



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2018-12-05	EVENTO N: 1584
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
--------------------------------	--	--------------------------------------	--	--

Fecha inicio: 2018-12-05	Hora inicio: 14:14:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2018-12-05	Hora fin: 19:00:00	43	Escuela Rural Quebrada Larga	8.89
Duración evento	4 horas 46 min	5	I.E Santa Elena	5.59
Mayor intensidad de lluvia				
Magnitud	12.19 mm/hora	Hora: 17:52:00		
Estación	5. I.E Santa Elena			
Municipio	Medellin,			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	8.89 mm			
Estación	43. Escuela Rural Quebrada Larga			
Municipio	Medellin,			

Descripción del evento de precipitación

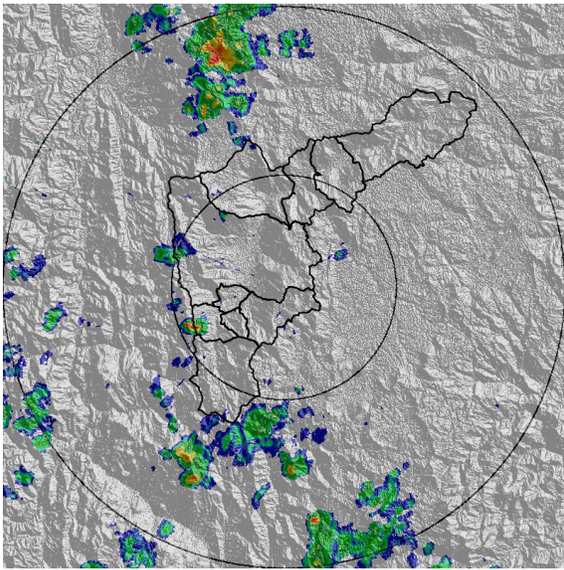
El evento nica con pequeños núcleos de precipitación que se forman en los alrededores del sur y occidente del Valle e ingresan momentáneamente a Caldas, Envigado y La Estrella, donde se disipan luego de desarrollar precipitaciones de baja intensidad. Después de las 15:00, un sistema proveniente del norte ingresa a Palmitas, donde produce precipitaciones fuertes que posteriormente se extienden por San Félix, San Cristóbal, Altavista y San Antonio de Prado, al tiempo que va perdiendo intensidad. Después de las 16:45, desde el oriente ingresan sistemas a Santa Elena, Envigado y Caldas que se expanden por los demás municipios del sur.



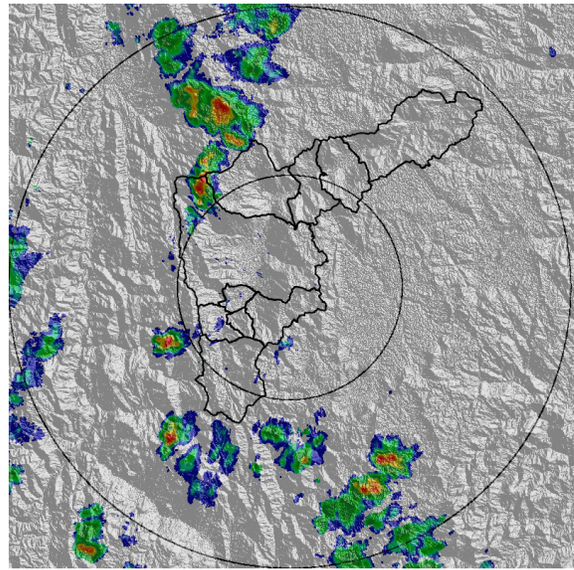
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-12-05

