



## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2020-06-02

EVENTO N: 1939

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2020-06-02	Hora inicio: 23:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-06-03	Hora fin: 20:00:00	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	19.81
Duración evento	20 horas 30 min	433	Salada Parte Alta - Pluviografica	17.78
Mayor intensidad de lluvia		323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	16.0
Magnitud	33.53 mm/hora Hora: 09:37:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	16.0
Estación	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	383	Salinas Caldas - Pluviografica	14.22
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes	30	Salon Social Barbosa	13.72
Mayor registro de lluvia acumulada		64	Ecoparque La Romera	13.72
Magnitud	19.81 mm	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	13.21
Estación	278. Vereda Potrerito - Pluviografica	171	Escombrera Mocatan - Pluvio	12.45
Municipio	Barbosa, Potrerito	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	11.43
Descripción del evento de precipitación		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	11.18
<p>El evento inicia con la entrada de sistemas de precipitación provenientes del suroriente Antioqueño, a los municipios del sur del Valle de Aburrá, registrando lluvias de moderadas a bajas intensidades. Las lluvias se fueron movilizandohacia el norte, durante la madrugada y parte de la mañana del día siguiente, cubriendo la ciudad de Medellín y parte de los municipios del norte del valle. Alrededor de las 10 de la mañana, de nuevo entra al valle, un sistema de gran extensión de tipo estratiforme, que cubre todo el Valle de Aburrá, y en su paso al occidente y noroccidente de la región, registra lluvias de moderadas a bajas intensidades en todos los municipios a excepción de Barbosa donde se registran algunos núcleos con altas intensidades. El sistema se disipa por completo a las 20 horas. La máxima ráfaga de viento se registró en la estación I.E Manuel Jose Caicedo, en Barbosa con un valor de 41 km/h proveniente del suroccidente.</p>		339	Ecoparque el Salado - Pluviografica	11.18
		446	Deprimido Bulerias - Pluviografica	10.92
		1	Casa de Gobierno Altavista	10.92
		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	10.92
		421	CC Viva Envigado - Pluviografica	10.67
		65	I.E Las Lomitas	10.67
		261	Deslizamiento La raya - Pluviografica	10.67
		9	Instituto Pedro Justo Berrio	10.67
		41	Comisaria El Poblado	10.67
		61	Planta de Agua Bocatoma	10.41
		28	Liceo Salazar y Herrera	10.41
		81	Bomberos Guayabal	10.16
		18	Escuela El Salado	10.16
		26	Escuela Rural El Plan	9.91
		334	Manuel Mejia Vallejo - pluviografica	9.91
		432	Andalucia Caldas - Pluviografica	9.91
		267	Colegio Canadiense - Pluviografica	9.91
		244	Bomberos Envigado - Pluvio	9.65
		184	Miraflores	9.65
		395	La harenala santa Maria - Pluviografica	9.4
34	I.E La Doctora	9.4		
22	Escuela La Capilla del Rosario	9.4		
253	Parque 3 Aguas - Pluvio	9.4		
15	Colegio San Lucas	9.4		

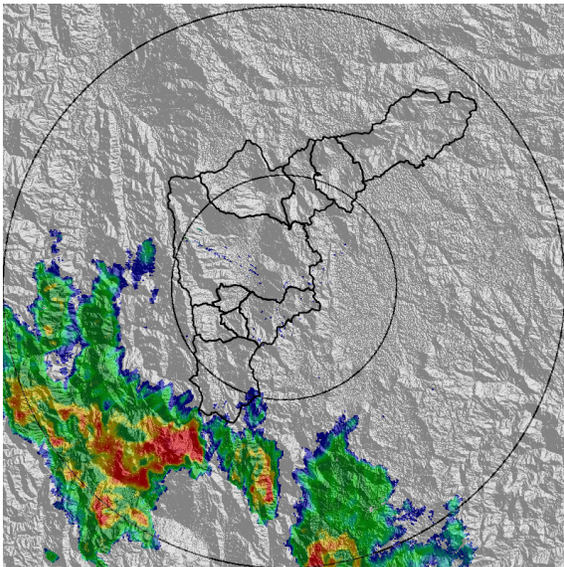
Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



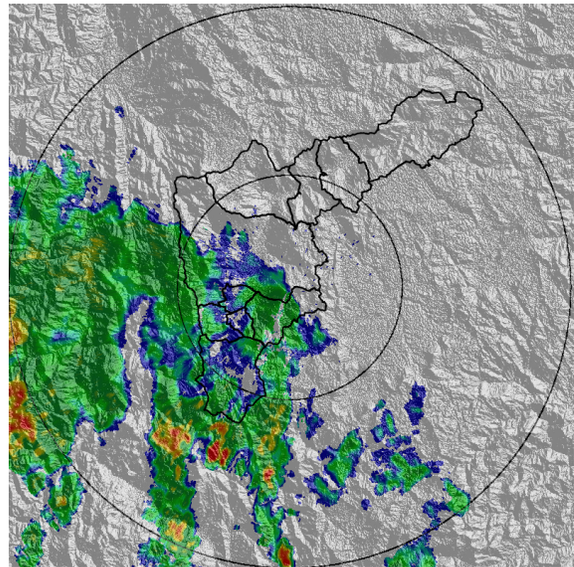
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-06-02

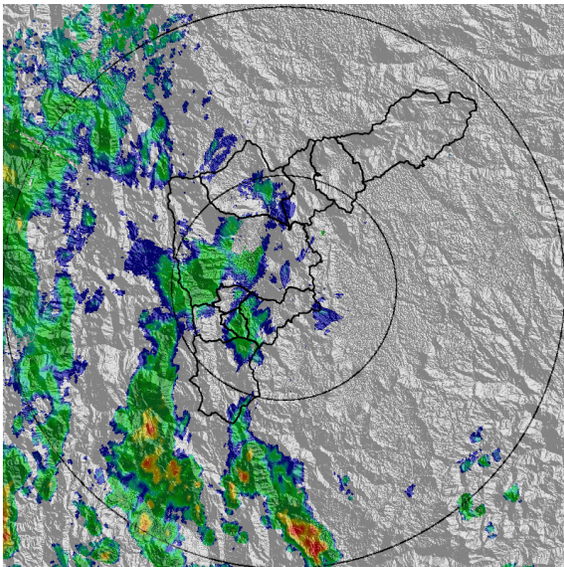
EVENTO N: 1939



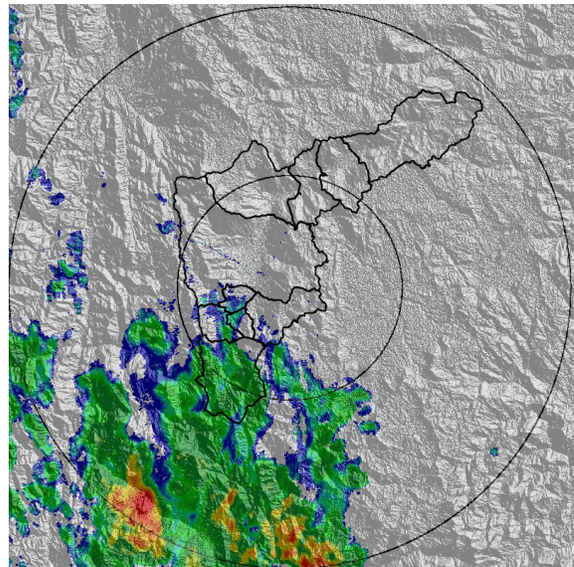
(a) 2020-06-02 23:38



(b) 2020-06-03 01:06



(c) 2020-06-03 02:14



(d) 2020-06-03 03:47

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



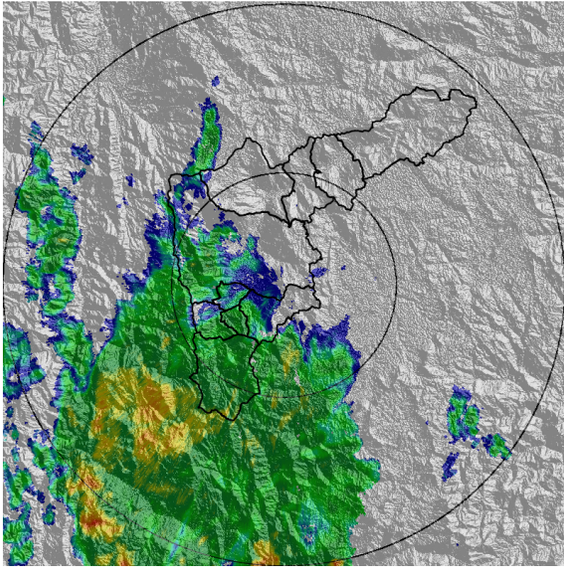
Con el apoyo de:



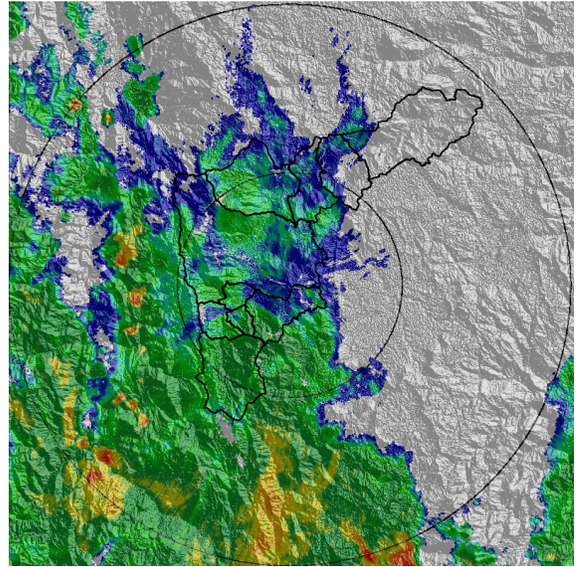
Un proyecto de:



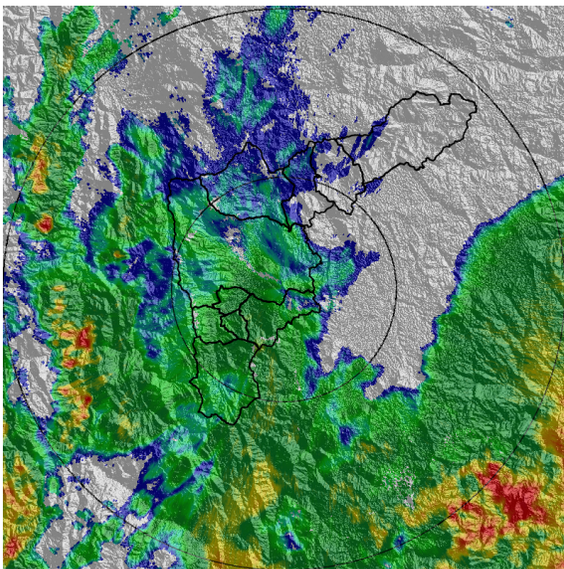
Alcaldía de Medellín



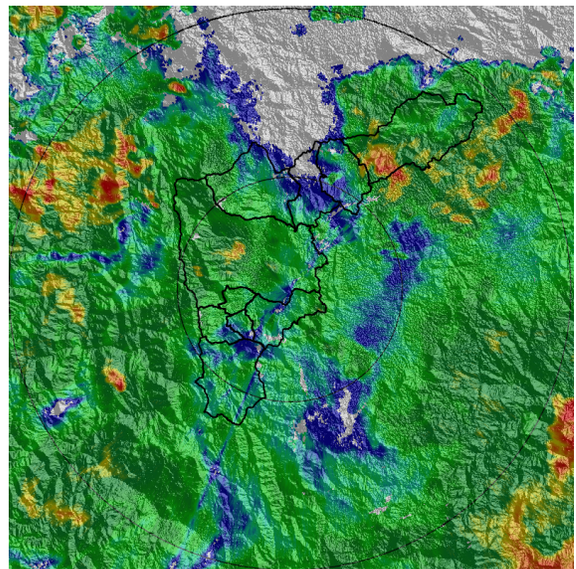
(e) 2020-06-03 04:50



(f) 2020-06-03 06:49



(g) 2020-06-03 07:51



(h) 2020-06-03 10:17

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



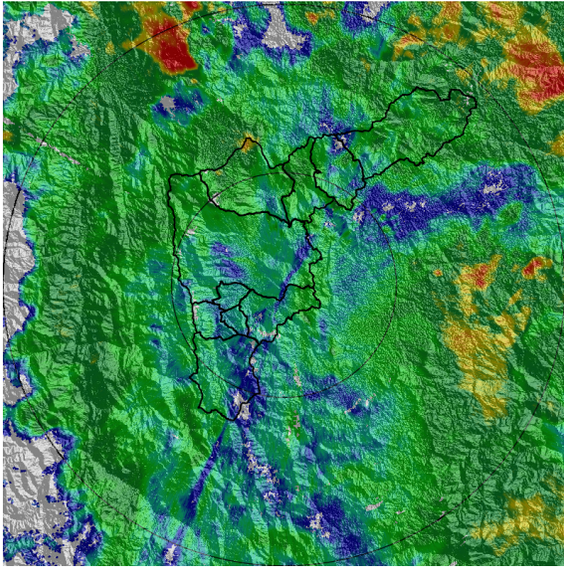
Con el apoyo de:



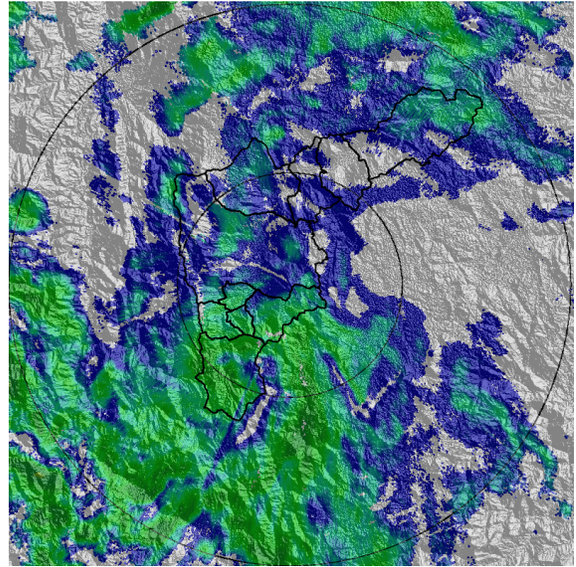
Un proyecto de:



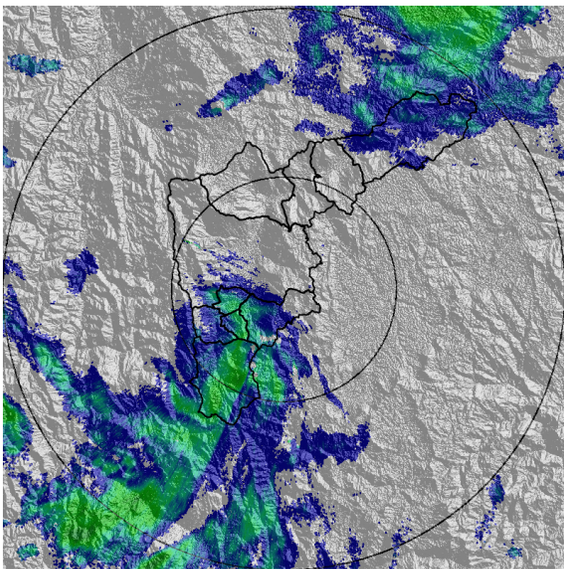
Alcaldía de Medellín



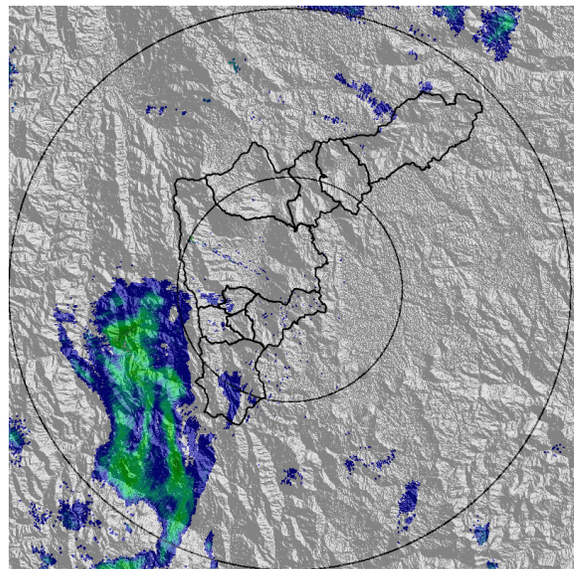
(i) 2020-06-03 11:45



(j) 2020-06-03 17:02



(k) 2020-06-03 18:04



(l) 2020-06-03 19:58

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

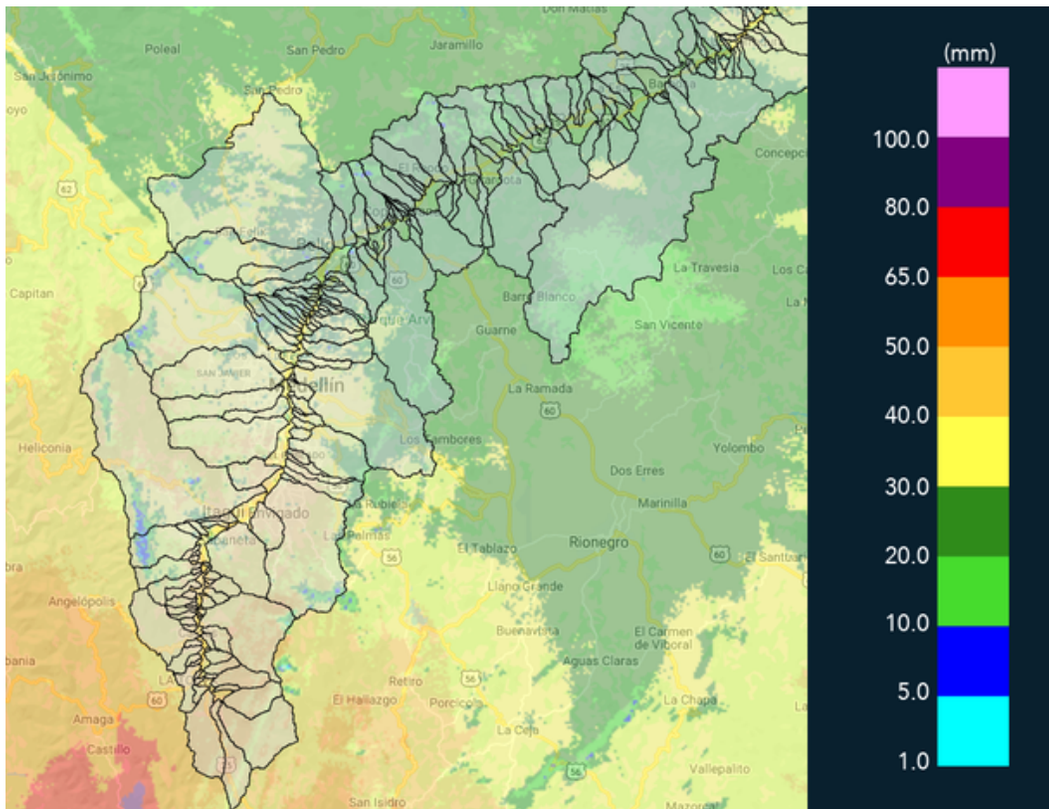


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-06-02

EVENTO N: 1939

De acuerdo con la información del radar meteorológico, los acumulados de precipitación alcanzaron valores entre los 40 y 50 mm en Medellín, Bello y todo el sur del Valle de Aburrá.

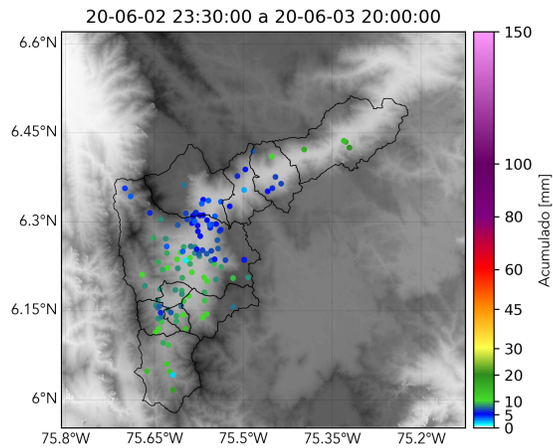


(m) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-06-02	EVENTO N: 1939
-------------------	----------------



(n) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andrés Felipe Bilbao - Oscar Sanchez  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatamedellin.gov.co](http://www.siatamedellin.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993