



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-05-23			EVENTO N: 1408	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2018-05-23	Hora inicio: 11:25:00		N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-05-23	Hora fin: 16:00:00		64	Ecoparque La Romera
Duración evento	4 horas 35 min			Acumulado (mm)
				6.60
Mayor intensidad de lluvia				
Magnitud	24.38 mm/hora	Hora: 14:26:00		
Estación	275. Q. La loca El cafetal - Pluvio			
Municipio	Bello, Comuna 1			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	6.60 mm			
Estación	64. Ecoparque La Romera			
Municipio	Sabaneta, Sabaneta			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>El evento inicia con el ingreso de un sistema de poca extensión al sur de Caldas, el cual rápidamente aumentó su intensidad sobre la misma zona. Posteriormente ingresó otro sistema al norte del municipio con un comportamiento similar, seguido de un sistema con baja intensidad a Barbosa, Girardota y Copacabana.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Los sistemas que ingresaron al Valle, se desplazaban hacia el occidente. Además de Caldas, en Bello, Copacabana y Barbosa también se registraron precipitaciones de alta intensidad, aunque estas se prolongaron durante más tiempo al sur del Valle. En Medellín las precipitaciones solo fueron de baja intensidad al norte de la zona central y Santa Elena. Se registraron 14 descargas eléctricas nube-tierra en Caldas. Los sensores de nivel no registraron aumentos significativos en las quebradas monitoreadas.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

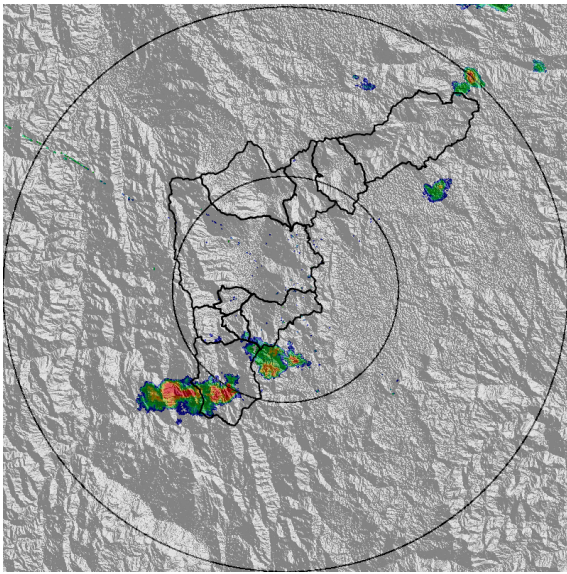


Alcaldía de Medellín

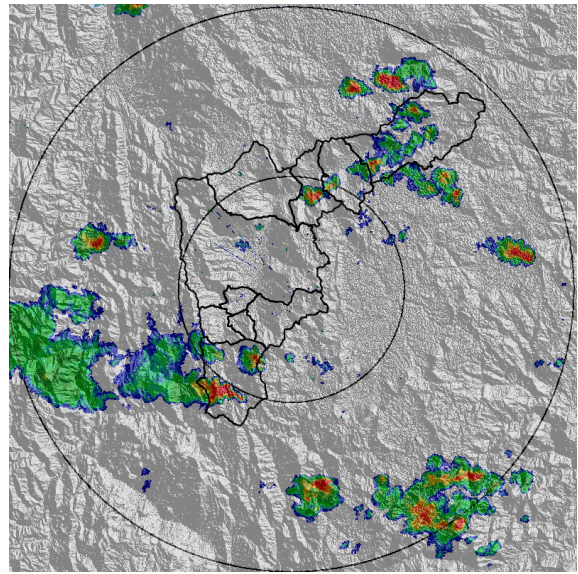
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-05-23

