



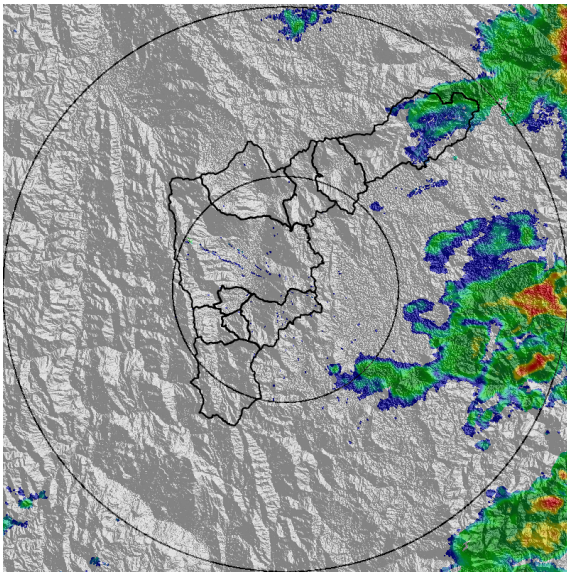
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2019-07-30			EVENTO N: 1736	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2019-07-30	Hora inicio: 01:20:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2019-07-30	Hora fin: 06:00:00	82	I.E Manuel Jose Caicedo	13.29
Duración evento	4 horas 40 min	30	Salon Social Barbosa	10.67
Mayor intensidad de lluvia		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	9.91
Magnitud	61.08 mm/hora Hora: 03:22:00	323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	7.11
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo	122	Tasajera	5.38
Municipio	Barbosa, None	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	5.33
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	13.29 mm			
Estación	82. I.E Manuel Jose Caicedo			
Municipio	Barbosa, None			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inicia a la 01:20 cuando un sistema de lluvias, proveniente del oriente Antioqueño, ingresa al valle por el municipio de Barbosa y una hora más tarde a Medellín, Bello, Copacabana y Girardota. Posteriormente (03:15) altas intensidades se ubican en Barbosa y cerca de las 04:12 las lluvias persistian en todos los municipios del valle; al norte con moderadas intensidades. En su desplazamiento hacia el noroccidente las lluvias se dispersan y a las 06:00 el valle queda libre de precipitación.</p>				



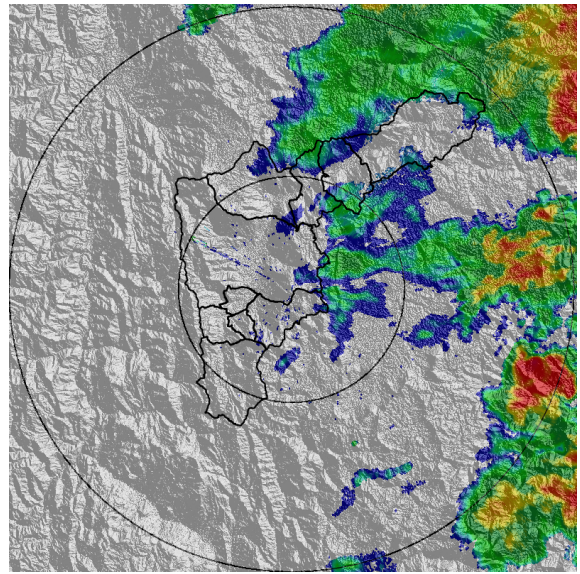
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-07-30

