

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-06-13			EVENTO N: 1426	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2018-06-13	Hora inicio: 23:30:00		N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-06-14	Hora fin: 05:50:00			Acumulado (mm)
Duración evento				
6 horas 20 min				
Mayor intensidad de lluvia				
Magnitud	33.53 mm/hora Hora: 02:14:00		38	Casa Cultura La Estrella
Estación	10. Escuela Rural El Boqueron		18	Escuela El Salado
Municipio	Medellin, 60 San Cristobal		61	Planta de Agua Bocatoma
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	10.67 mm		171	Escombrera Mocatan - Pluvio
Estación	38. Casa Cultura La Estrella		230	Alcaldía La Estrella - Pluvio
Municipio	La Estrella, La Chinca		261	Deslizamiento La raya - Pluviografica
Descripción acerca de la formación del evento				
El evento inicia con el ingreso de un sistema de gran extensión y baja intensidad por el municipio de Barbosa a las 23:30. Dicho sistema se desplazaba lentamente al occidente.			266	Himalaya - Pluvio
			26	Escuela Rural El Plan
			5	I.E Santa Elena
			3	Escuela Rural Yarumalito
			58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
			65	I.E Las Lomitas
			165	Santa Rosa de Osos - Pluvio
			34	I.E La Doctora
			127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
			288	Colegio Waldorf - Pluviografica
			43	Escuela Rural Quebrada Larga
			36	Colegio Concejo de Itagui
			62	Gimnasio Cantabria
			88	CUIDA Juan Cojo
			193	Fuente Clara - Pluviometro
			31	Colegio Jose Manuel Sierra
			146	Club del adulto mayor - Sabaneta
			244	Bomberos Envigado - Pluvio
			267	Colegio Canadiense - Pluviografica
			2	Escuela Rural La Verde
			33	Santa Maria Goretti
			311	Casa Siata - Pluviografica
			29	Escuela Marina Orth
			1	Casa de Gobierno Altavista
			22	Escuela La Capilla del Rosario
			30	Salon Social Barbosa
			57	Escuela la Clara
			64	Ecoparque La Romera
			289	Seminario Redemptoris - Pluviografica
Descripción del comportamiento				
A la vez que el sistema avanza, progresivamente cubre el Valle y a las 00:30 lo cubre completamente. Durante el evento se mantienen las bajas intensidades generalizadas en toda la extensión del Valle. A las 03:30 el sistema comienza a disiparse, dejando libre de precipitación a los municipios del norte y del sur y posteriormente abandona el Valle a las 05:50.				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