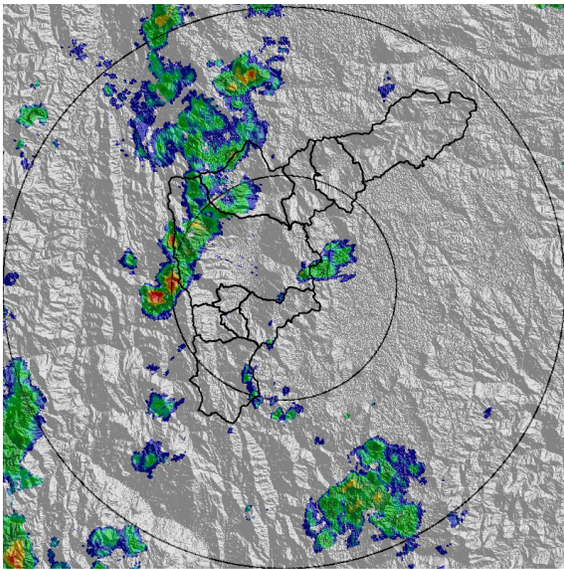
EVENTO N: 1584



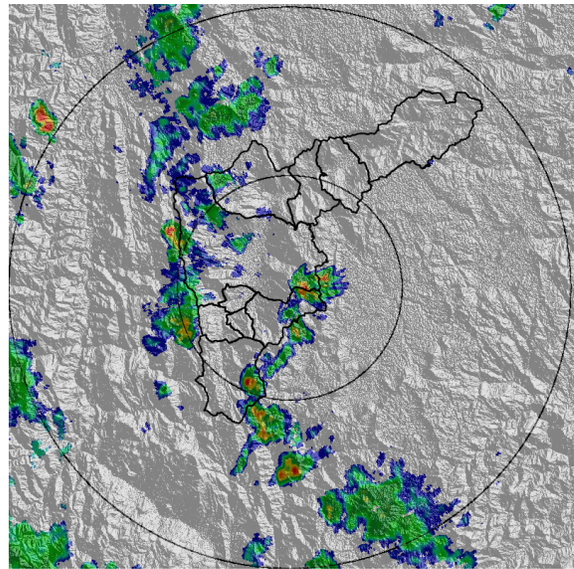
(a) 2018-12-05 15:02



(b) 2018-12-05 15:44



(c) 2018-12-05 16:42



(d) 2018-12-05 17:34

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



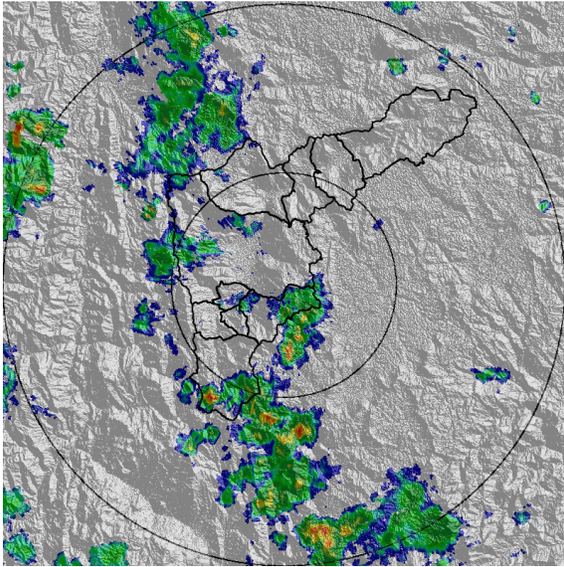
Con el apoyo de:



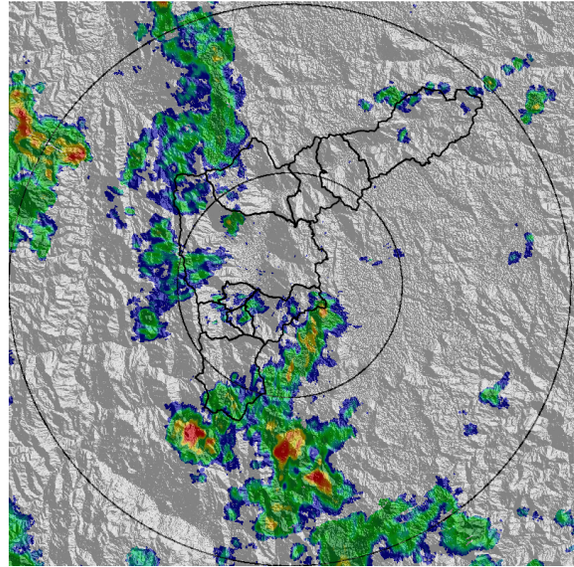
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2018-12-05 18:21