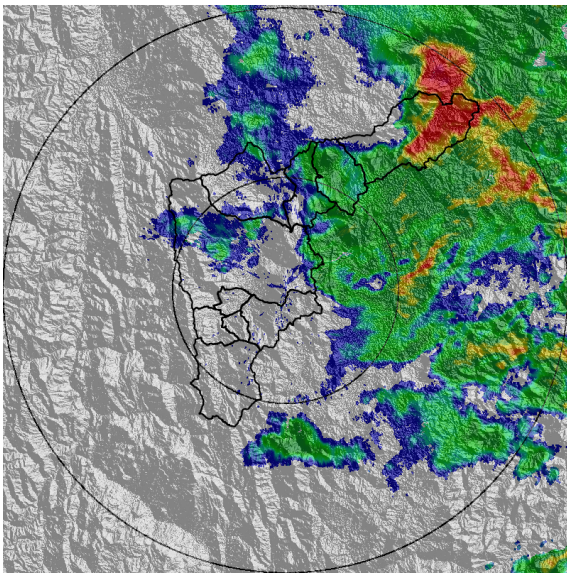
EVENTO N: 1736



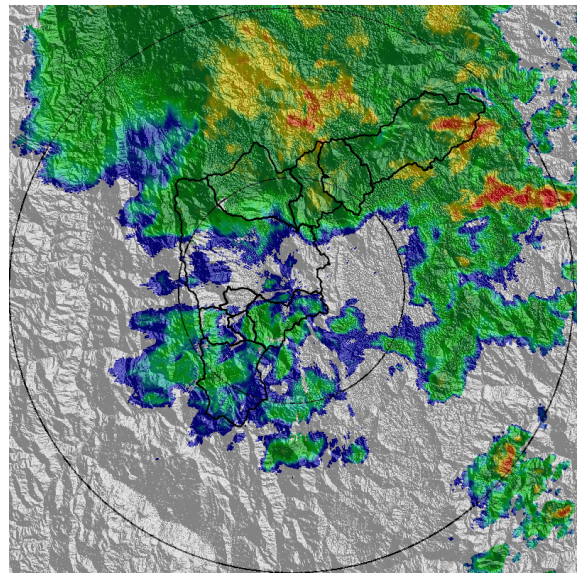
(a) 2019-07-30 01:36



(b) 2019-07-30 02:17



(c) 2019-07-30 03:15



(d) 2019-07-30 04:07

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



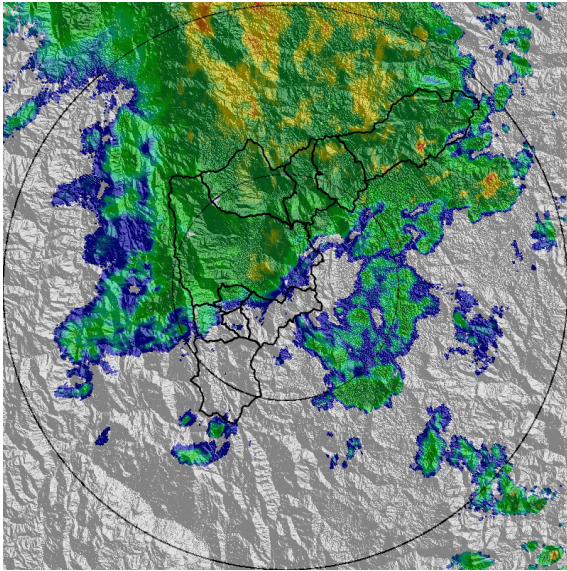
Con el apoyo de:



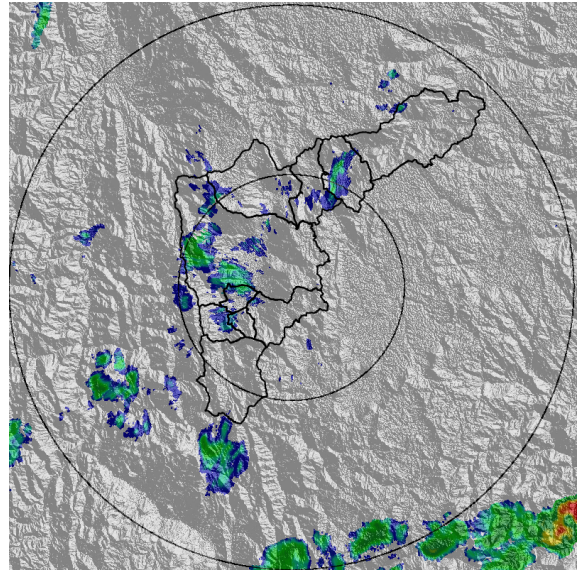
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2019-07-30 04:33



