



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-06-20			EVENTO N: 1430	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2018-06-20	Hora inicio: 15:12:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2018-06-20	Hora fin: 18:34:00	171	Escombrera Mocatan - Pluvio	13.21
Duración evento	3 horas 22 min	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	10.67
Mayor intensidad de lluvia		57	Escuela la Clara	9.65
Magnitud	64.01 mm/hora Hora: 16:16:00			
Estación	57. Escuela la Clara			
Municipio	Caldas, Caldas			
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	13.21 mm			
Estación	171. Escombrera Mocatan - Pluvio			
Municipio	Caldas, Caldas			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>Inicia con el ingreso continuo de sistemas desde el oriente al municipio de Caldas, los cuales presentaron núcleos de alta intensidad a medida que se desplazaban hacia el nor-occidente hasta salir del Valle por el occidente de Caldas y afectando el sur de La Estrella con bajas intensidades.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Posteriormente, se formaron sistemas de baja intensidad y poca extensión en el municipio de Barbosa que se desplazaron hacia el nor-occidente, mientras que en Caldas ingresaban sistemas con núcleos de intensidad moderada-alta desde el sur. Finalmente, continuaron ingresando sistemas de baja intensidad y poca extensión a Barbosa y Caldas, que en su desplazamiento, salieron del Valle por el occidente.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

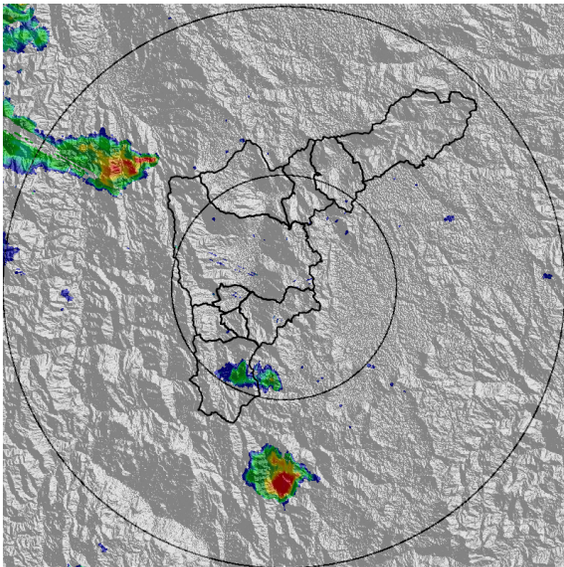


Alcaldía de Medellín

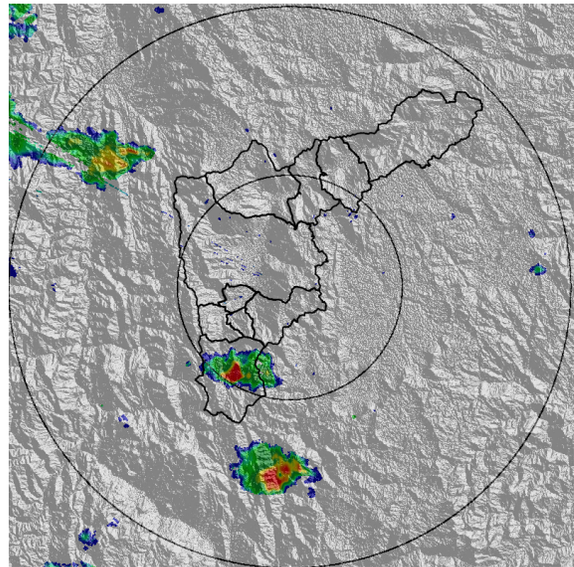
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-06-20

