

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-11-10			EVENTO N: 1262	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-11-10	Hora inicio: 13:39:00		N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-11-10	Hora fin: 18:40			Acumulado (mm)
Duración evento	5 horas 01 min		57	Escuela la Clara
Mayor intensidad de lluvia			65	I.E Las Lomitas
Magnitud	100.58 mm/hora Hora: 16:05:00		61	Planta de Agua Bocatoma
Estación	171. Escombrera Mocatan - Pluvio		34	I.E La Doctora
Municipio	Caldas, Caldas		50	Universidad CES (Sabaneta)
Mayor registro de lluvia acumulada			146	Club del adulto mayor - Sabaneta
Magnitud	28.70 mm		206	Colegio Concejo de Itagui
Estación	57. Escuela la Clara		244	Bomberos Envigado - Pluvio
Municipio	Caldas, Caldas		171	Escombrera Mocatan - Pluvio
Descripción acerca de la formación del evento			207	Vivero EPM Piedras Blancas
<p>El evento inició a las 13:39 con unos sistemas que ingresaron a Medellín, Envigado y Caldas desde el oriente, los cuales rápidamente se intensifican, posteriormente se disipan mientras se forma un nuevo sistema sobre Envigado, Itagüí y Sabaneta, el cual alcanza intensidades muy altas en poco tiempo y permanece en el sitio.</p>			58	Escuela Luis Javier García Isaza
			38	Casa Cultura La Estrella
			39	I.E Pedro Octavio Amado
			3	Escuela Rural Yarumalito
			230	Alcaldía La Estrella - Pluvio
			1	Casa de Gobierno Altavista
			62	Gimnasio Cantabria
			2	Escuela Rural La Verde
Descripción del comportamiento				
<p>Desde el occidente ingresa en La Estrella un nuevo sistema de alta intensidad que se combina con el anterior, luego comienzan a disminuir sus intensidades mientras se forma un nuevo núcleo de muy alta intensidad al centro y oriente de Caldas, para luego desplazarse hacia el sur del municipio mientras se disipaba lentamente. Los sistemas continúan disipándose paulatinamente dentro del Valle, persistiendo principalmente sobre Guayabal en Medellín y La Estrella, donde permaneció mientras se movía lentamente hacia el sur al tiempo que se disipaba.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

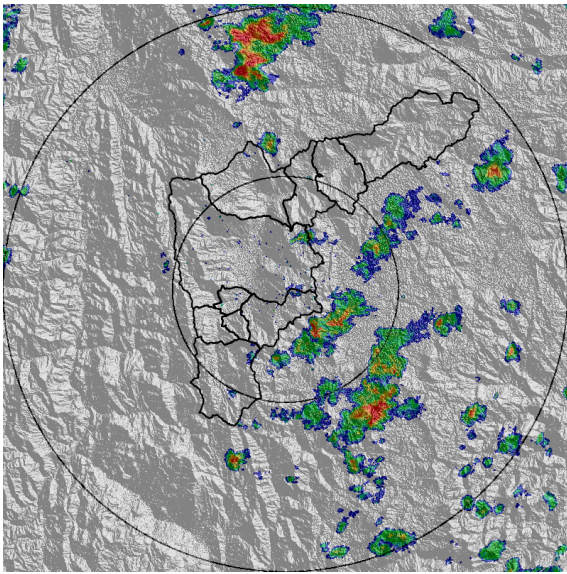


Alcaldía de Medellín

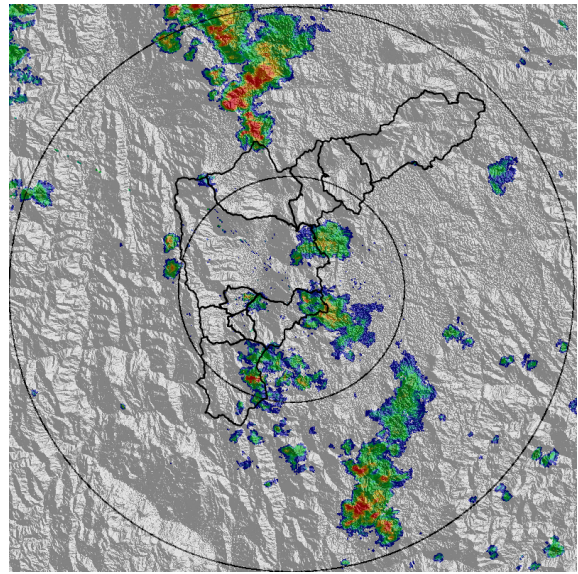
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-11-10

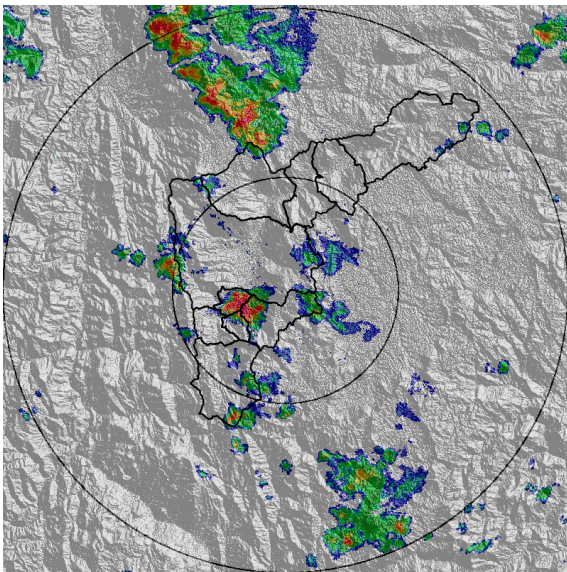
EVENTO N: 1262



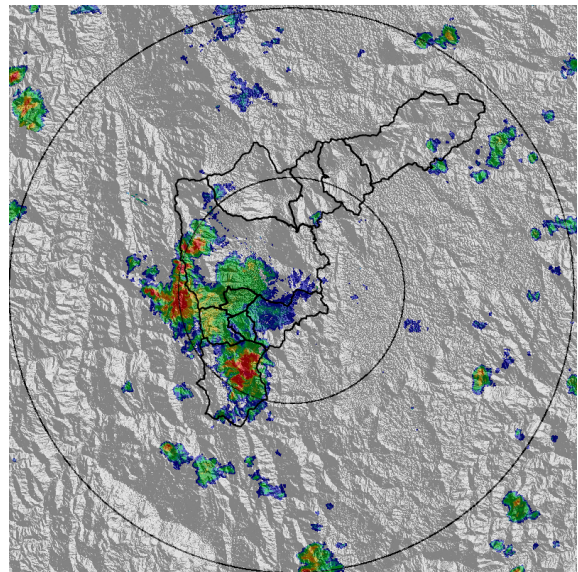
(a) 2017-11-10 13:45



(b) 2017-11-10 14:23



(c) 2017-11-10 14:48



(d) 2017-11-10 15:50

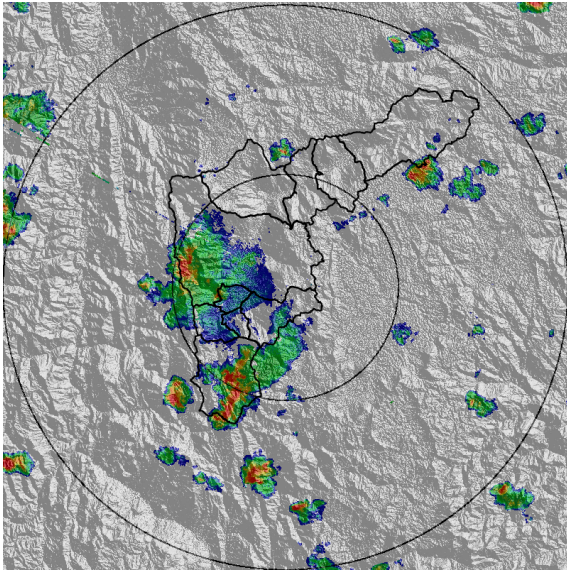
Con el apoyo de:



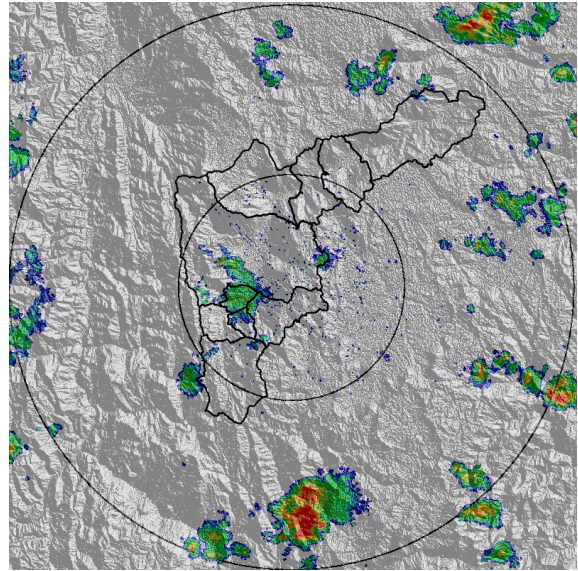
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2017-11-10 16:19



(f) 2017-11-10 18:29

Con el apoyo de:



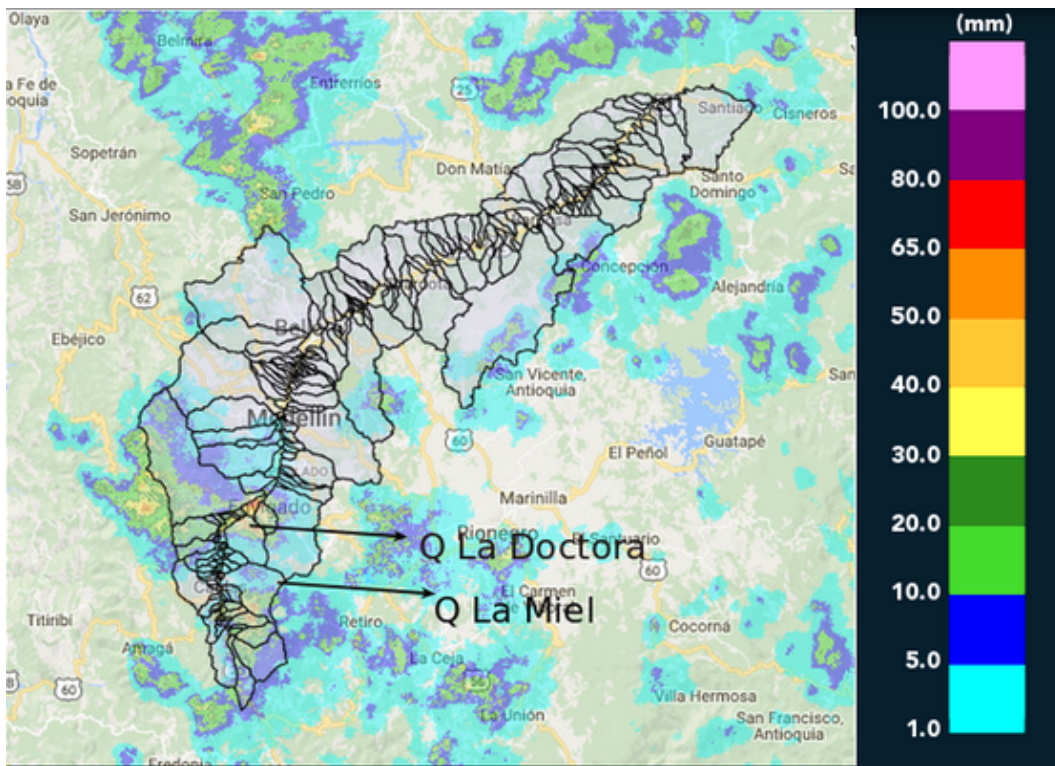
Un proyecto de:



MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-11-10	EVENTO N: 1262
-------------------	----------------

Los mayores valores de acumulado de radar se presentaron en el sur del Valle, principalmente en las cuencas de las quebradas La Doctora y La Miel ubicadas en Sabaneta y Caldas respectivamente, con valores entre 30 y 50 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

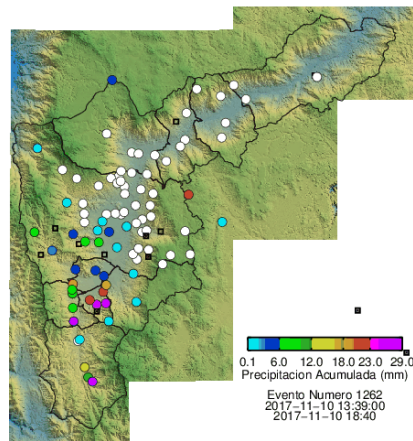


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-11-10

EVENTO N: 1262



(h) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jaime Andrés Tavera
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