(f) 2019-07-30 05:56

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

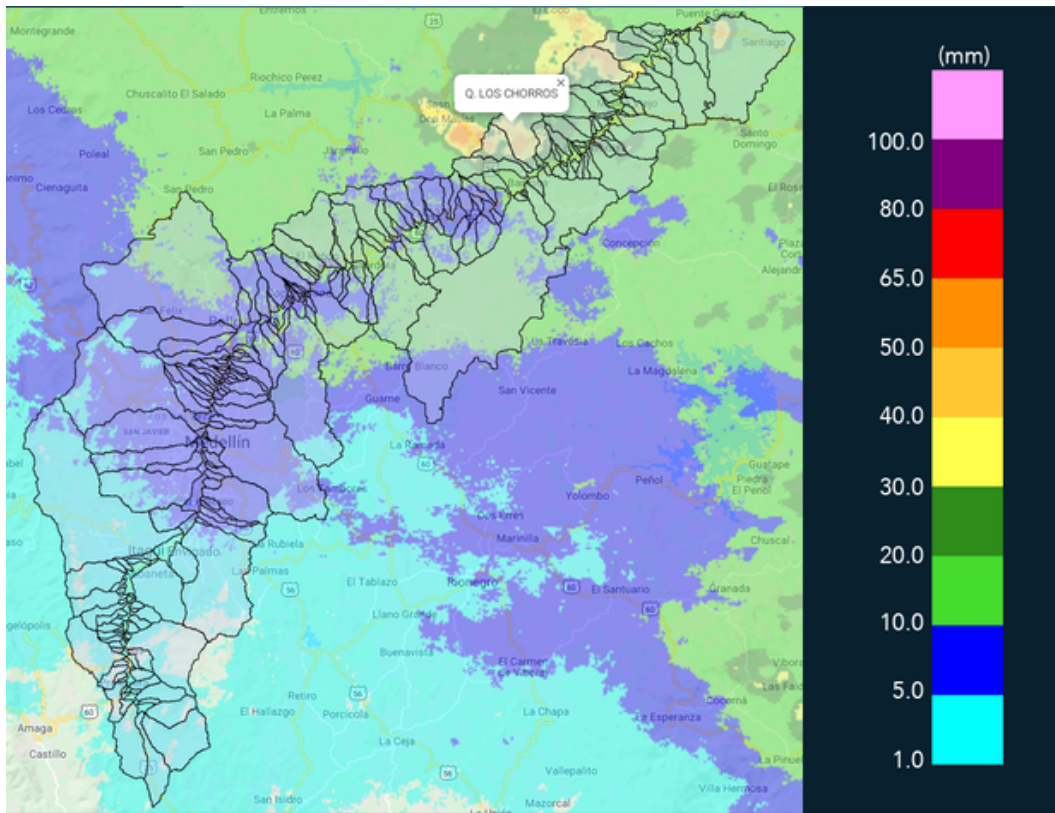


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-07-30

EVENTO N: 1736

Las cuencas que registraron los mayores acumulados según el mapa de precipitación de radar es la cuenca asociada a Q. Los Chorros con valor máximo de 50 mm.



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

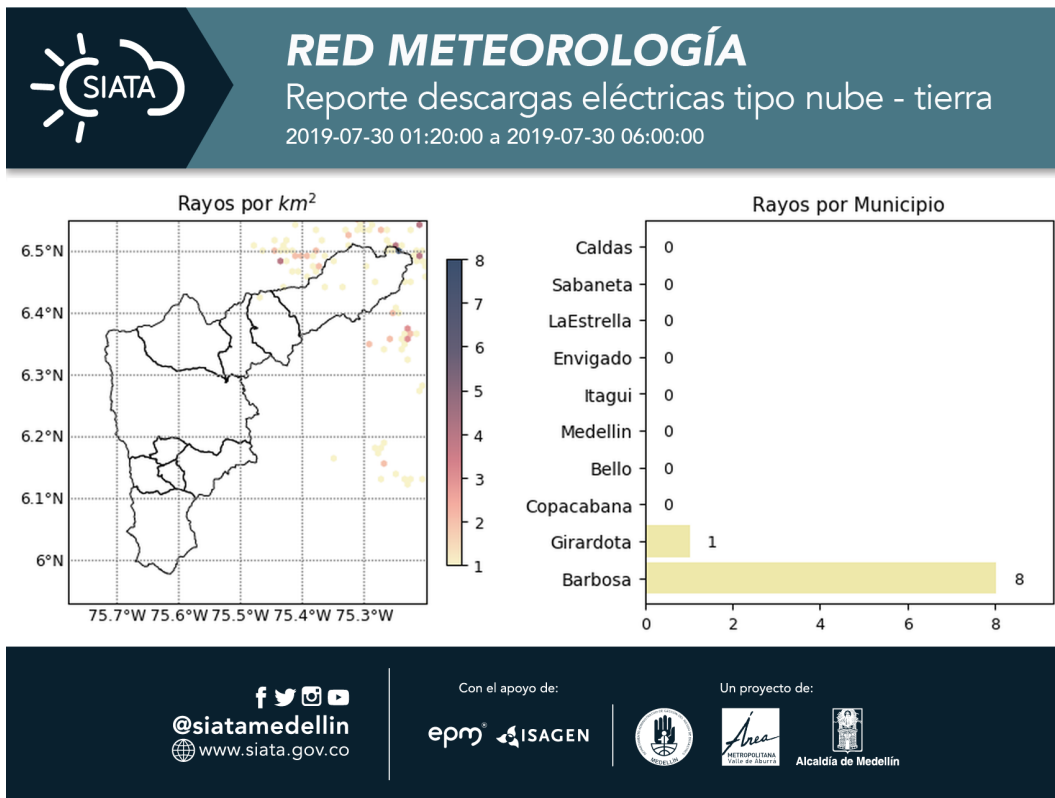


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2019-07-30

EVENTO N: 1736

Se presentaron en total 9 descargas eléctricas del tipo nube-tierra en el valle, de las cuales 8 fueron en Barbosa y 1 en Girardota.



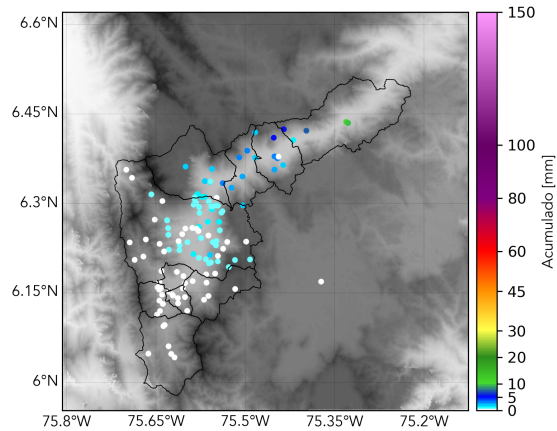
(h) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-07-30

EVENTO N: 1736



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Camila Arroyave- Manuela Guarín  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatamedellin.gov.co](http://www.siatamedellin.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