



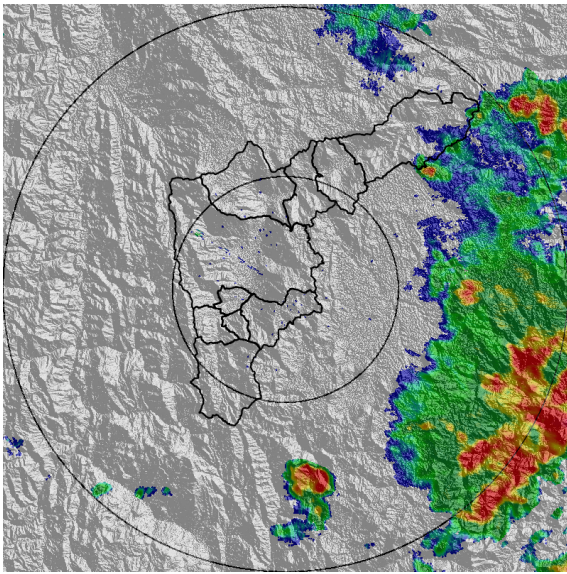
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2020-06-11		EVENTO N: 1944	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2020-06-11	Hora inicio: 20:30:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2020-06-12	Hora fin: 06:20:00	434	Museo de Antioquia - Pluviografica
Duración evento	9 horas 50 min	45	AMVA
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		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	211	La Ladera
Municipio	Medellin,	184	Miraflores
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviografica
Magnitud	62.23 mm	320	Palmitas potrera - Pluvio
Estación	434. Museo de Antioquia - Pluviografica	129	Colegio Divino Salvador
Municipio	Medellin,	394	Deprimido los musicos - Pluviografica
<b>Descripción del evento de precipitación</b>		378	Edificio camacol - Pluviografica
<p>El evento de precipitación comenzó en horas de la noche y se extendió hasta la mañana 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. Por otro lado, se presentaron precipitaciones intensas localizadas sobre los municipio de Medellín, zona urbana central, y Barbosa. Se registró el aumento de nivel a riesgo naranja en dos de los niveles de las cuencas monitoreadas: Puente Machado (Copacabana) y Puente de la 33 (Medellín). Se presentaron acumulado de 5,6 mm de granizo sobre Medellín.</p>		389	El Tesoro - Pluviografica
		88	CUIDA Juan Cojo
		323	Acueducto Hatillo - Pluviografica
		23	Instituto Jorge Robledo
		353	Villa del Socorro - Pluviografica
		446	Deprimido Bulerias - Pluviografica
		421	CC Viva Envigado - Pluviografica
		356	Villa Niza - Pluviografica
		376	Feria de Ganado - Pluviografica
		19	Tecnologico Antioquia
		289	Seminario Redemptoris - Pluviografica
		7	Escuela Republica de Cuba
		47	Villa Nueva Sede La Luz
		429	Perfilador de Viento - Pluviografica
		278	Vereda Potrerito - Pluviografica
		324	E.R Jamundi - Pluviografica
		54	I.E Juan Maria Cespedes
		44	I.E Villa Turbay
		12	I.E Concejo de Medellin
		395	La harenala santa Maria - Pluviografica
242	IE Jesus Maria Valle		
30	Salon Social Barbosa		
72	Jose Miguel de Restrepo		
24	I.E Republica de Uruguay		



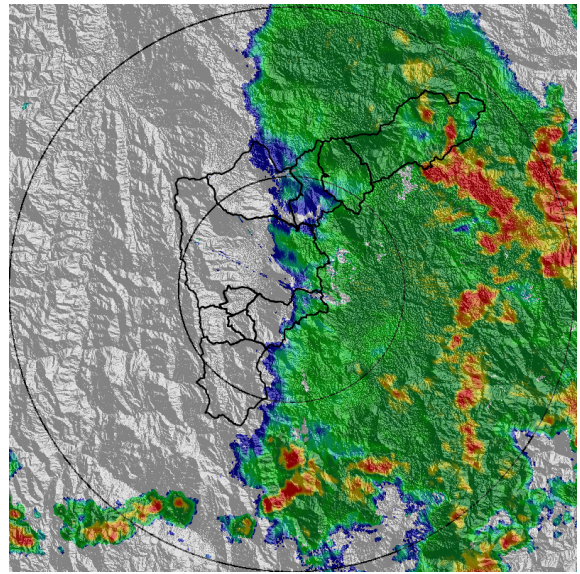
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-06-11

