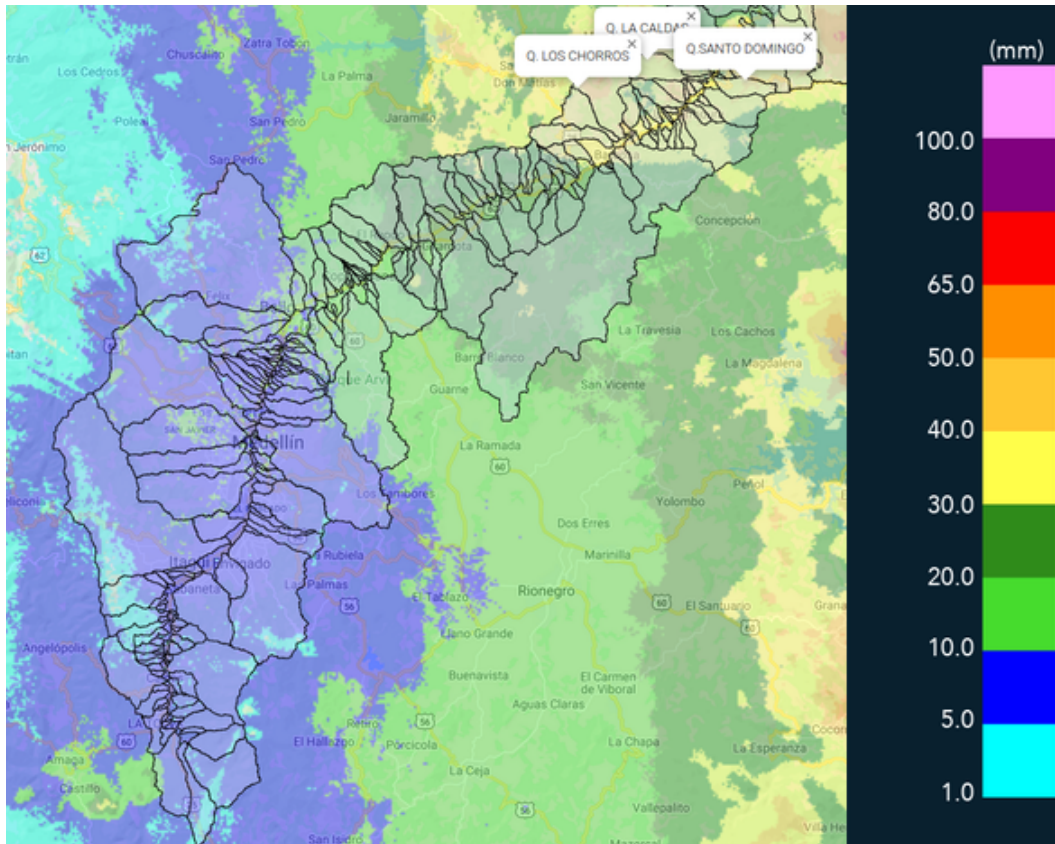


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-04-11

EVENTO N: 1898

Los acumulados radar máximos registrados, fueron de hasta 40mm en las cuencas de las quebradas Los Chorros, Santo Domingo y La Caldas, en el municipio de Barbosa.



(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

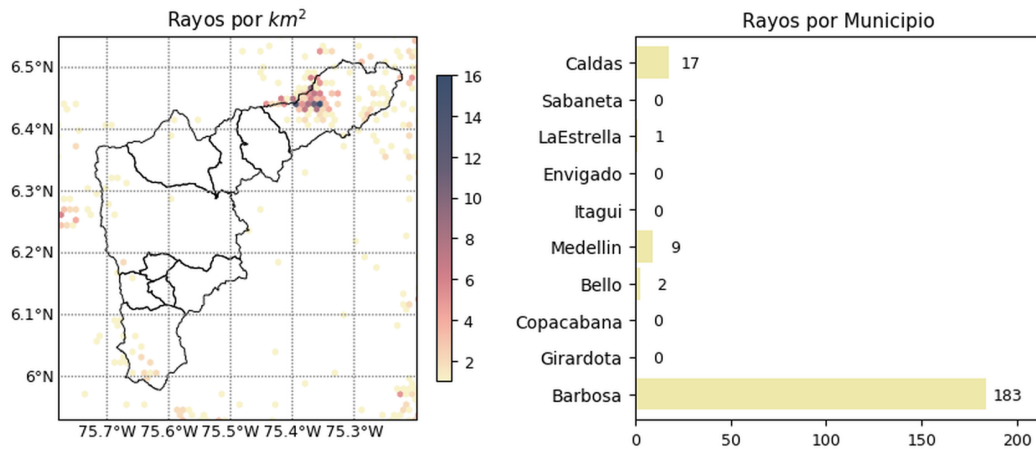
FECHA: 2020-04-11

EVENTO N: 1898

Se registraron en total 51 descargas eléctricas de tipo nube – tierra, 49 de ellas en el municipio de Barbosa, 1 en Medellín y 1 en La Estrella.



**RED METEOROLOGÍA**  
 Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra  
 2020-04-10 05:00:00 a 2020-04-11 05:00:00




  
 @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:
   

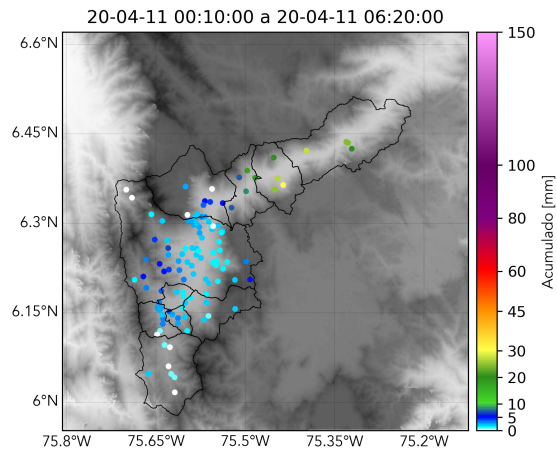


Un proyecto de:
   






RESUMEN REDES DE MONITOREO	
FECHA: 2020-04-11	EVENTO N: 1898



(k) Boletín Precipitación

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