



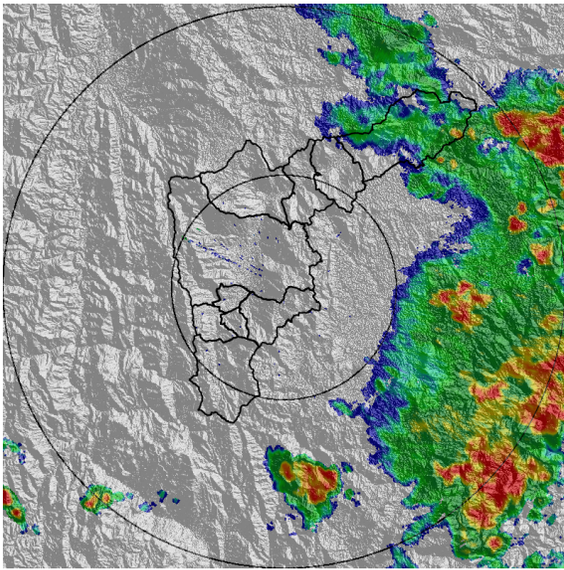
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2020-06-11		EVENTO N: 1944	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2020-06-11	Hora inicio: 20:30:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2020-06-12	Hora fin: 15:30:00	434	Museo de Antioquia - Pluviografica
Duración evento	19 horas 00 min	45	AMVA
Mayor intensidad de lluvia		46	I.E La Milagrosa
Magnitud	97.54 mm/hora Hora: 01:55:00	40	I.E Ciro Mendia
Estación	434. Museo de Antioquia - Pluviografica	184	Miraflores
Municipio	Medellin,	211	La Ladera
Mayor registro de lluvia acumulada		447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviografica
Magnitud	64.01 mm	320	Palmitas potrera - Pluvio
Estación	434. Museo de Antioquia - Pluviografica	88	CUIDA Juan Cojo
Municipio	Medellin,	129	Colegio Divino Salvador
Descripción del evento de precipitación		389	El Tesoro - Pluviografica
<p>El evento de precipitación comenzó en horas de la noche del 11 de junio y se extendió hasta las horas de la tarde del día siguiente. Se caracterizó por el desarrollo de núcleos convectivos en el Valle de San Nicolás, los cuales se extendieron sobre el Valle de Aburrá provocando lluvias, en su mayoría de baja intensidad, durante toda la noche. Solo se presentaron lluvias de altas intensidades sobre la zona central del área urbana de Medellín y Barbosa. Los sistemas de precipitación se mantuvieron sobre el valle durante la mañana y tarde del día de hoy sin desplazamiento preferente, con bajas intensidades, principalmente en los municipios del norte. Durante el evento, se registró aumento de nivel a riesgo naranja en dos de los niveles de las cuencas monitoreadas: Puente Machado (Copacabana) y Puente de la 33 (Medellín). Además, se presentó un acumulado de 5,6 mm de granizo sobre Medellín. La máxima intensidad de precipitación registrada por la red pluviométrica fue de 97,54 mm/h a la 1:56 horas, en la estación Museo de Antioquia (Medellín). El máximo acumulado de precipitación dentro de la red pluviométrica ocurrió en la misma estación con 64,01 mm.</p>		71	CEFA
		394	Deprimido los musicos - Pluviografica
		323	Acueducto Hatillo - Pluviografica
		378	Edificio camacol - Pluviografica
		353	Villa del Socorro - Pluviografica
		23	Instituto Jorge Robledo
		446	Deprimido Bulerias - Pluviografica
		421	CC Viva Envigado - Pluviografica
		278	Vereda Potrerito - Pluviografica
		356	Villa Niza - Pluviografica
		30	Salon Social Barbosa
		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro
		47	Villa Nueva Sede La Luz
		289	Seminario Redemptoris - Pluviografica
		324	E.R Jamundi - Pluviografica
		376	Feria de Ganado - Pluviografica
		19	Tecnologico Antioquia
		7	Escuela Republica de Cuba
		72	Jose Miguel de Restrepo
		12	I.E Concejo de Medellin
54	I.E Juan Maria Cespedes		
44	I.E Villa Turbay		
429	Perfilador de Viento - Pluviografica		
41	Comisaria El Poblado		
Acumulado (mm)			



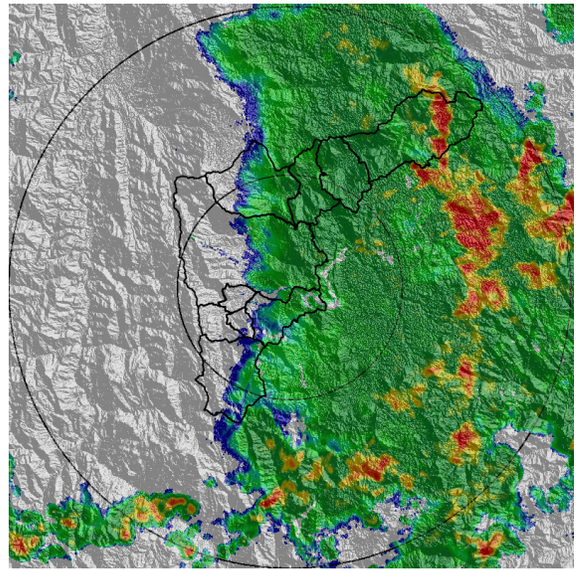
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-06-11

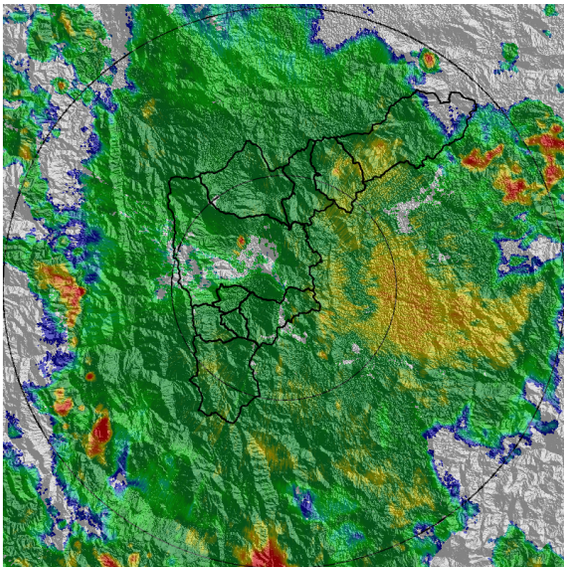
EVENTO N: 1944



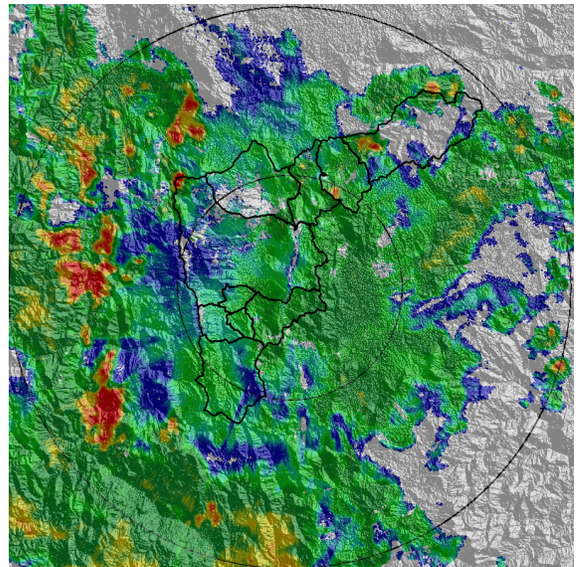
(a) 2020-06-11 20:55



(b) 2020-06-11 21:57



(c) 2020-06-11 23:25



(d) 2020-06-12 00:28

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



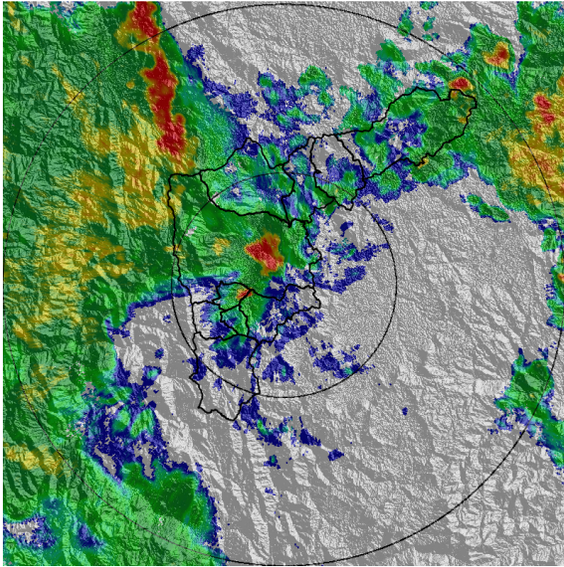
Con el apoyo de:



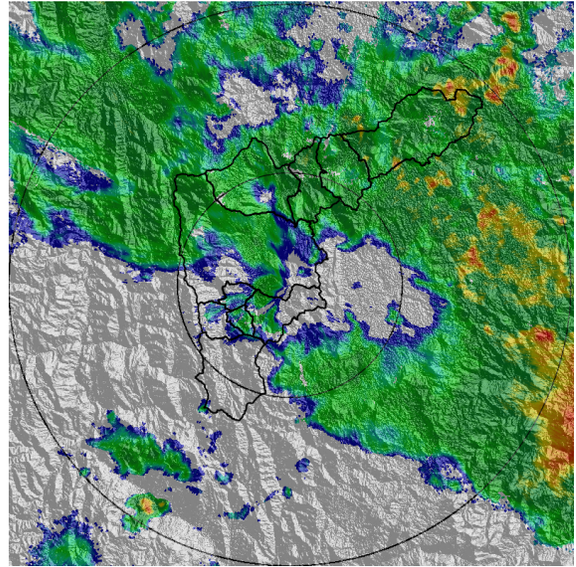
Un proyecto de:



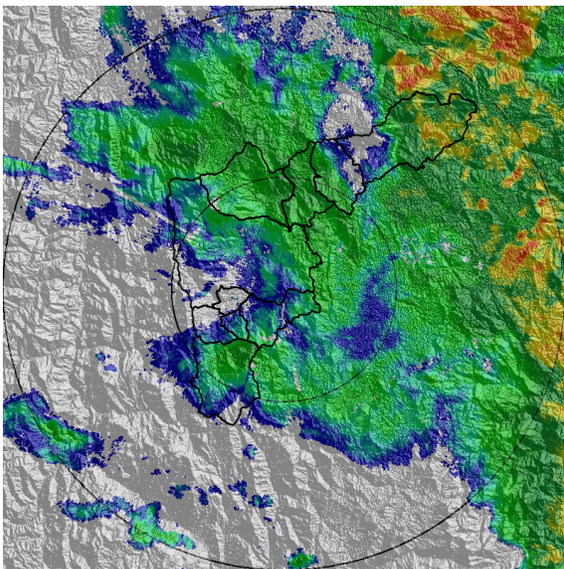
Alcaldía de Medellín



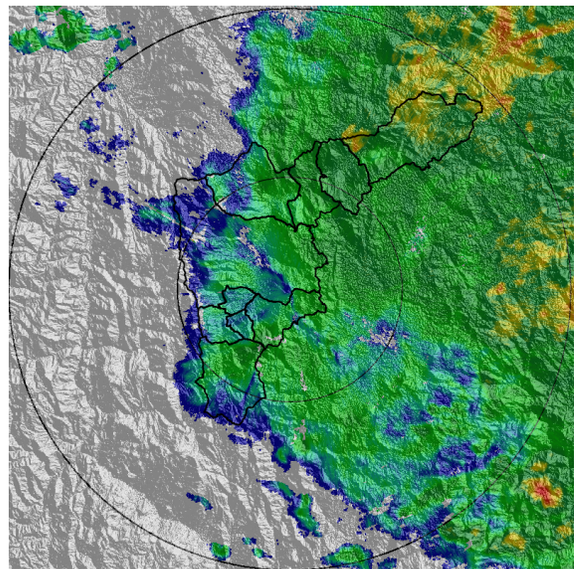
(e) 2020-06-12 02:01



(f) 2020-06-12 04:26



(g) 2020-06-12 05:55



(h) 2020-06-12 07:07

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



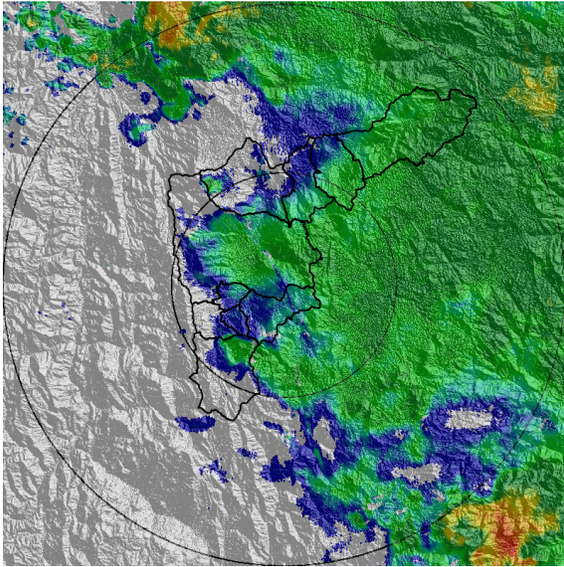
Con el apoyo de:



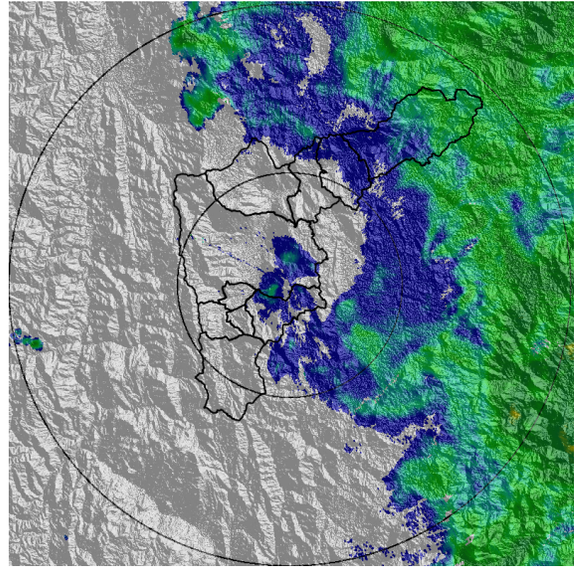
Un proyecto de:



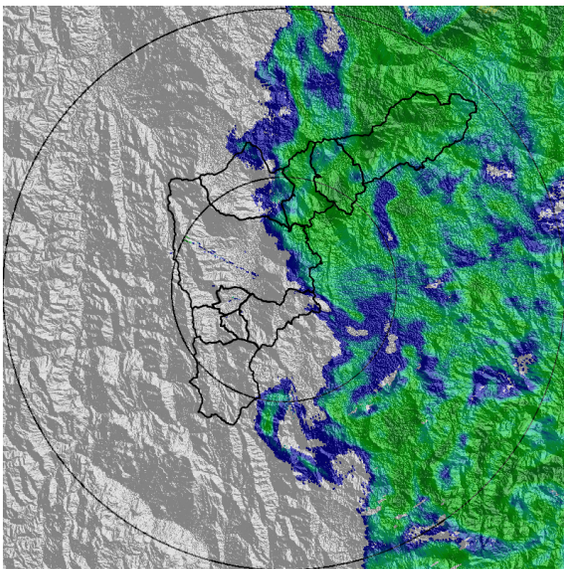
Alcaldía de Medellín



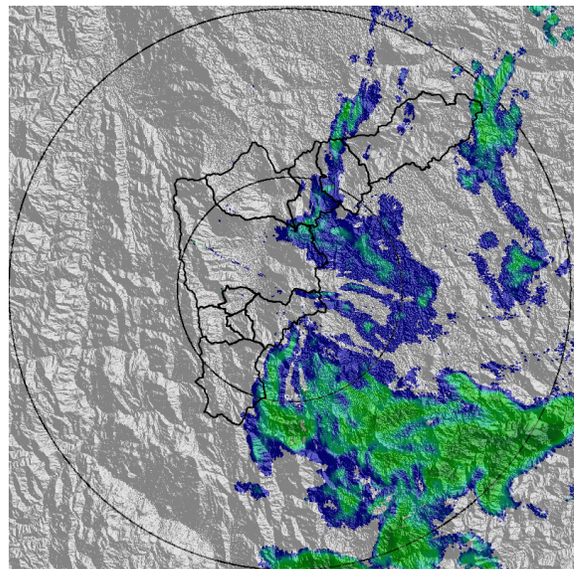
(i) 2020-06-12 08:41



(j) 2020-06-12 10:20



(k) 2020-06-12 11:43



(l) 2020-06-12 15:05

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

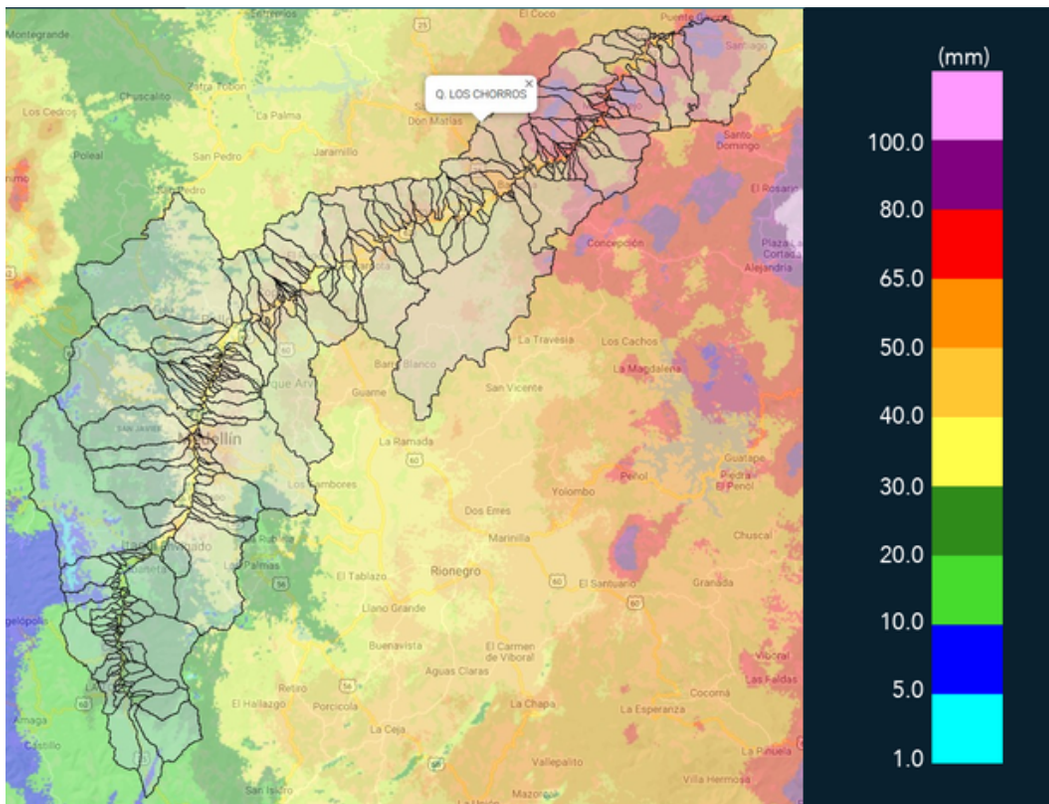


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-06-11

EVENTO N: 1944

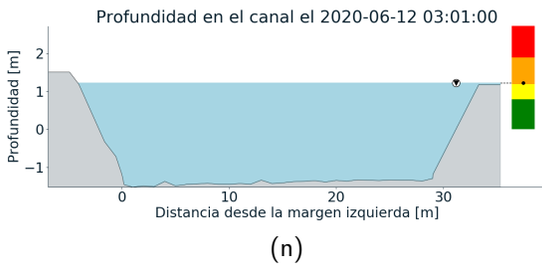
Los máximos acumulados de precipitación de radar, se registraron principalmente en las cuencas ubicadas al norte de Barbosa, exactamente sobre la cuencas Q. Llano Chiquito, Q. La Herradura, Q. Los Chorros y Q. El Guayabo con acumulados máximos entre los 80 y 100 mm.



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



RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
346. Puente machado - Nivel	Bello - Comuna 10	2.91	2020-06-12 03:05:00	Naranja
93. Puente 33	Medellin - 10 La Candelaria	1.22	2020-06-12 03:01:00	Naranja

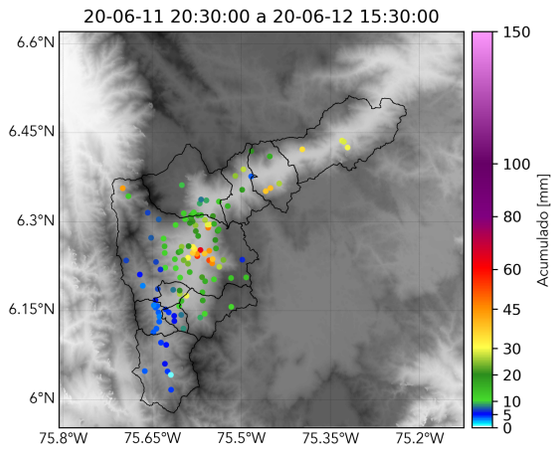




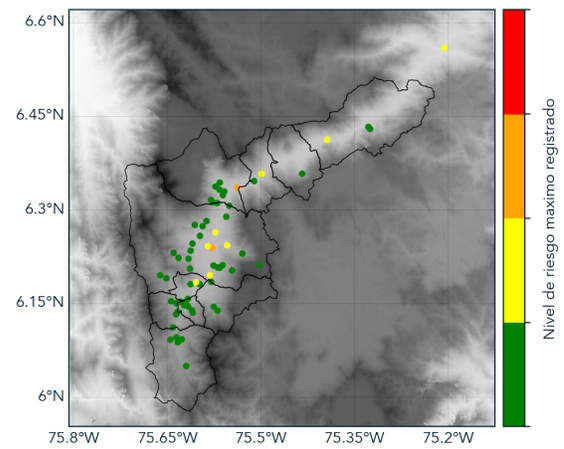
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-06-11

EVENTO N: 1944



(p) Boletín Precipitación



(q) Boletín Nivel

Elaborado por: Santiago Londoño - 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