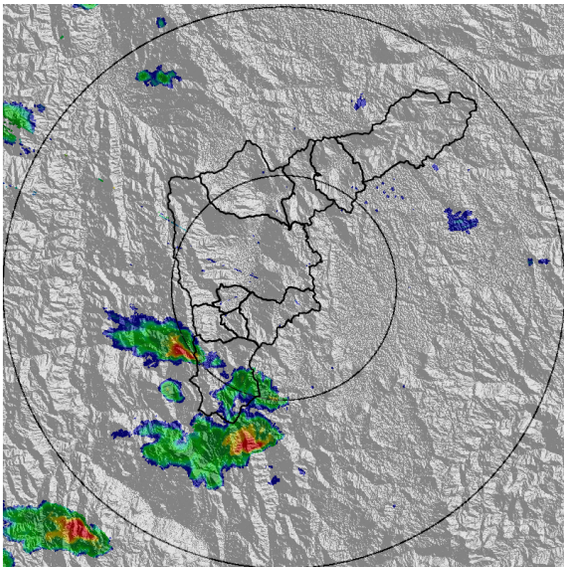
EVENTO N: 1430



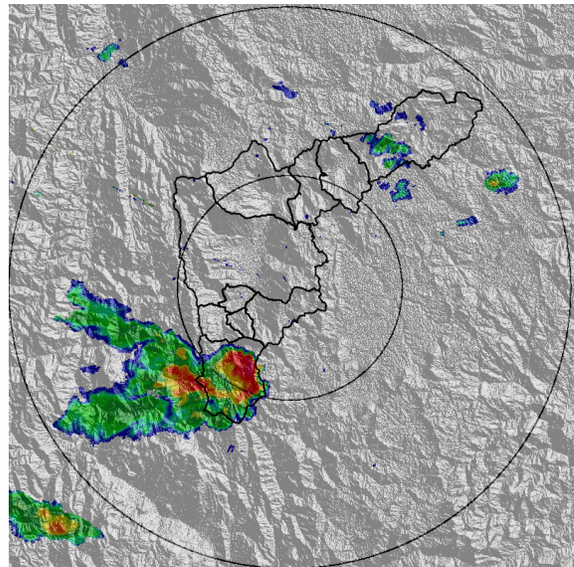
(a) 2018-06-20 15:12



(b) 2018-06-20 15:17



(c) 2018-06-20 15:43



(d) 2018-06-20 16:04

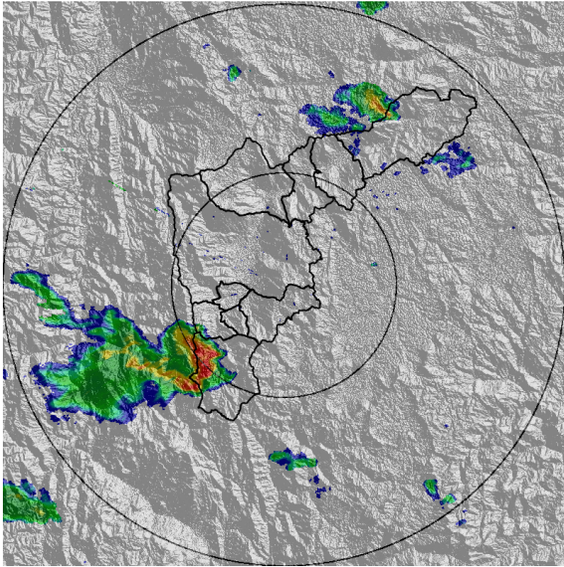
Con el apoyo de:



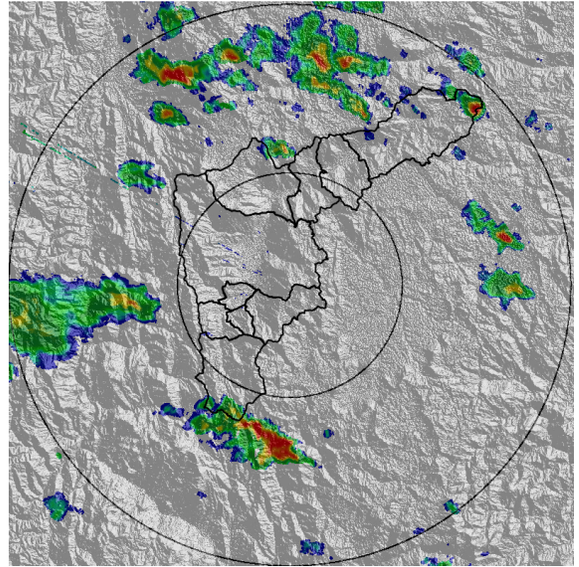
Un proyecto de:



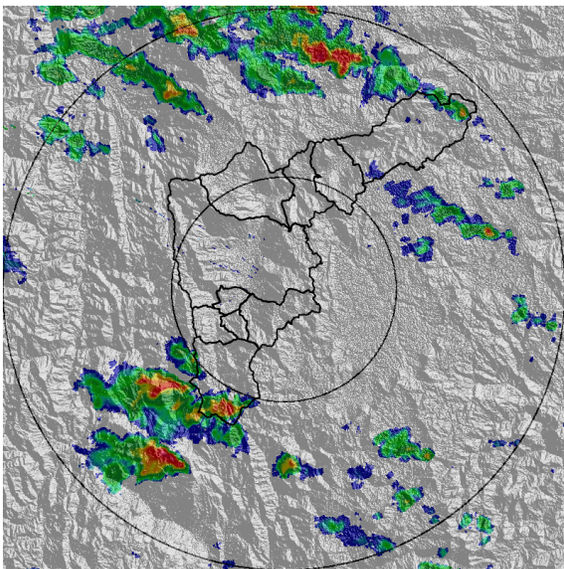
Alcaldía de Medellín



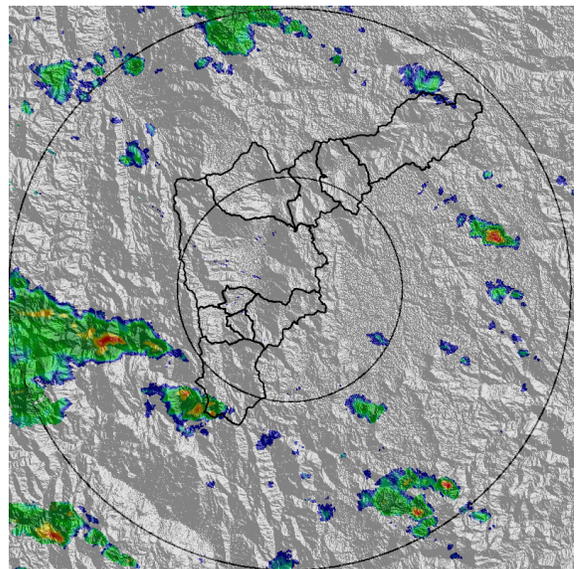
(e) 2018-06-20 16:19



(f) 2018-06-20 17:01



(g) 2018-06-20 17:32



(h) 2018-06-20 18:19

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



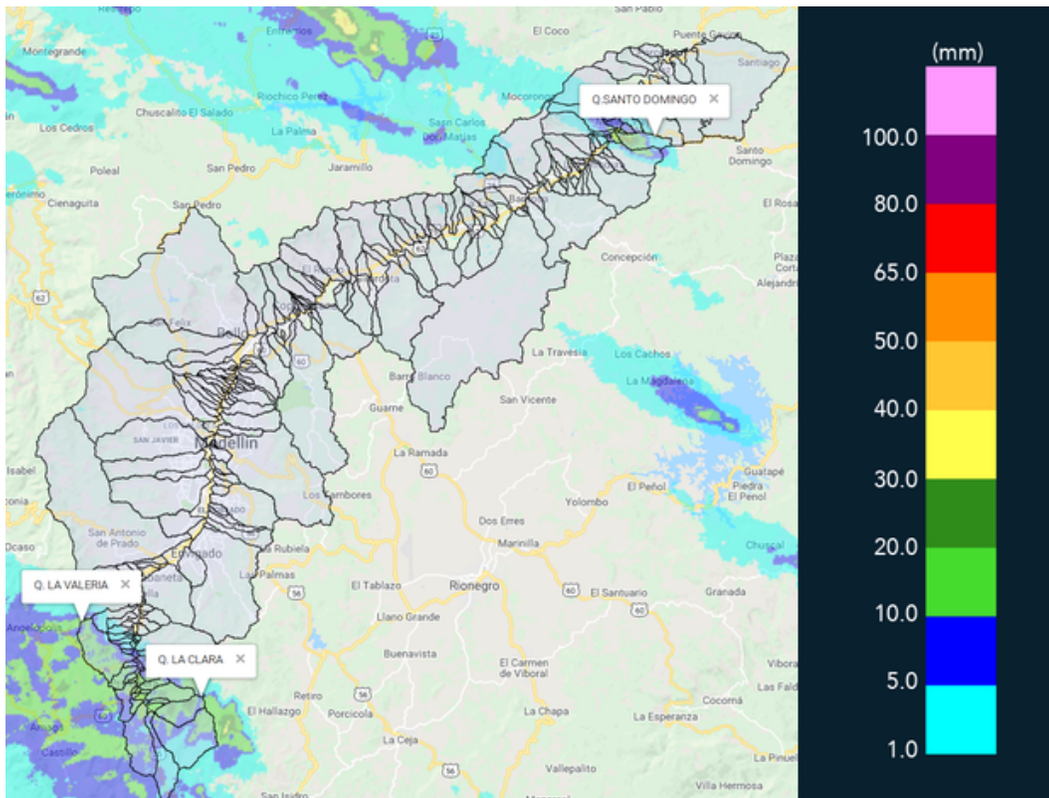
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-06-20

EVENTO N: 1430

Los mayores acumulados de precipitación de radar se presentaron en las cuencas de las quebradas: Santo Domingo, La Miel y La Clara con valores que no superan los 40 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