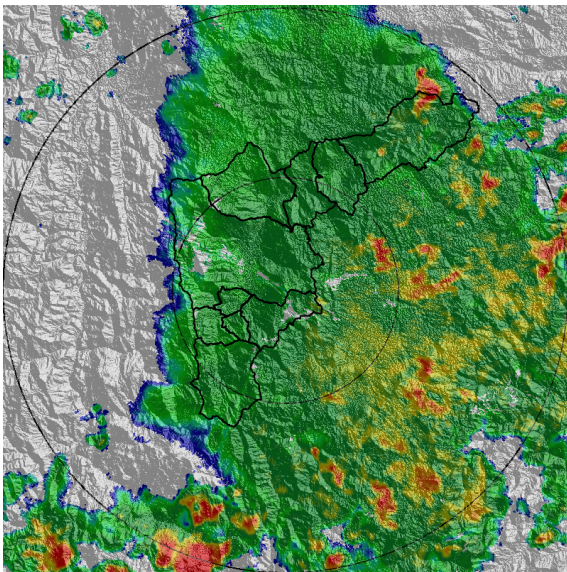
EVENTO N: 1944



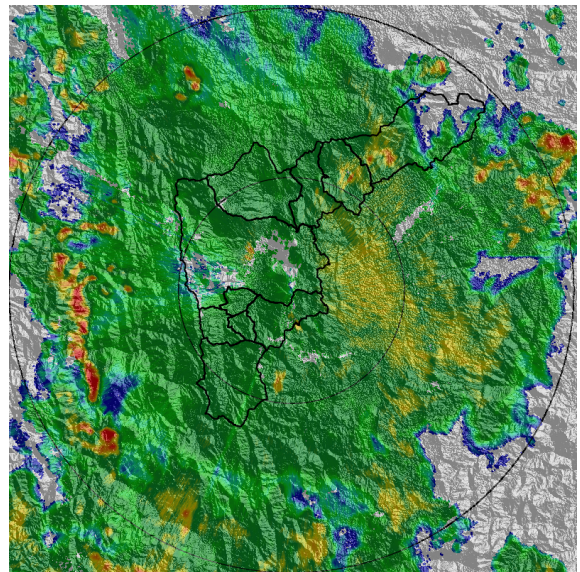
(a) 2020-06-11 20:34



(b) 2020-06-11 21:41



(c) 2020-06-11 22:28



(d) 2020-06-11 23:41

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



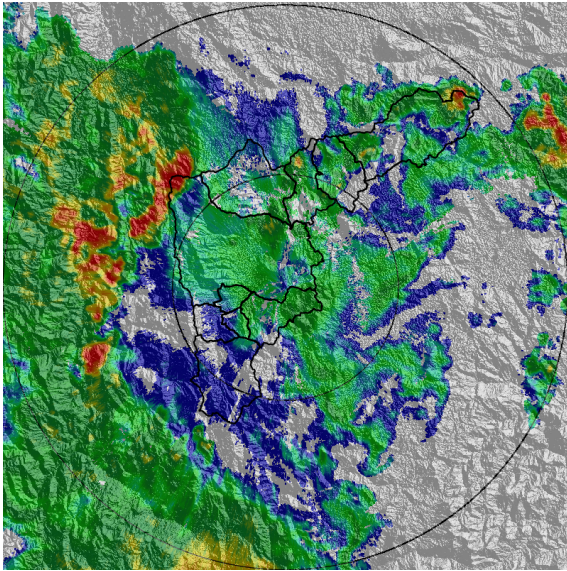
Con el apoyo de:



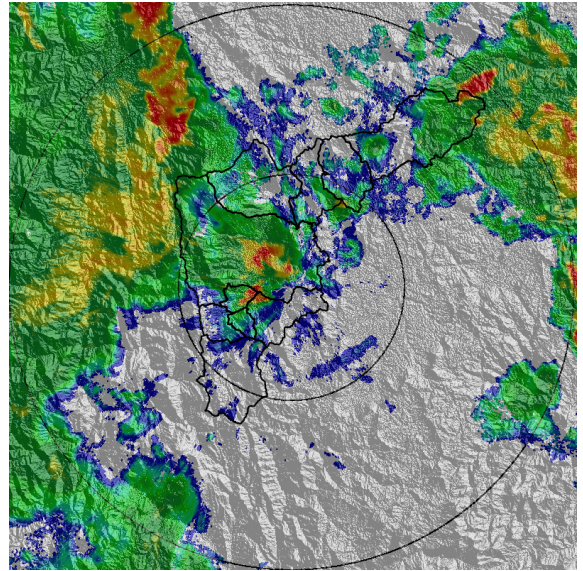
Un proyecto de:



