

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-05-09			EVENTO N: 1106	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-05-09	Hora inicio: 10:30:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-05-09	Hora fin: 16:50:00		19	Tecnologico Antioquia
Duración evento	6 horas 20 min		67	I.E Juan Echeverry Abad
Mayor intensidad de lluvia			52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
Magnitud	36.58 mm/hora Hora: 15:51:00		42	Escuela Rural Piedras Gordas
Estación	42. Escuela Rural Piedras Gordas		15	Colegio San Lucas
Municipio	Medellin, 90 Santa Elena			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	10.16 mm			
Estación	19. Tecnologico Antioquia			
Municipio	Itagui, Comuna 01			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>El evento inició con sistemas de lluvia con baja intensidad formados de manera aislada a lo largo del Valle que se disiparon y salieron del Valle conforme migraron hacia el oeste del mismo.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Estos fueron reemplazados continuamente por otros de extensión e intensidad similares que, a lo largo de la tarde, se formaron dentro del Valle y sobre el oriente Antioqueño también de manera aislada. Estos se extendieron, causando lluvias de baja y moderada intensidad sobre todos los municipios del Valle de Aburrá, siendo las lluvias moderadas principalmente sobre Envigado y Medellín (comunas nororientales y corregimiento de Palmitas) y alta intensidad sobre Santa Elena y Barbosa (casco urbano y sectores La Chapa y La Herradura al oriente). Se presentaron 2 descargas eléctricas nube-tierra sobre Santa Elena, Medellín. No se presentaron aumentos relevantes en nuestras estaciones de nivel.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

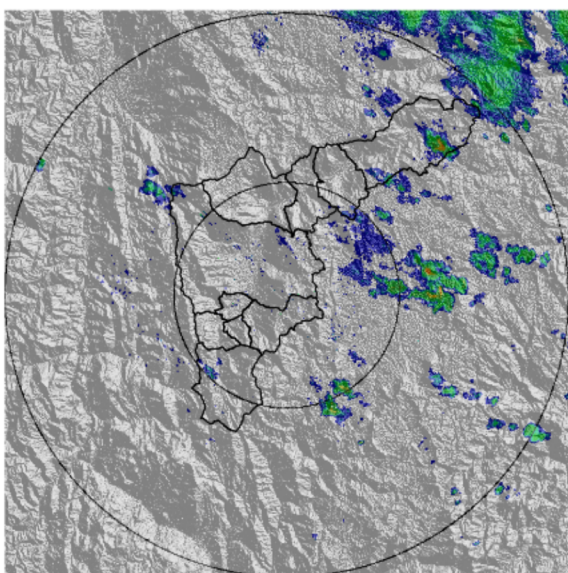


Alcaldía de Medellín

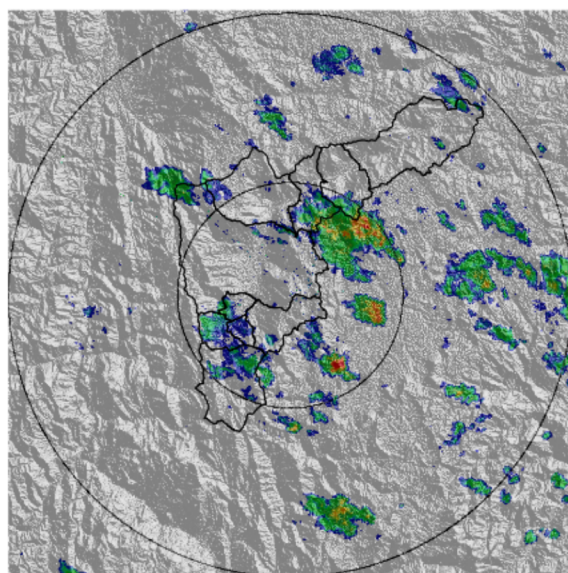
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-05-09

