



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2019-05-30			EVENTO N: 1702	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2019-05-30	Hora inicio: 06:54:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2019-05-30	Hora fin: 15:34:00	202	AMVA	20.27
Duración evento	8 horas 40 min	82	I.E Manuel Jose Caicedo	17.54
Mayor intensidad de lluvia		105	Parque 3 Aguas	17.32
Magnitud	66.96 mm/hora Hora: 10:26:00	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	14.99
Estación	205. Santa Elena-Radar	205	Santa Elena-Radar	14.22
Municipio	Medellin, None	184	Miraflores	13.46
Mayor registro de lluvia acumulado		33	Santa Maria Goretti	13.21
Magnitud	20.27 mm	49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	13.21
Estación	202. AMVA	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	13.21
Municipio	Medellin, 10 La Candelaria	30	Salon Social Barbosa	13.21
Descripción del evento de precipitación		46	I.E La Milagrosa	12.95
<p>El evento de precipitación inicia a las 06:54 con el ingreso por el oriente del municipio de Barbosa, de un sistema de baja intensidad y gran extensión. A las 08:17 el sistema aumenta su intensidad a moderada a medida que se desplaza hacia el suroccidente. Para las 10:12, el sistema ingresa a todos los municipios, cubriendo parcialmente el Valle, con bajas intensidades en el sur y el norte y moderadas intensidades en Medellín. El sistema se desplaza hacia el noroccidente disminuyendo su intensidad y en el norte cesan precipitaciones. A las 13:24 un nuevo núcleo ingresa a Barbosa con moderada intensidad, éste, se desplaza hacia el noroccidente. A las 13:45 el sistema de baja intensidad continua su desplazamiento y Medellín y el sur se encuentran despejados casi por completo. A las 15:34 las lluvias se disipan por completo.</p>		253	Parque 3 Aguas - Pluvio	12.7
		45	AMVA	12.45
		71	CEFA	12.19
		171	Escombrera Mocatan - Pluvio	12.19
		23	Instituto Jorge Robledo	10.67
		203	UNAL-Sede Agronomia	9.99
		201	Torre SIATA	9.42
		261	Deslizamiento La raya - Pluviografica	8.38
		60	Torre SIATA	8.13
		68	Jardin Botanico	6.88
		310	Subestacion Boxculvert - Meteorologica	6.62
		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	6.6
		328	Escuela Ingenieros Envigado - Pluviografica	6.6
		189	Pluviografica La Sanin	6.35
		61	Planta de Agua Bocatoma	6.35
		339	Ecoparque el Salado - Pluviografica	6.1
		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	5.84
		59	ISAGEN	5.81
		5	I.E Santa Elena	5.59
		12	I.E Concejo de Medellin	5.59
		10	Escuela Rural El Boqueron	5.08
		287	Represa piedras blancas - Pluvio	5.08
		288	Colegio Waldorf - Pluviografica	5.08
57	Escuela la Clara	5.08		

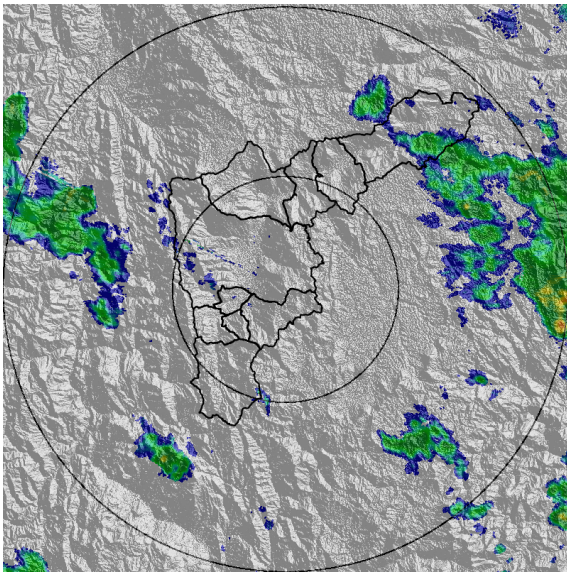
Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



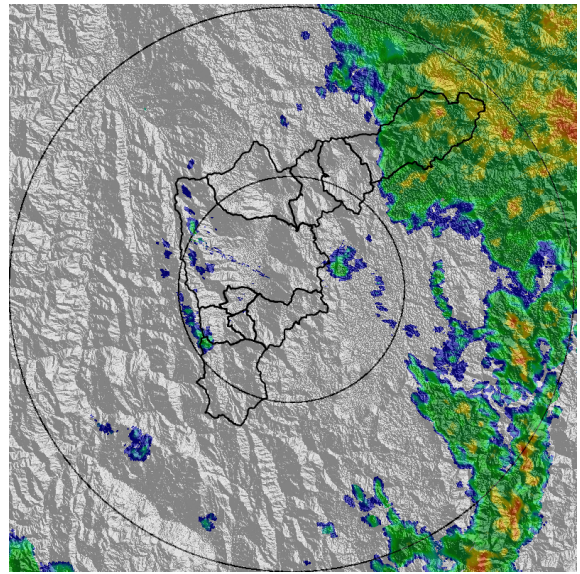
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-05-30

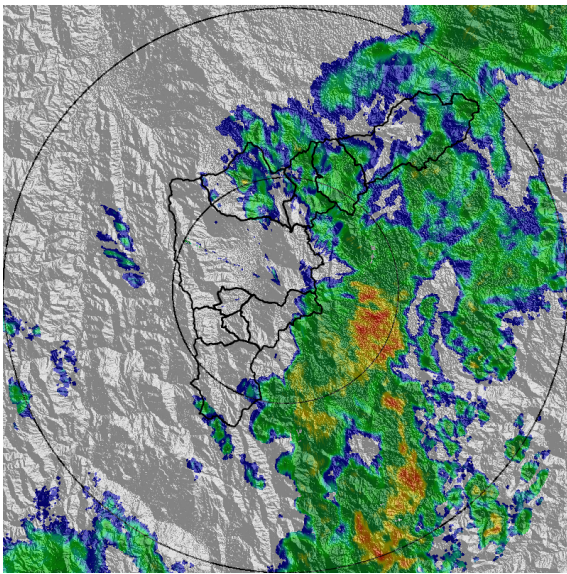
EVENTO N: 1702



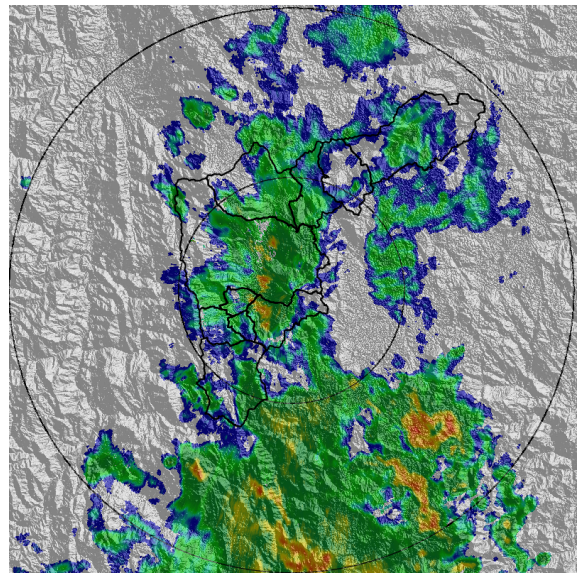
(a) 2019-05-30 06:54



(b) 2019-05-30 08:23



(c) 2019-05-30 09:40



(d) 2019-05-30 10:32

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



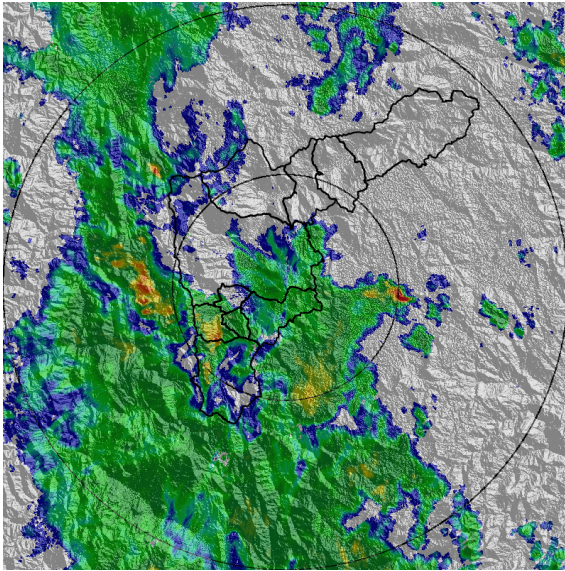
Con el apoyo de:



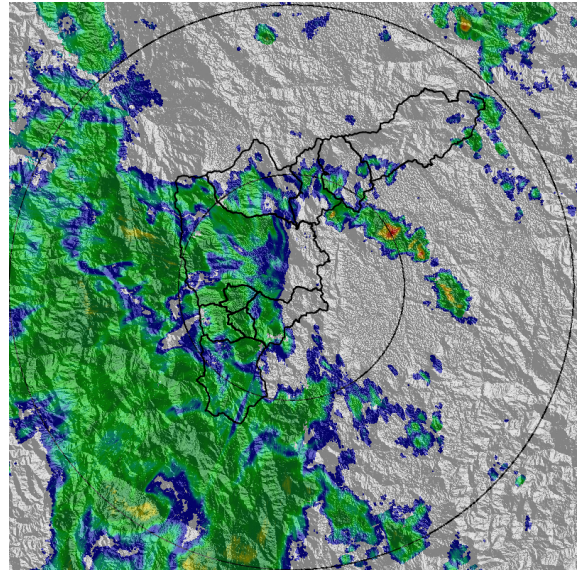
Un proyecto de:



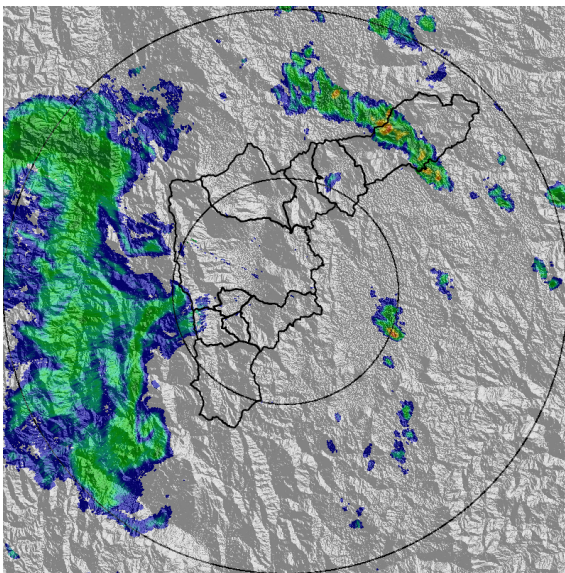
Alcaldía de Medellín



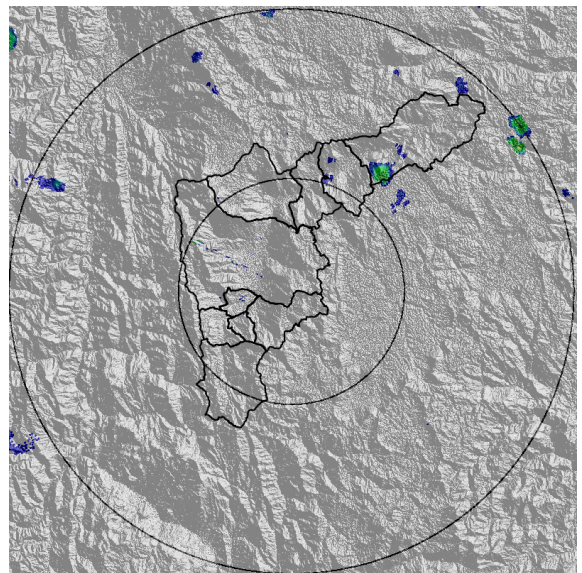
(e) 2019-05-30 12:01



(f) 2019-05-30 12:47



(g) 2019-05-30 14:00



(h) 2019-05-30 15:34

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

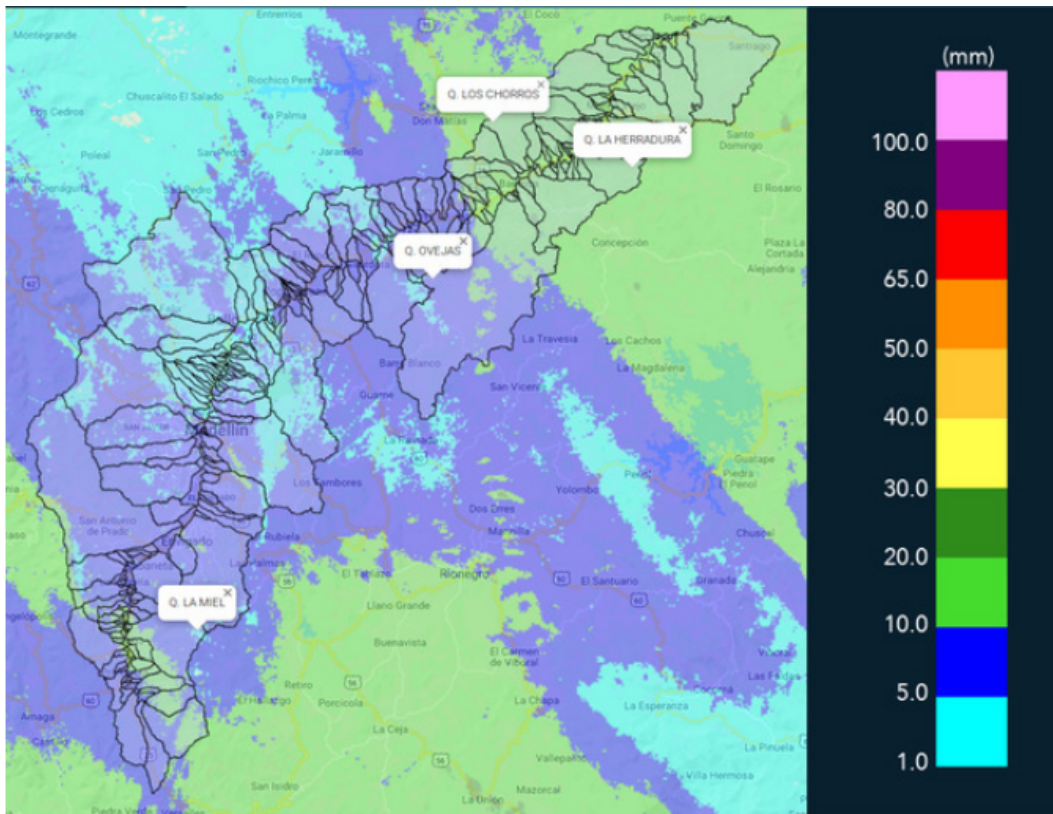


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-05-30

EVENTO N: 1702

Los máximos acumulados de radar se registraron en el municipio de Barbosa y Caldas, en las cuencas de Q. La Miel, Q. Los Chorros, Q. La Herradura, Q. Ovejas y sus aledañas, con valores que no superan los 30 mm



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

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



Con el apoyo de:



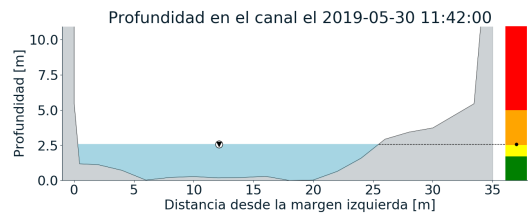
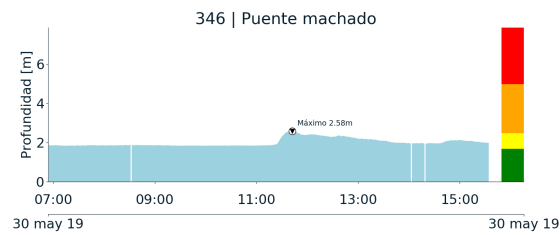
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
346. Puente machado	Copacabana - Comuna 10	2.58	2019-05-30 11:05:00	Naranja



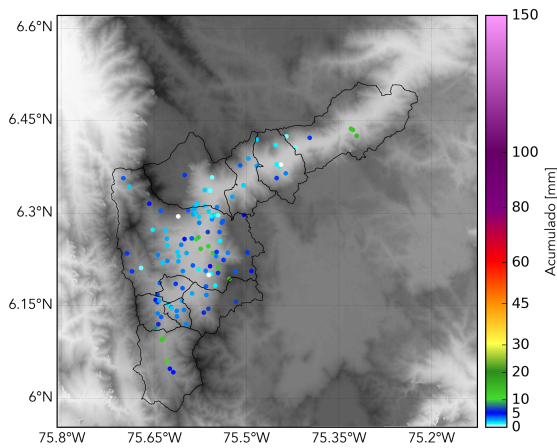
(j)



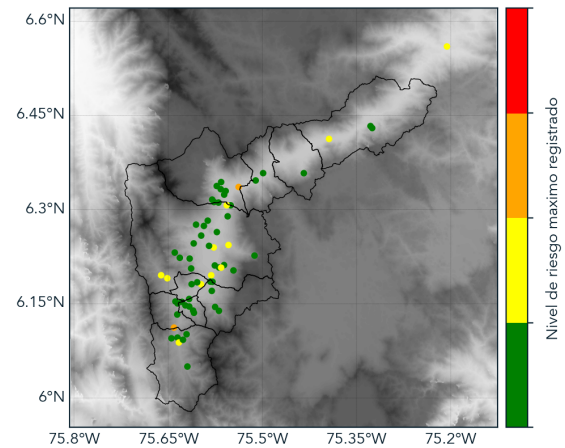
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-05-30

EVENTO N: 1702



(k) Boletín Precipitación



(l) Boletín Nivel

Elaborado por: Rosa Giraldo - Estefania Lopez
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993