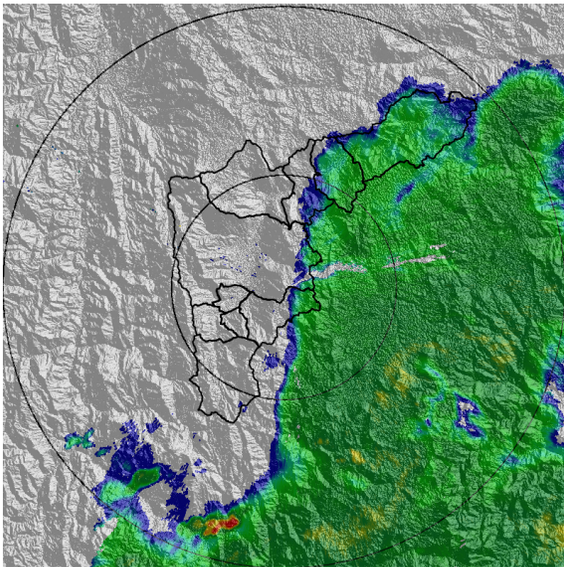


Alcaldía de Medellín

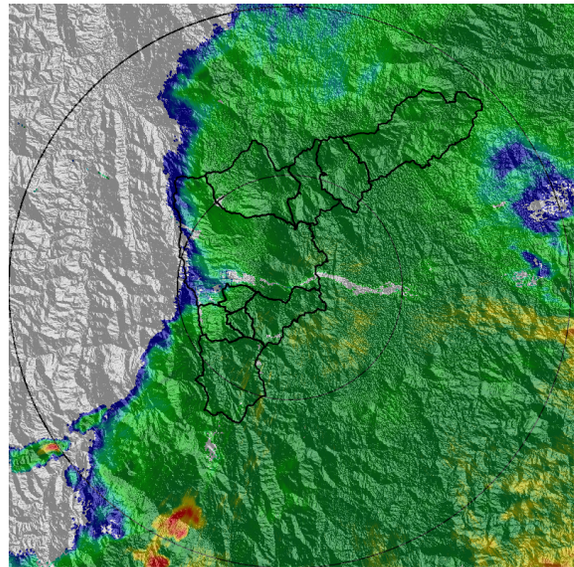
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-06-13

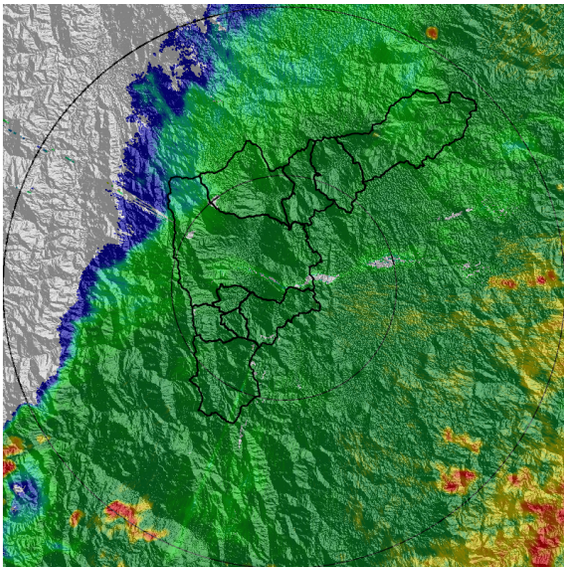
EVENTO N: 1426



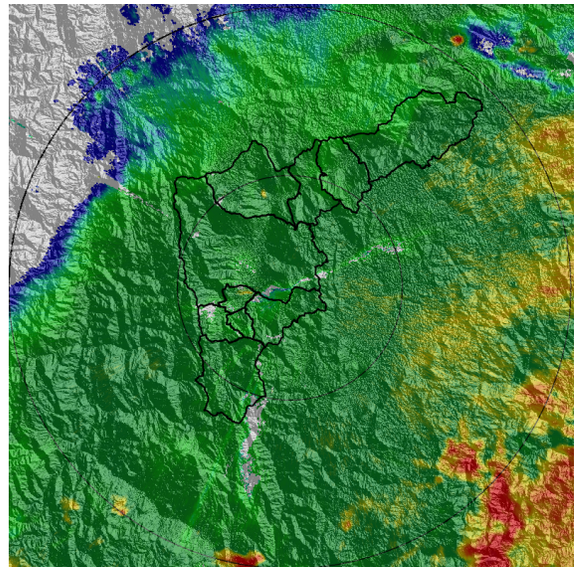
(a) 2018-06-13 23:41



(b) 2018-06-14 00:23



(c) 2018-06-14 00:49



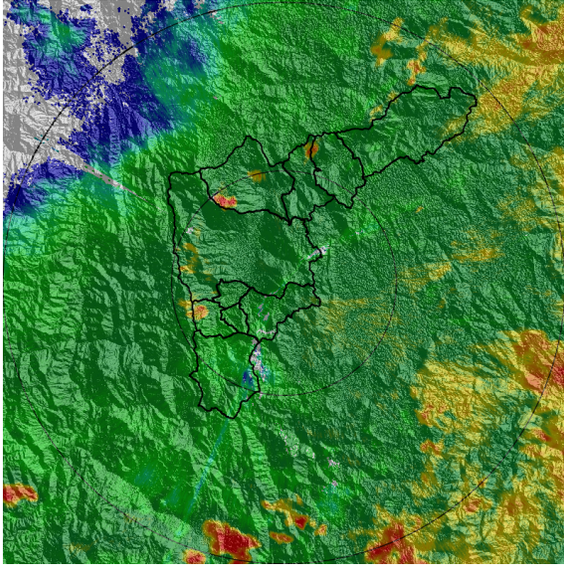
(d) 2018-06-14 01:20

Con el apoyo de:

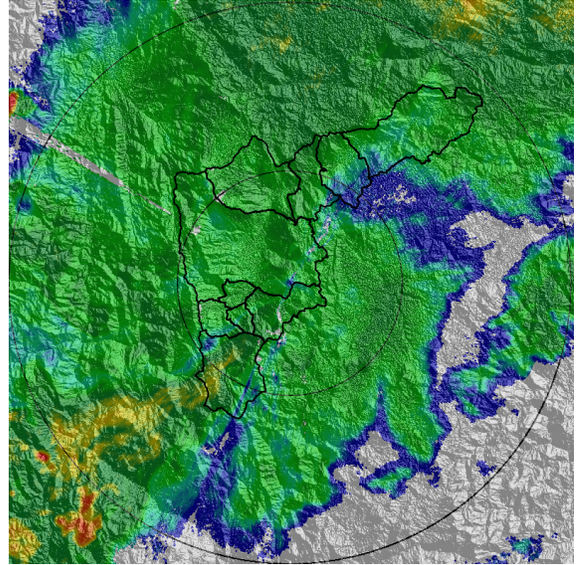
Un proyecto de:



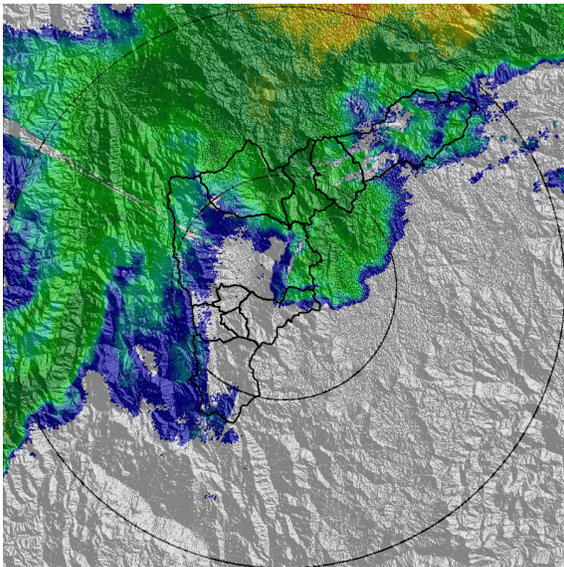
Alcaldía de Medellín



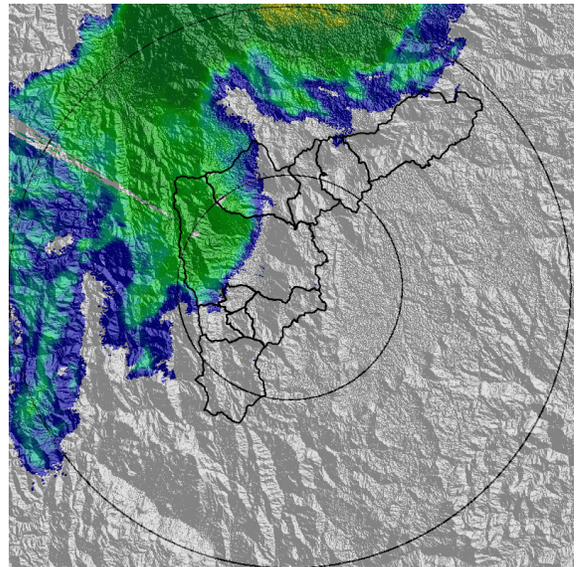
(e) 2018-06-14 01:57



(f) 2018-06-14 03:30



(g) 2018-06-14 04:33



(h) 2018-06-14 05:19

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



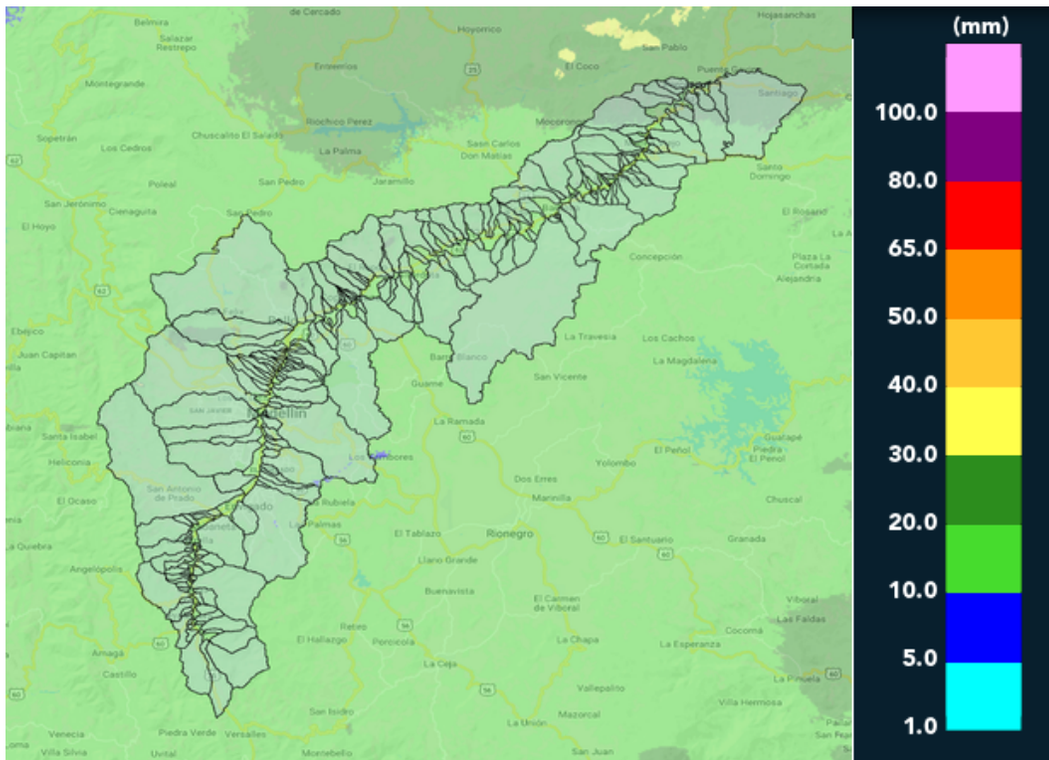
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-06-13

EVENTO N: 1426

La distribución de los acumulados fue muy uniforme en todo el Valle. En general, los acumulados se encuentran entre 10 y 20 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

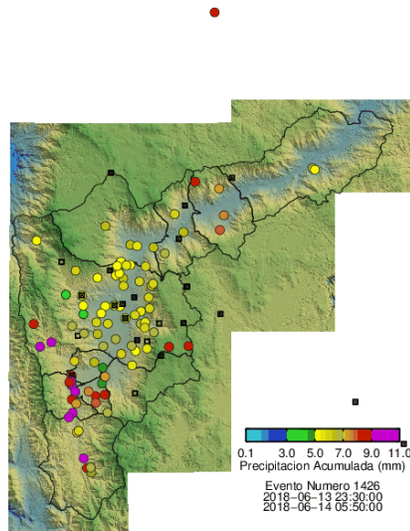


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-06-13

EVENTO N: 1426



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Luis Felipe Tejada Estrada - Juan Esteban Rincón Ossa
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