(f) 2018-12-05 18:52

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

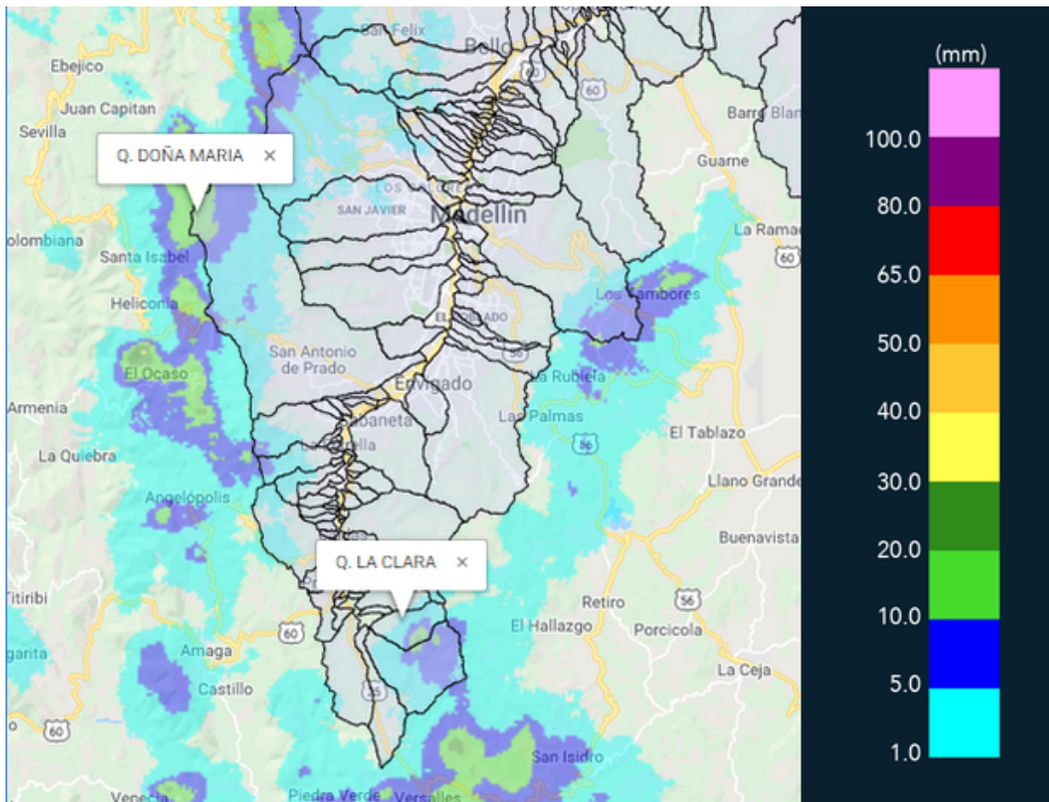


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-12-05

EVENTO N: 1584

Los máximos acumulados de precipitación de radar se registraron en las cuencas de las quebradas Doña María y La Clara, con valores inferiores a los 30 mm.



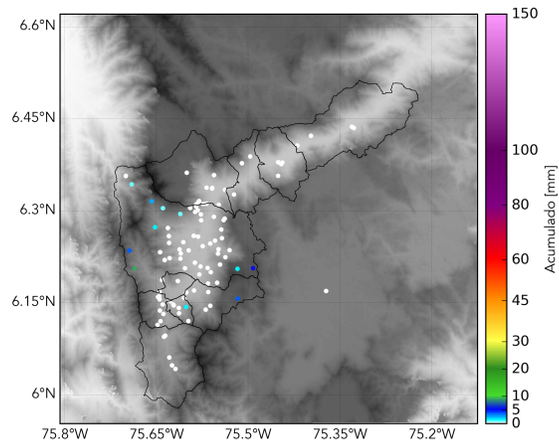
(g) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-12-05

EVENTO N: 1584



(h) Boletín Precipitación

Elaborado por: María Fernanda Bustos - Felipe Tejada
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993