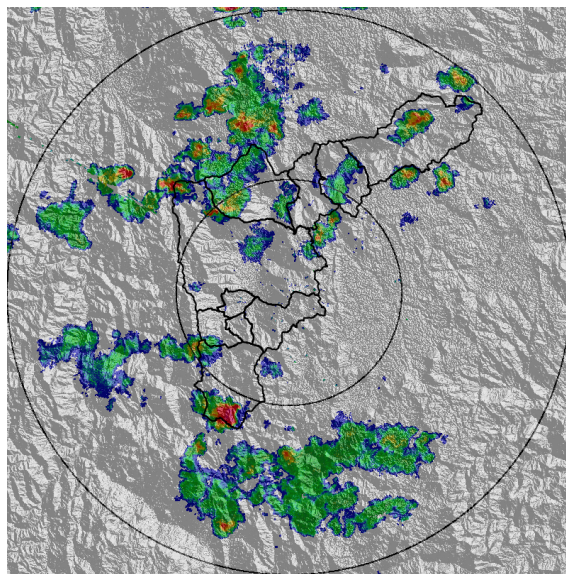
EVENTO N: 1408



(a) 2018-05-23 11:52



(b) 2018-05-23 13:38



(c) 2018-05-23 14:37

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



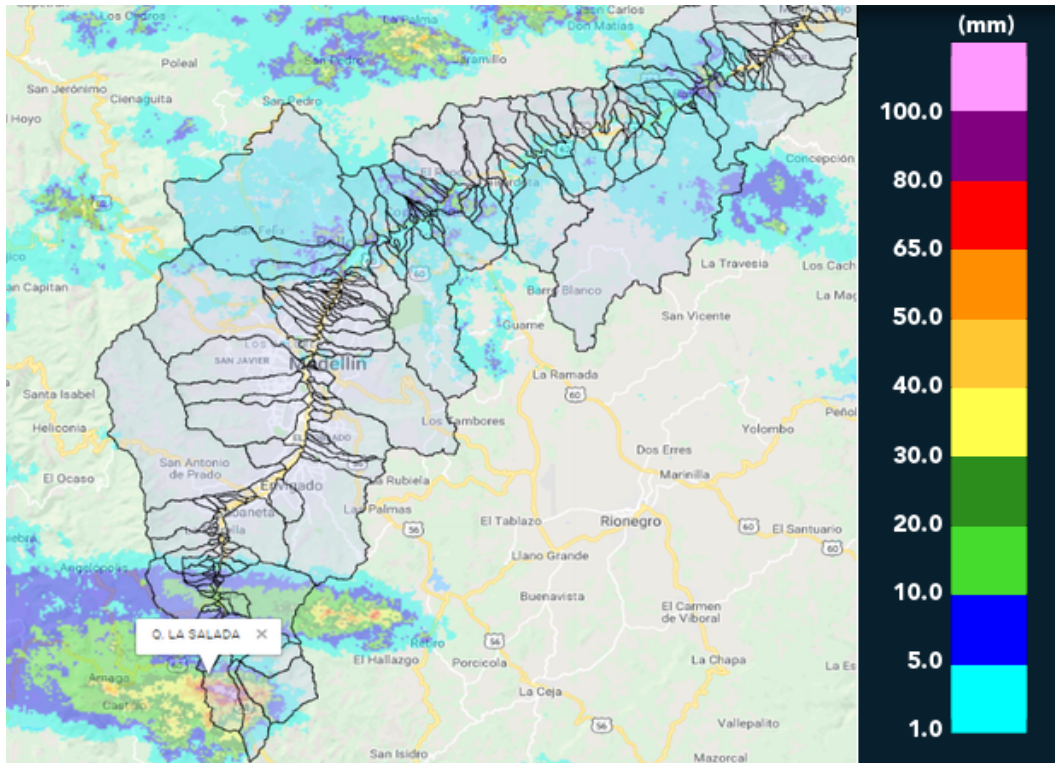
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-05-23

EVENTO N: 1408

Debido a que las precipitaciones registradas solo fueron de alta intensidad en Caldas, las cuencas de las quebradas La Mina, La Salada y El Alto de San Miguel, registran acumulados superiores a 80mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

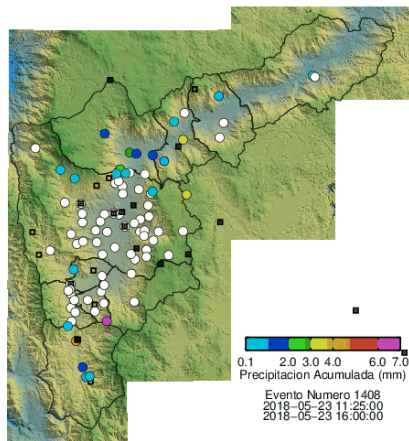


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-05-23

EVENTO N: 1408



(e) Boletín Precipitación

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

