



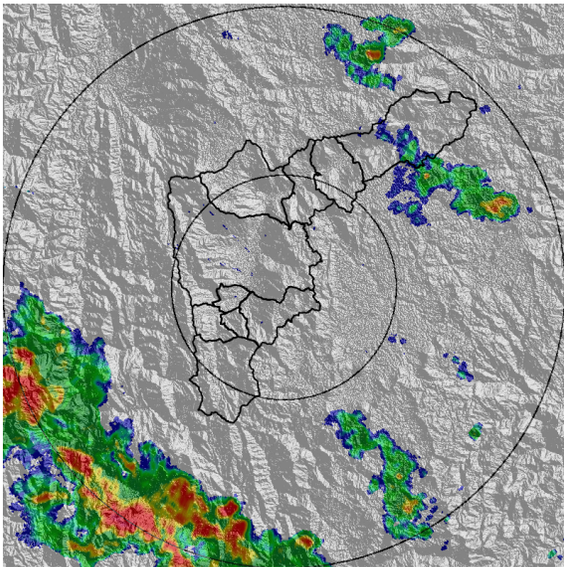
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-08-04			EVENTO N: 1364	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2018-08-04	Hora inicio: 20:04:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2018-08-05	Hora fin: 07:00:00	168	Santa Rita Guatape - Pluvio	43.94
Duración evento	10 horas 56 min	21	Escuela Rural San Jose de la Montana	40.64
Mayor intensidad de lluvia			43	Escuela Rural Quebrada Larga
Magnitud	118.87 mm/hora Hora: 04:16:00	256	Puerto Triunfo - Pluviometro	25.4
Estación	43. Escuela Rural Quebrada Larga	3	Escuela Rural Yarumalito	19.05
Municipio	Medellin,	15	Colegio San Lucas	16.51
Mayor registro de lluvia acumulada			244	Bomberos Envigado - Pluvio
Magnitud	43.94 mm	19	Tecnologico Antioquia	14.99
Estación	168. Santa Rita Guatape - Pluvio	311	Casa Siata - Pluviografica	14.48
Municipio	Guatape,	67	I.E Juan Echeverry Abad	12.95
Descripción acerca de la formación del evento			193	Fuente Clara - Pluviometro
<p>El evento inicia a las 20:04 con el ingreso de pequeños núcleos de baja intensidad a Barbosa, seguidos de un sistema de gran extensión que cubre parcialmente el valle con bajas intensidades y ocasionalmente con núcleos de alta intensidad y de poca duración.</p>			10	Escuela Rural El Boqueron
			171	Escombrera Mocatan - Pluvio
			30	Salon Social Barbosa
			18	Escuela El Salado
			234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro
			57	Escuela la Clara
			252	Alcaldia Envigado - Meteorologica
			50	Universidad CES (Sabaneta)
			2	Escuela Rural La Verde
			58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
			11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
			64	Ecoparque La Romera
			61	Planta de Agua Bocatoma
			26	Escuela Rural El Plan
			41	Comisaria El Poblado
			261	Deslizamiento La raya - Pluviografica
			42	Escuela Rural Piedras Gordas
			34	I.E La Doctora
			253	Parque 3 Aguas - Pluvio
			62	Gimnasio Cantabria
65	I.E Las Lomitas			
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda			
33	Santa Maria Goretti			
323	Acueducto Hatillo - Pluviografica			
Descripción del comportamiento				
<p>Cerca de las 4:00 ingresa un sistema de gran extensión que cubre la totalidad del valle con bajas intensidades hasta las 07:00, momento en que se redacta este informe parcial.</p>				