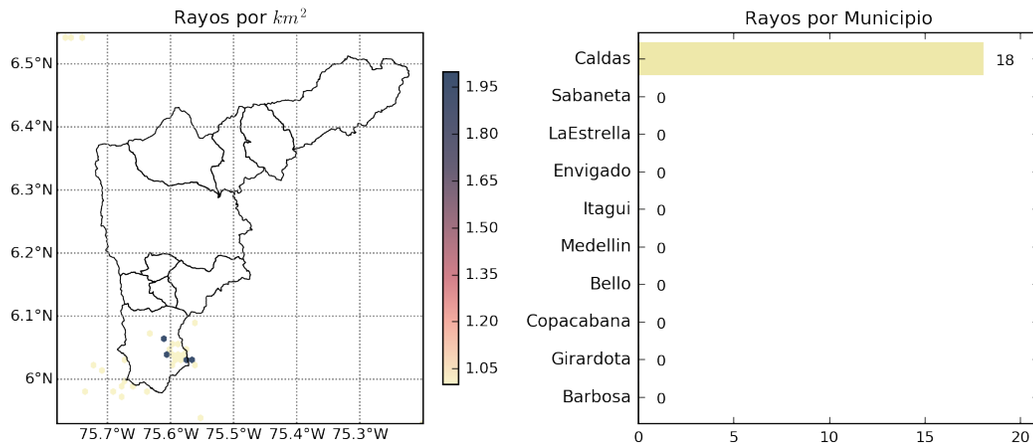
Alcaldía de Medellín

MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2018-06-20

EVENTO N: 1430

Se registraron 18 descargas eléctricas asociadas a las altas intensidades en el municipio de Caldas.



(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

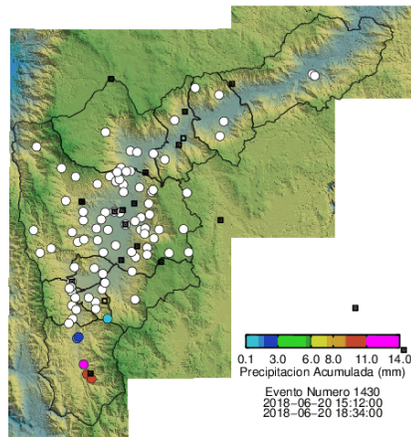


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-06-20

EVENTO N: 1430



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mayra Alejandra Larios - Jorge Andrés Mayo
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