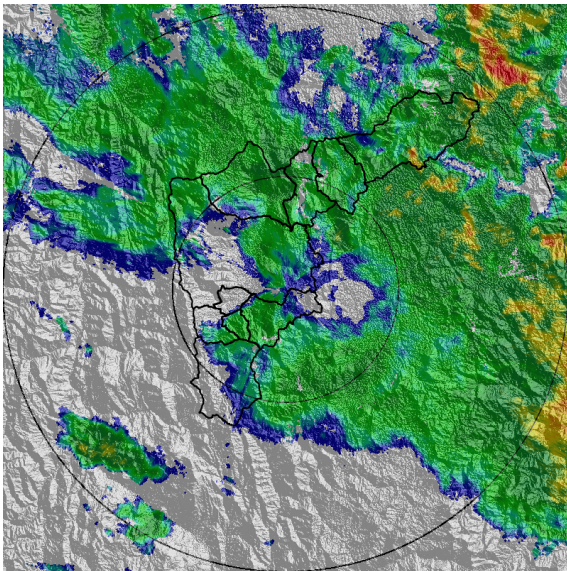
Alcaldía de Medellín



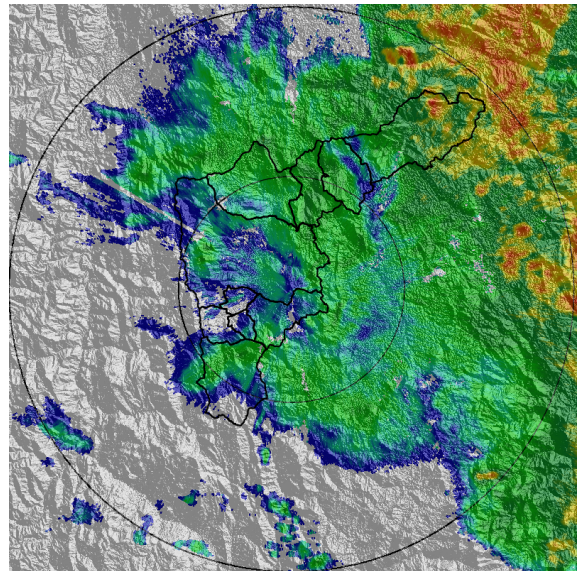
(e) 2020-06-12 00:59



(f) 2020-06-12 02:17



(g) 2020-06-12 04:58



(h) 2020-06-12 06:16

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

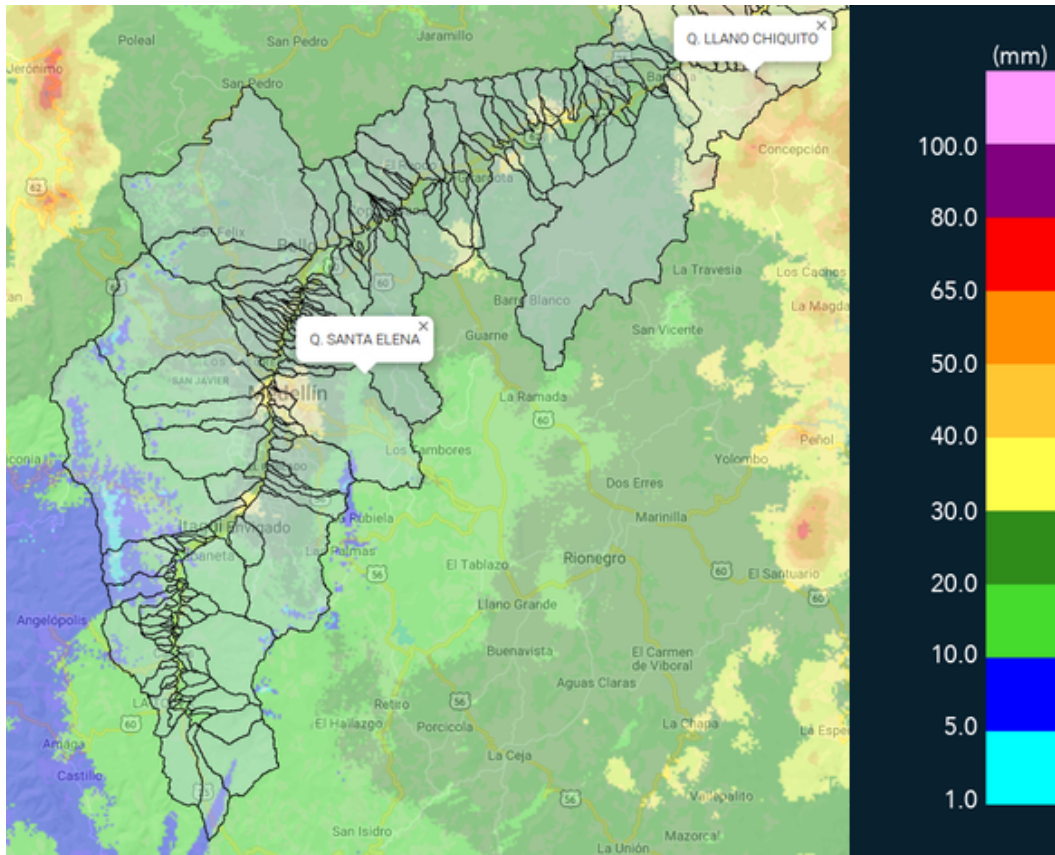


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-06-11

EVENTO N: 1944

El mayor acumulado de radar se registró en las cuencas de las quebradas Santa Elena en Medellín y Llano Chiquito en Barbosa, con valores de hasta 40 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:



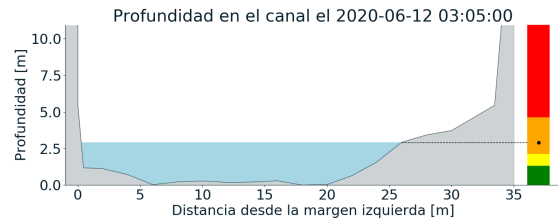
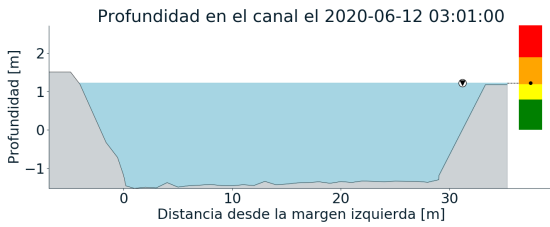
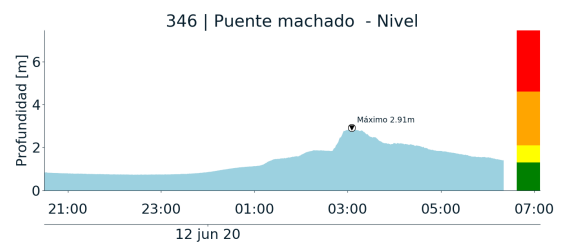
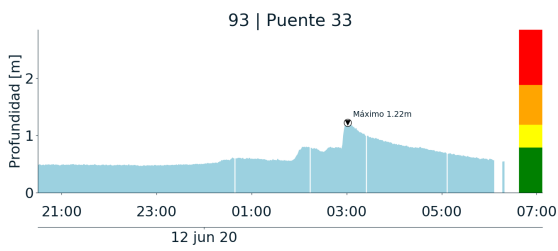
Un proyecto de:



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 - 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



(j)

(k)

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:

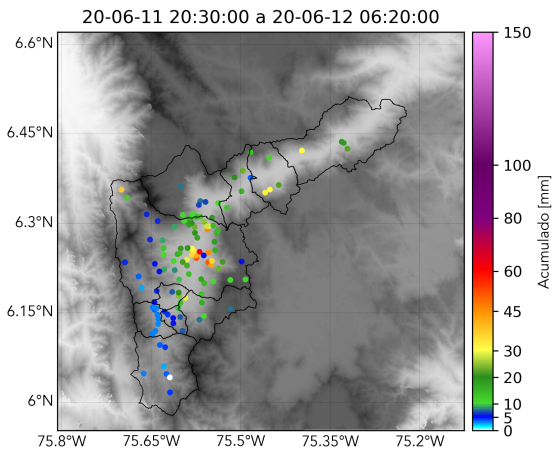




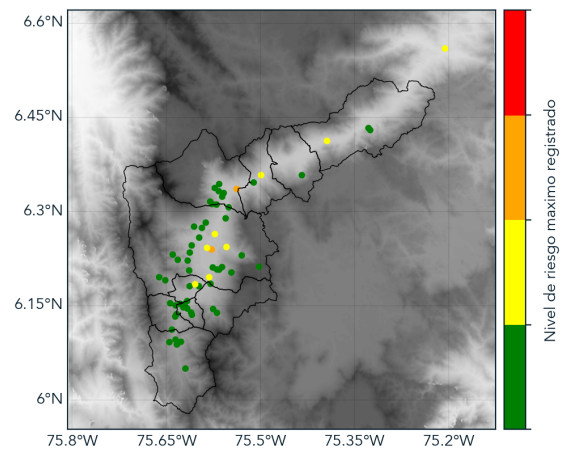
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-06-11

EVENTO N: 1944



(l) Boletín Precipitación



(m) Boletín Nivel

Elaborado por: Dubán Marín - Juan Diego Mantilla  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatamedellin.gov.co](http://www.siatamedellin.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993