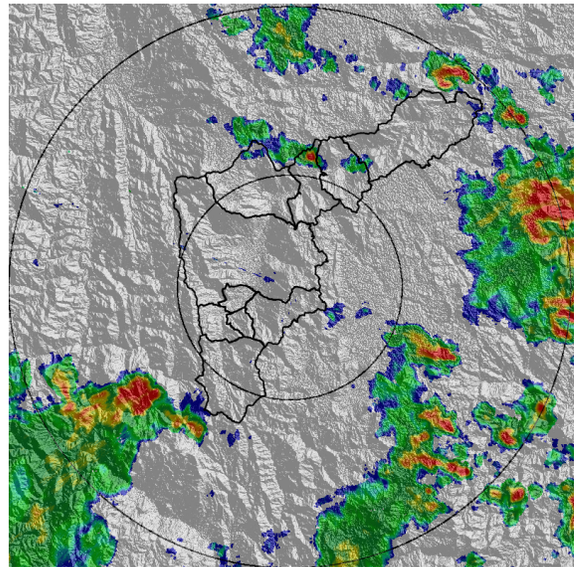
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-08-04

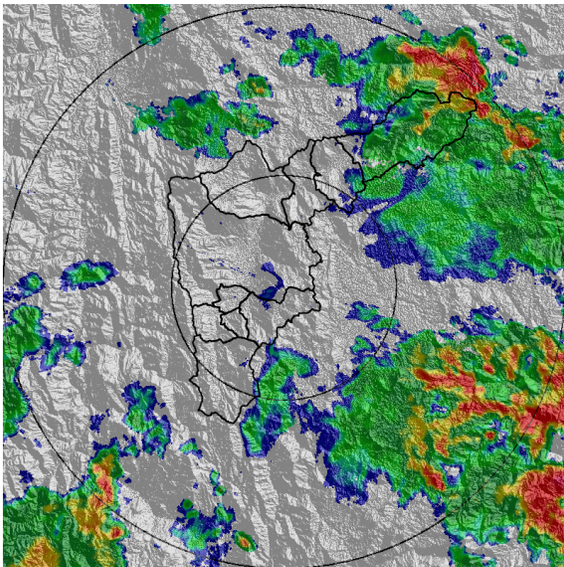
EVENTO N: 1364



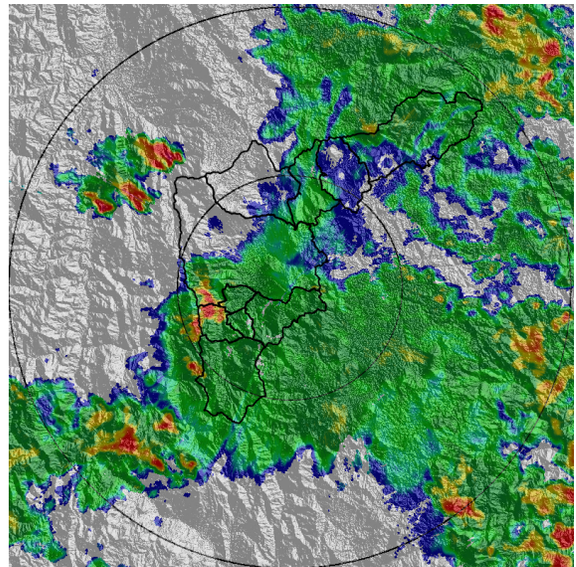
(a) 2018-08-04 20:35



(b) 2018-08-04 21:58



(c) 2018-08-04 23:11



(d) 2018-08-05 00:13

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



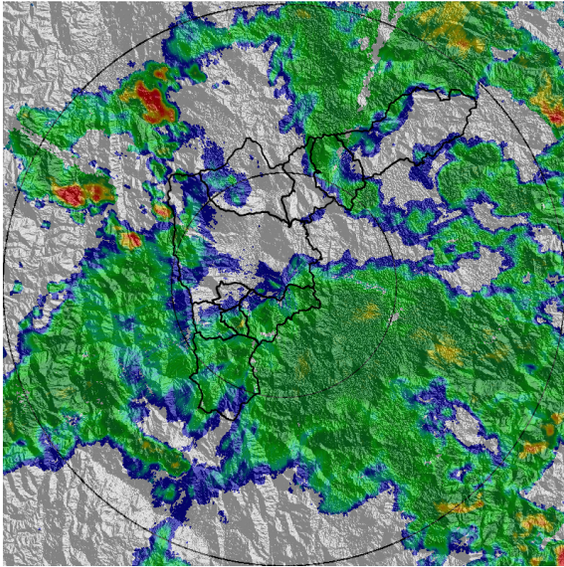
Con el apoyo de:



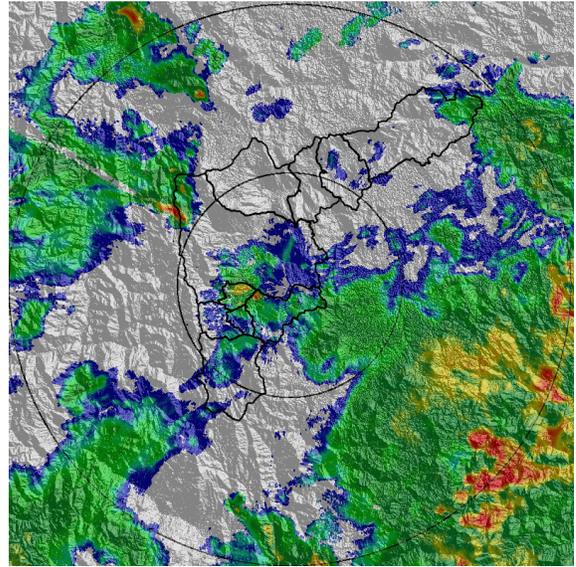
Un proyecto de:



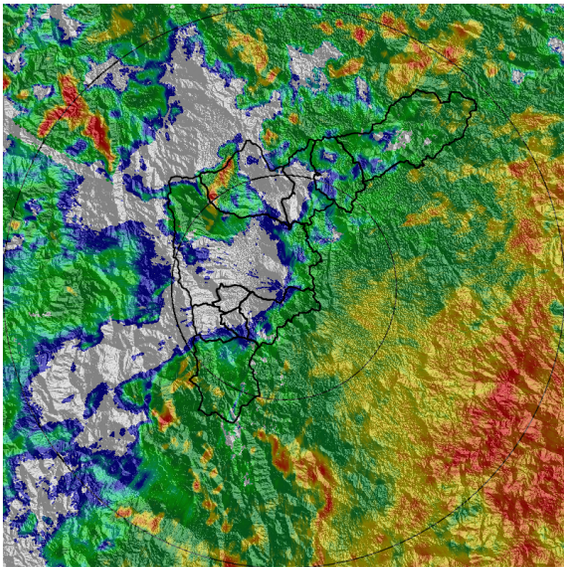
Alcaldía de Medellín



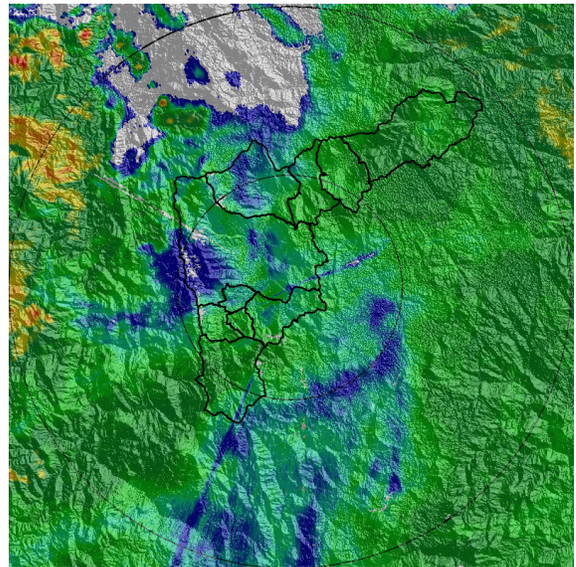
(e) 2018-08-05 01:00



(f) 2018-08-05 02:07



(g) 2018-08-05 03:31



(h) 2018-08-05 06:27

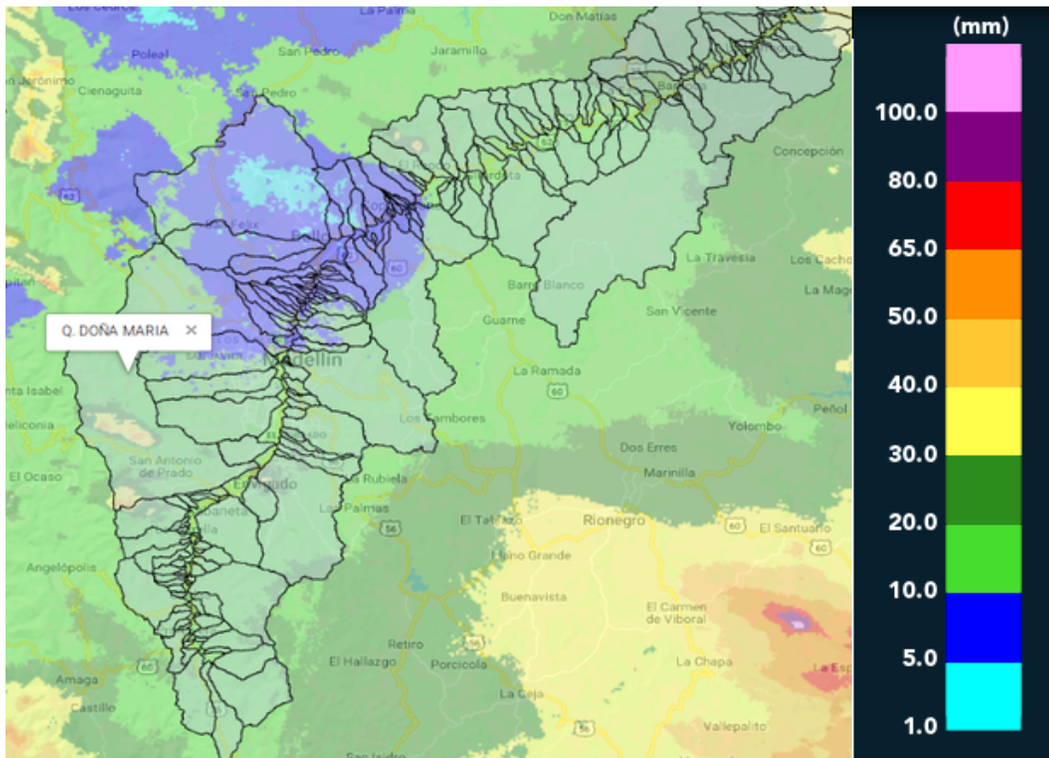


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-08-04

EVENTO N: 1364

El máximo acumulado se presentó en la cuenca de la quebrada Doña María de Medellín, con valores cercanos a los 40mm.



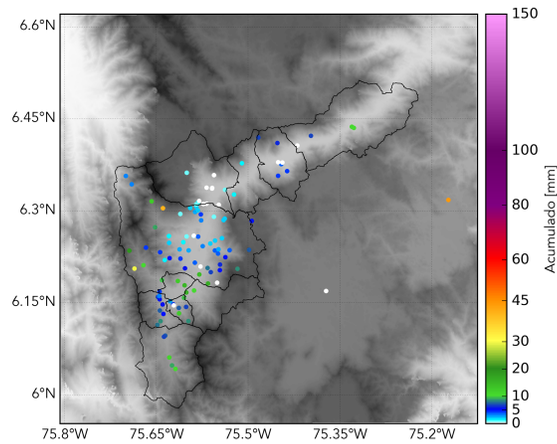
(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-08-04

EVENTO N: 1364



(j) Boletín Precipitación

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

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín