



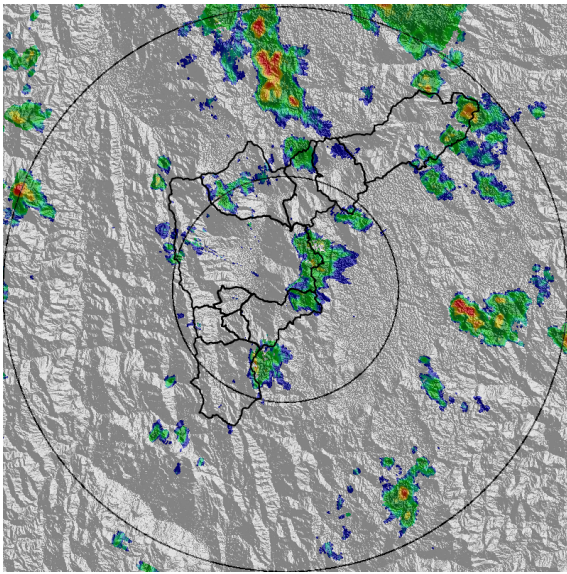
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN					
FECHA: 2020-10-31			EVENTO N: 2076		
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento			
Fecha inicio: 2020-10-31	Hora inicio: 10:40:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)	
Fecha fin: 2020-10-31	Hora fin: 18:15:00	29	Escuela Marina Orth	13.46	
Duración evento	7 horas 35 min	8	Escuela CEDEPRO	13.21	
Mayor intensidad de lluvia		328	Escuela Ingenieros Envigado - Pluviografica	11.94	
Magnitud	60.96 mm/hora Hora: 12:19:00	429	Perfilador de Viento - Pluviografica	11.68	
Estación	429. Perfilador de Viento - Pluviografica	9	Instituto Pedro Justo Berrio	10.67	
Municipio	Medellin, 16 Belen	334	Manuel Mejia Vallejo - pluviografica	9.91	
Mayor registro de lluvia acumulada		253	Parque 3 Aguas - Pluvio	9.65	
Magnitud	13.46 mm	10	Escuela Rural El Boqueron	9.14	
Estación	29. Escuela Marina Orth	2	Escuela Rural La Verde	9.14	
Municipio	Medellin, Aguas Frias	17	Escuela El Corazon	9.14	
Descripción del evento de precipitación		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	8.89	
<p>El evento finalizado en la mañana del sábado 31 de octubre de 2020 dejó humedad remanente en la atmósfera, lo que propició, horas más tarde, la formación de nuevos núcleos convectivos de lluvias de moderada intensidad, distribuidos de manera local en todos los municipios del Valle de Aburrá. Cerca del mediodía, las mayores intensidades se registraban en los corregimientos del occidente de Medellín, el municipio de La Estrella y el norte de la jurisdicción. Las lluvias todo el tiempo han tenido desplazamiento preferente al suroriente y, en el momento, continúan ingresando núcleos de baja-moderada intensidad provenientes de la subregión occidente del departamento.</p>		81	Bomberos Guayabal	8.64	
		25	Escuela Rural Astilleros	8.13	
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	7.37	
		323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	7.37	
		18	Escuela El Salado	6.86	
		261	Deslizamiento La raya - Pluviografica	6.6	
		15	Colegio San Lucas	5.84	
		26	Escuela Rural El Plan	5.33	
		61	Planta de Agua Bocatoma	5.08	
		389	El Tesoro - Pluviografica	5.08	
		43	Escuela Rural Quebrada Larga	5.08	



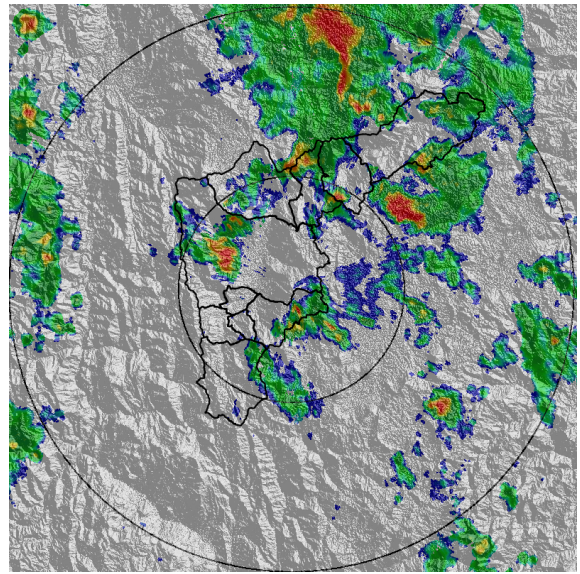
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-10-31

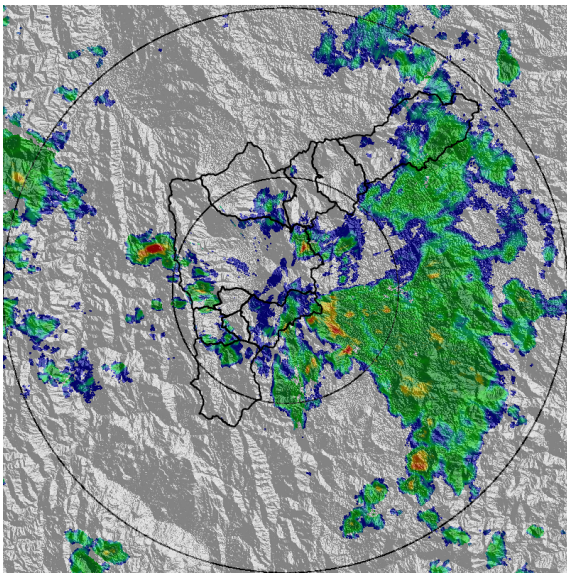
EVENTO N: 2076



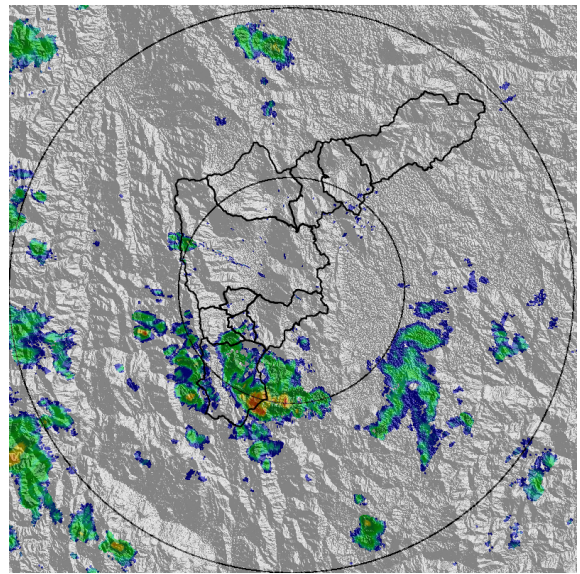
(a) 2020-10-31 10:50



(b) 2020-10-31 11:47



(c) 2020-10-31 13:26



(d) 2020-10-31 14:49

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



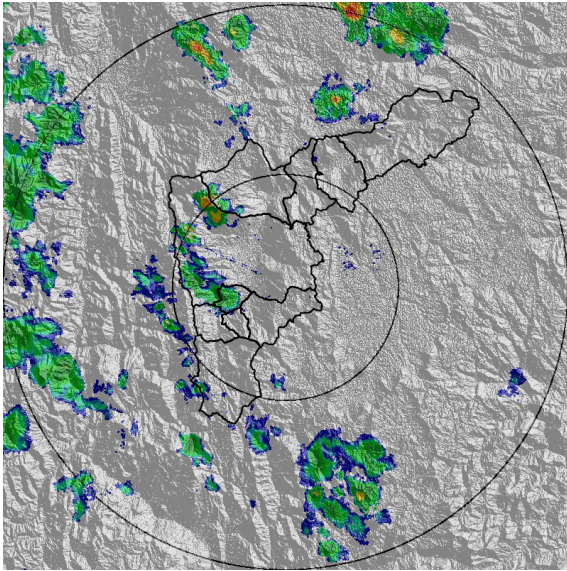
Con el apoyo de:



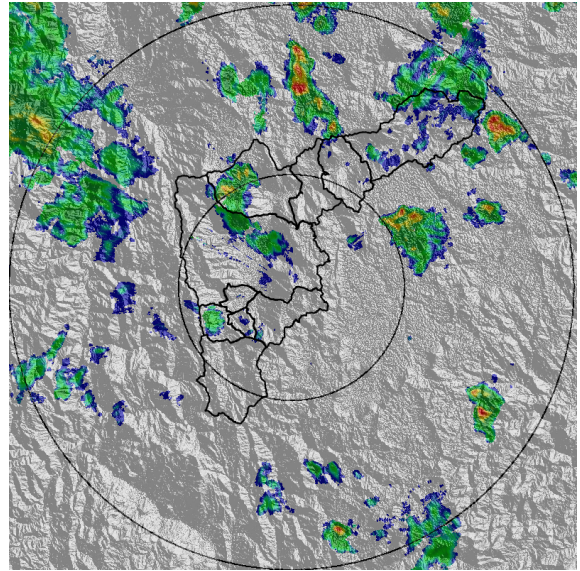
Un proyecto de:



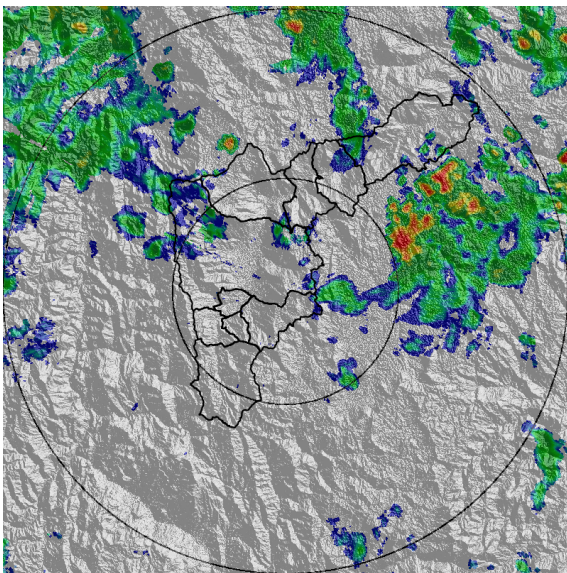
Alcaldía de Medellín



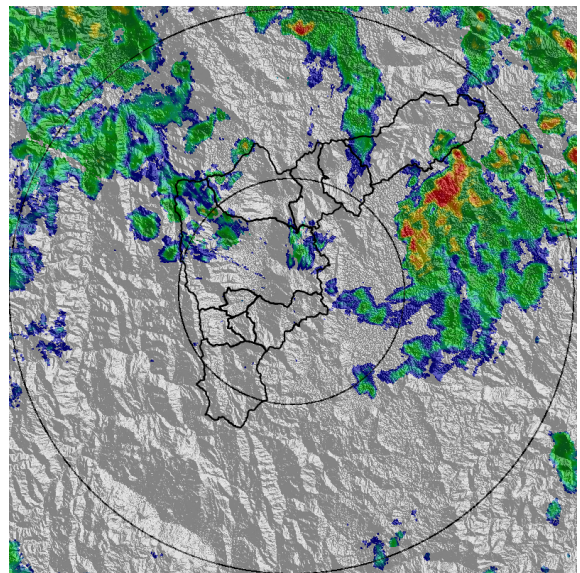
(e) 2020-10-31 16:02



(f) 2020-10-31 16:59



(g) 2020-10-31 18:01



(h) 2020-10-31 18:11

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

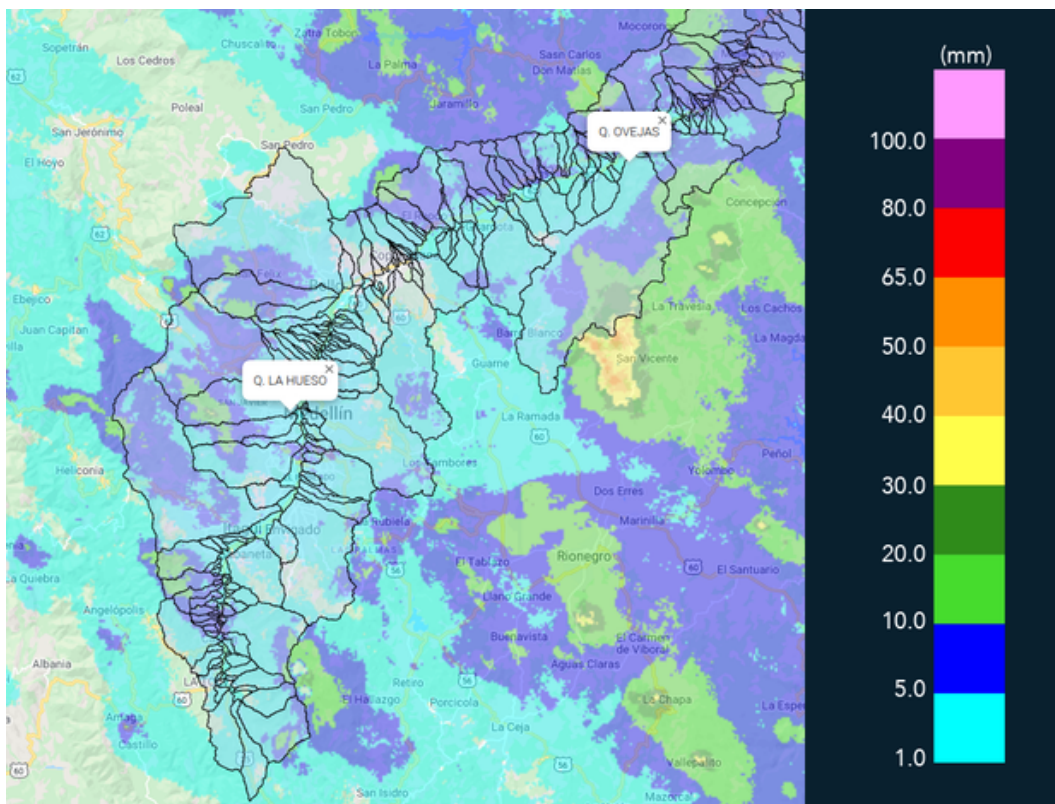


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2020-10-31

EVENTO N: 2076

Los mayores acumulados se presentaron sobre las cuencas de las quebradas La Hueso en Medellín y Ovejas en Barbosa con valores que alcanzaron los 40 mm. En el resto de cuencas del Valle de Aburrá los acumulados oscilaron entre los 5 y 20 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:



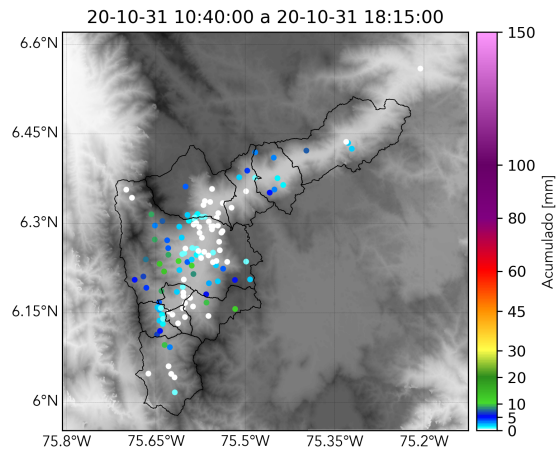
Alcaldía de Medellín



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-10-31

EVENTO N: 2076



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Jose Lozano - Oscar Sanchez
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.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