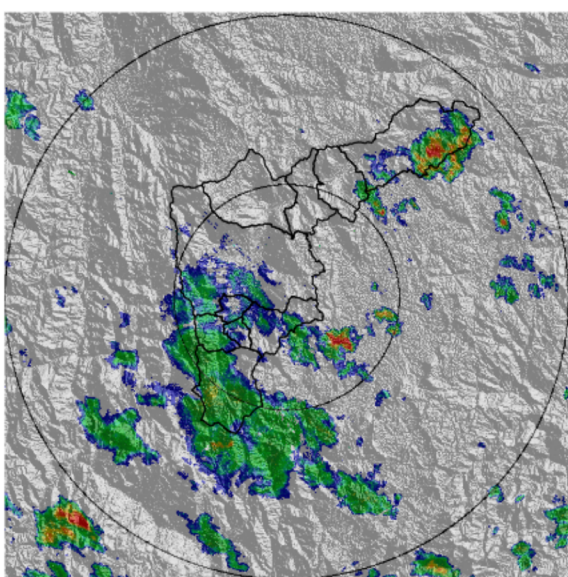
EVENTO N: 1106



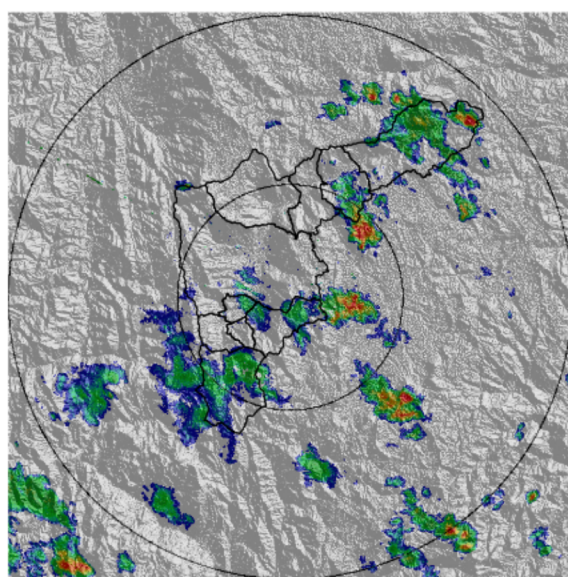
(a) 2017-05-09 10:51



(b) 2017-05-09 11:47



(c) 2017-05-09 14:42



(d) 2017-05-09 15:13

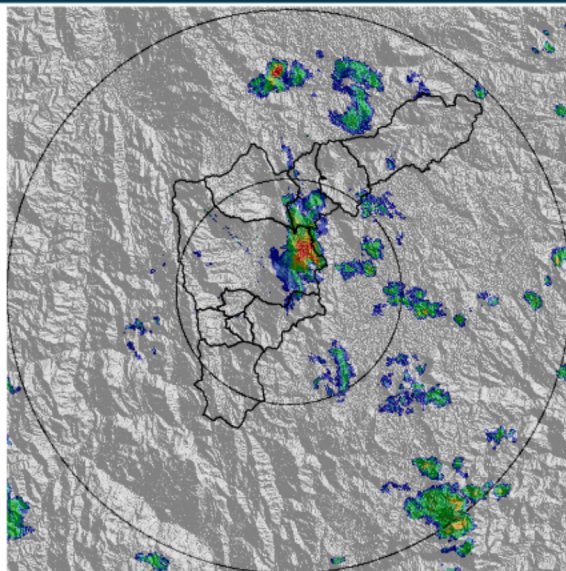
Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2017-05-09 15:56

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



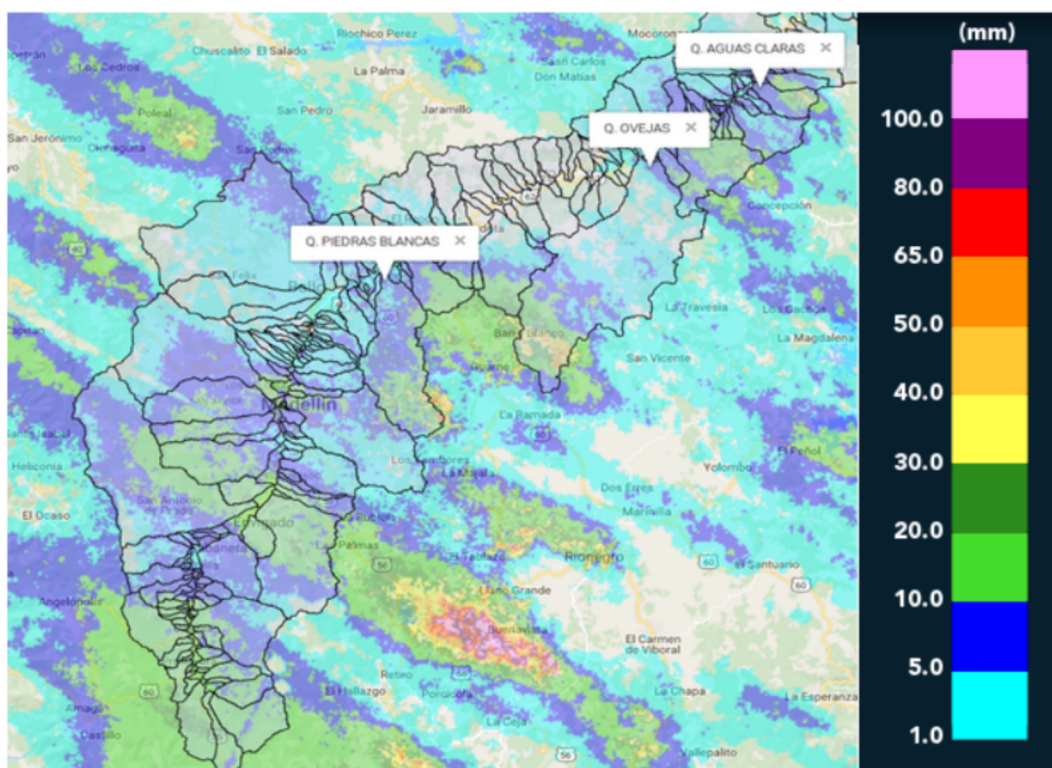
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-05-09

EVENTO N: 1106

Los mayores acumulados se registraron en las cuencas de las quebradas Aguas Claras, Ovejas y Piedras Blancas, principalmente en la parte alta de estas, ya que en su migración hacia el occidente los sistemas disminuyeron su intensidad al ingresar por completo al Valle.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

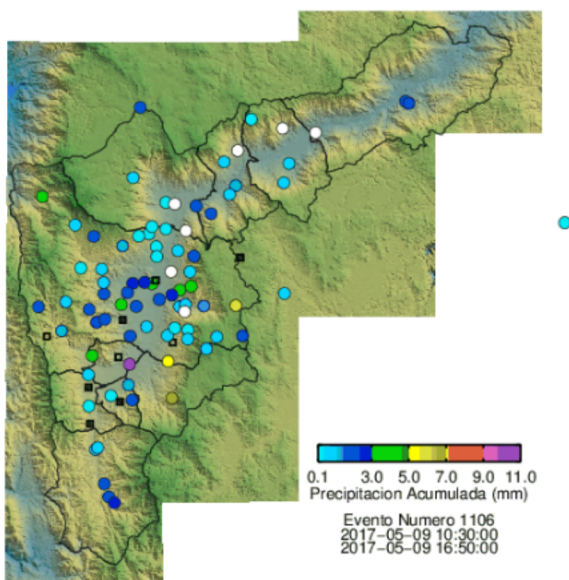


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-05-09

EVENTO N: 1106



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mayra Larios y Soraya Castillo
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín