



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2020-07-27		EVENTO N: 1984	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2020-07-27	Hora inicio: 18:30:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2020-07-28	Hora fin: 06:40:00	323	Acueducto Hatillo - Pluviografica
Duración evento	12 horas 10 min	383	Salinas Caldas - Pluviografica
Mayor intensidad de lluvia		278	Vereda Potrerito - Pluviografica
Magnitud	91.44 mm/hora Hora: 21:21:00	433	Salada Parte Alta - Pluviografica
Estación	266. Himalaya - Pluvio	266	Himalaya - Pluvio
Municipio	La Estrella, Pueblo Viejo	30	Salon Social Barbosa
Mayor registro de lluvia acumulada		420	Pan de azucar - Pluviografica
Magnitud	38.86 mm	5	I.E Santa Elena
Estación	323. Acueducto Hatillo - Pluviografica	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro
Municipio	Barbosa, Hatillo	62	Gimnasio Cantabria
Descripción del evento de precipitación		38	Casa Cultura La Estrella
<p>El evento inició con la entrada de un sistema de precipitación proveniente de la subregión Oriente de Antioquia, a los municipios del norte del valle. En principio, se registraron precipitaciones de alta intensidad en Barbosa, luego en los demás municipios del norte del valle, incluyendo parte de Medellín, con lluvias de moderada intensidad. Finalizando la noche, de nuevo ingresó un sistema de precipitación de gran extensión, desde el Oriente; esta vez, inició sobre los municipios del sur del valle y posteriormente cubrió la totalidad del mismo. La lluvia persistió en toda la jurisdicción durante toda la madrugada y finalmente, en las primeras horas de la mañana se movilizó hacia el occidente de la región.</p>		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
		18	Escuela El Salado
		4	I.E Hector Rogelio Montoya
		46	I.E La Milagrosa
		184	Miraflores
		57	Escuela la Clara
		289	Seminario Redemptoris - Pluviografica
		328	Escuela Ingenieros Envigado - Pluviografica
		34	I.E La Doctora
		26	Escuela Rural El Plan
		23	Instituto Jorge Robledo
		45	AMVA
		369	Metro la estrella - Pluviografica
		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
		320	Palmitas potrera - Pluvio
		189	Q. La Sanin - Pluviografica
		64	Ecoparque La Romera
		88	CUIDA Juan Cojo
		16	I.E Ramon Munera Lopera
		41	Comisaria El Poblado
129	Colegio Divino Salvador		
434	Museo de Antioquia - Pluviografica		
446	Deprimido Bulerias - Pluviografica		
447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviografica		

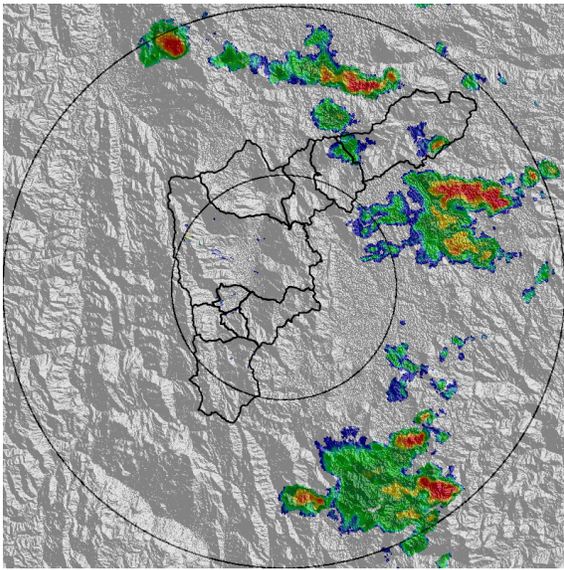
Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



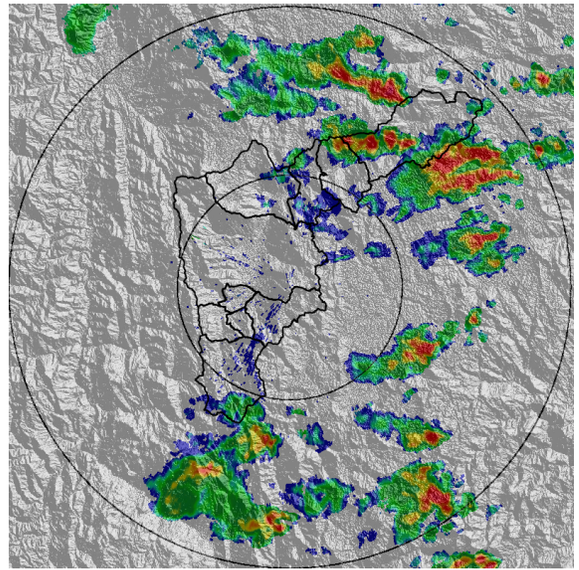
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-07-27

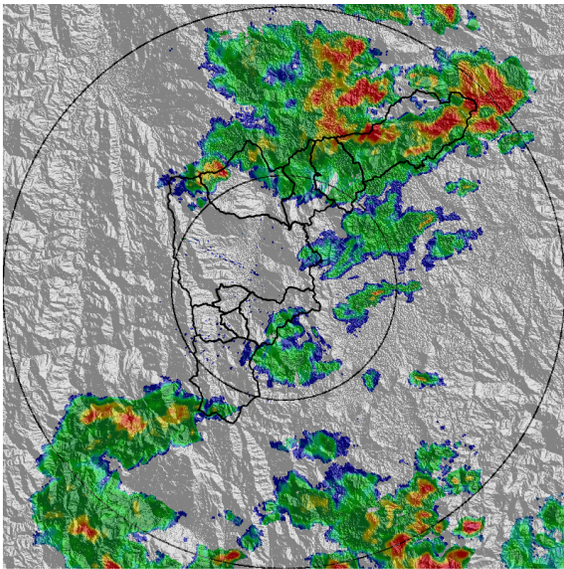
EVENTO N: 1984



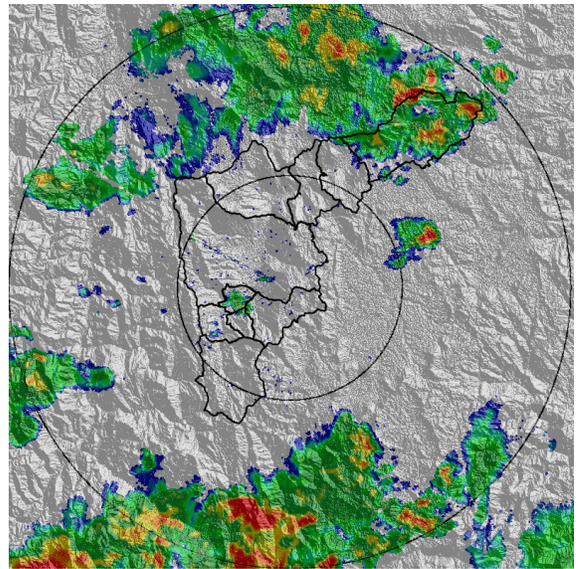
(a) 2020-07-27 18:32



(b) 2020-07-27 19:19



(c) 2020-07-27 20:06



(d) 2020-07-27 21:03

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



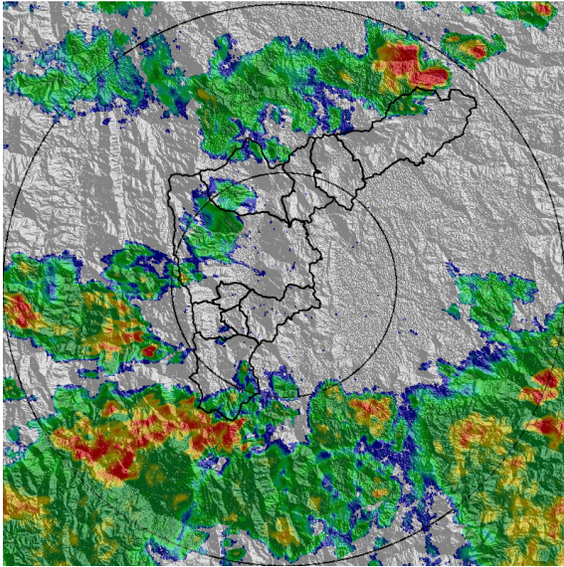
Con el apoyo de:



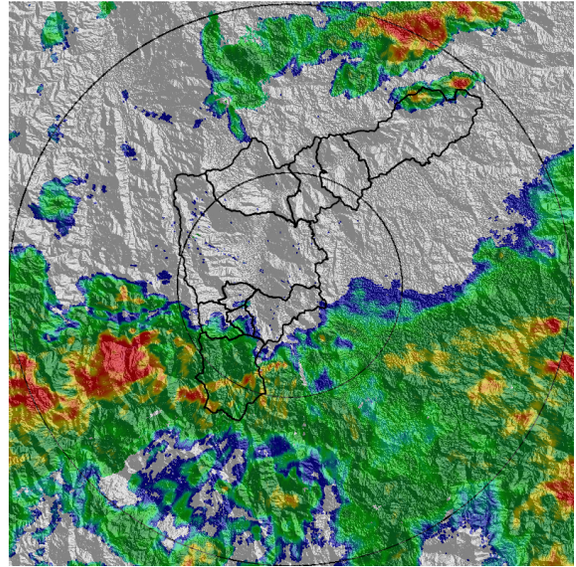
Un proyecto de:



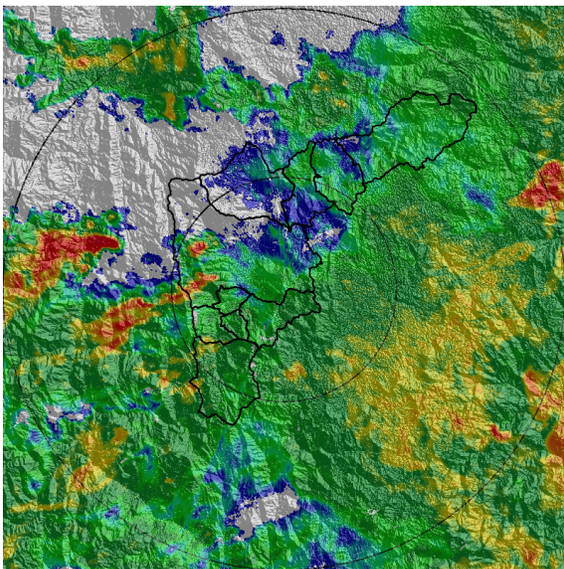
Alcaldía de Medellín



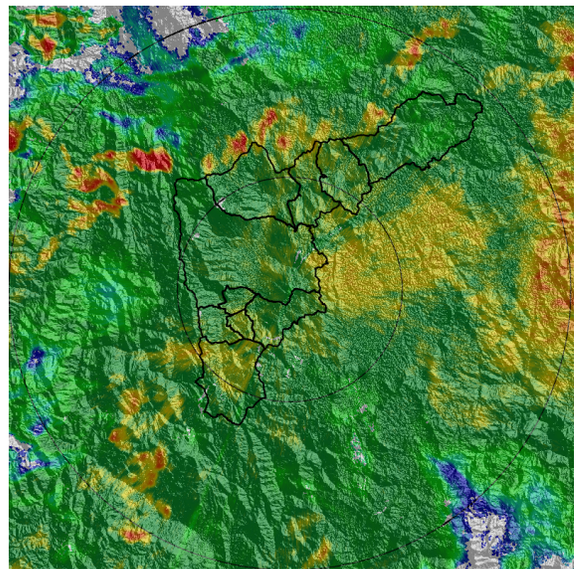
(e) 2020-07-27 22:16



(f) 2020-07-27 23:13



(g) 2020-07-28 00:41



(h) 2020-07-28 02:09

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



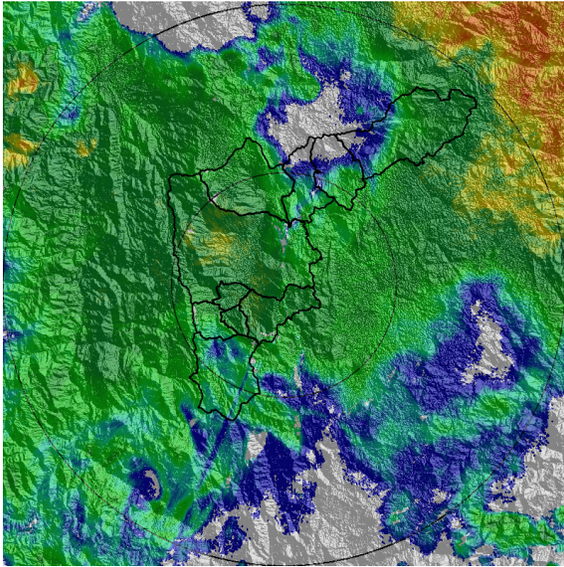
Con el apoyo de:



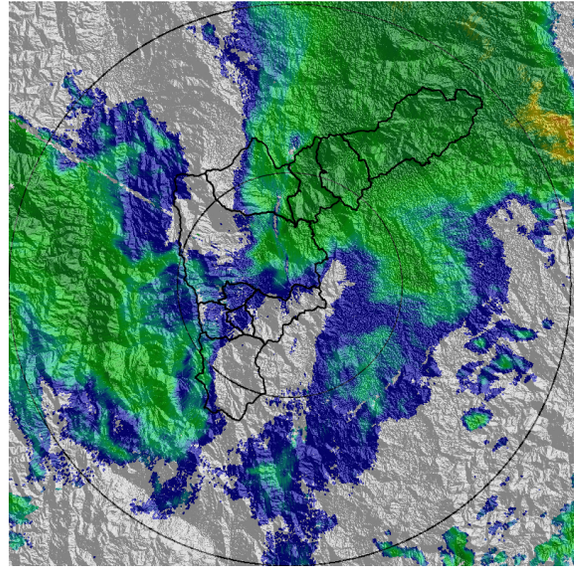
Un proyecto de:



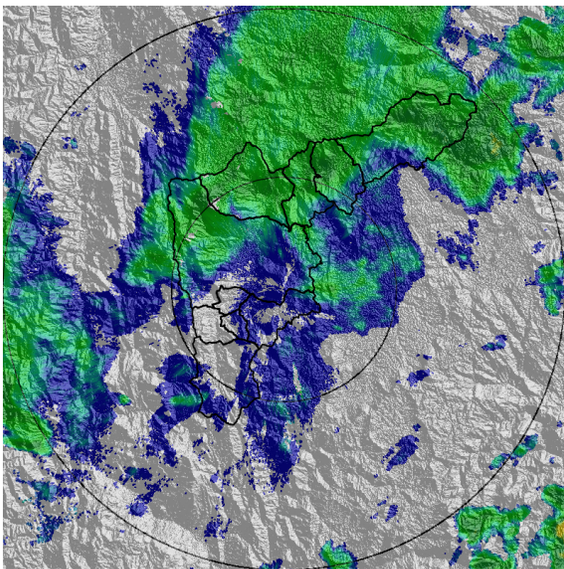
Alcaldía de Medellín



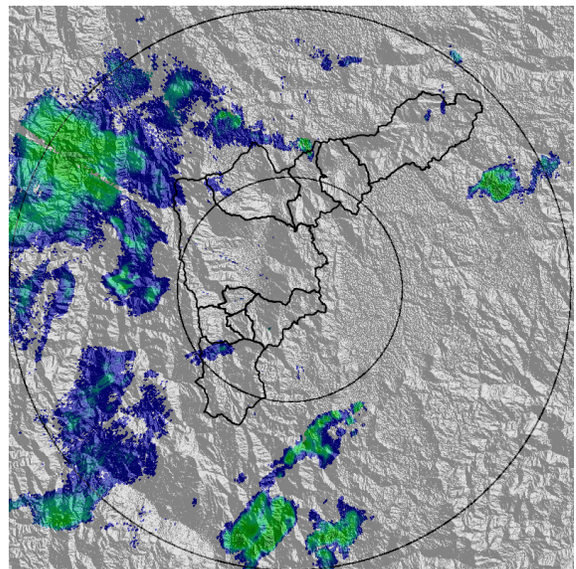
(i) 2020-07-28 03:32



(j) 2020-07-28 04:45



(k) 2020-07-28 05:21



(l) 2020-07-28 06:39

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



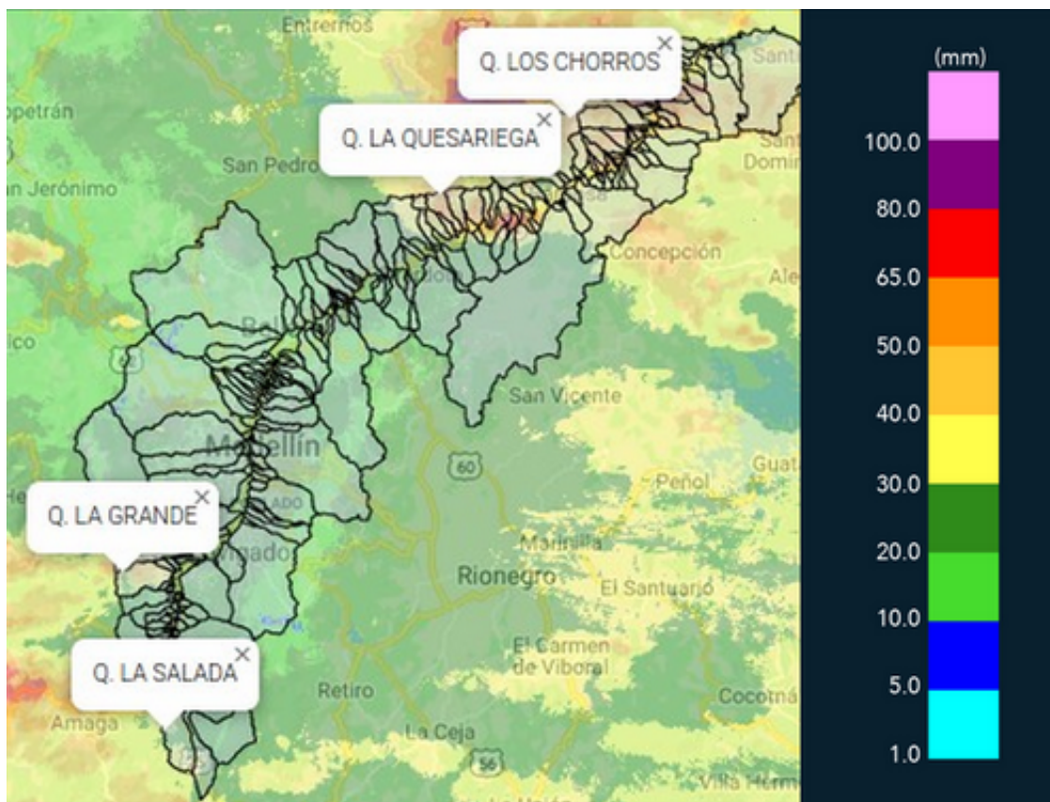
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-07-27

EVENTO N: 1984

Según el acumulado de precipitación de radar, los mayores valores ocurrieron en las cuencas del norte y sur del Valle de Aburra, específicamente en las quebradas Q. Los Chorros, Q. La Quesariega (Barbosa), Q. La Grande (La Estrella) y Q. La Salada (Caldas), con valores de hasta 80mm en el norte y 40 mm en el sur.



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



MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-07-27

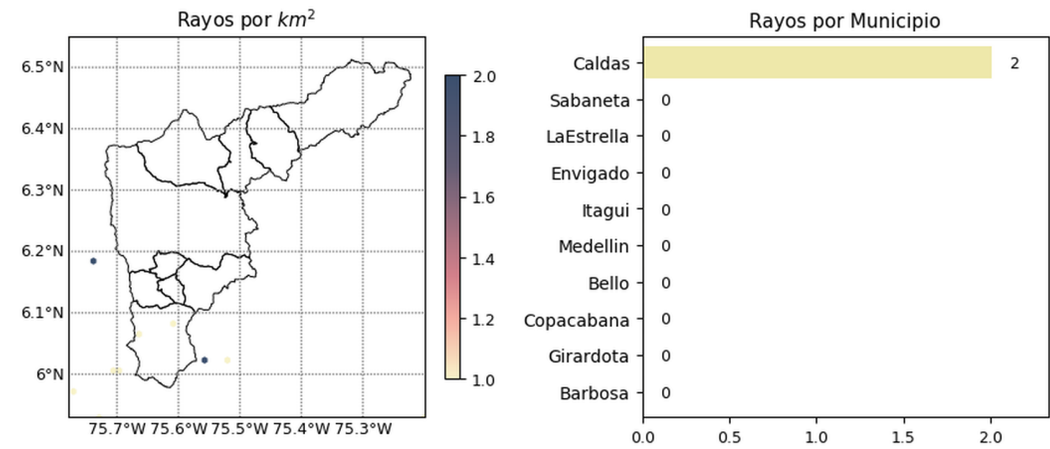
EVENTO N: 1984

Se registraron 2 descargas eléctricas de tipo nube – tierra, en Caldas.



RED METEOROLOGÍA

Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra
2020-07-27 18:30:00 a 2020-07-28 06:40:00





 @siatamedellin

 www.siat.gov.co

Con el apoyo de:




Un proyecto de:





(n) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



 @siatamedellin

 www.siat.gov.co

Con el apoyo de:



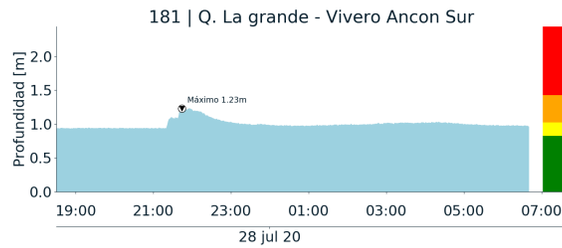

Un proyecto de:







RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
181. Q. La grande - Vivero Ancon Sur	La Estrella - None	1.23	2020-07-27 21:44:00	Naranja



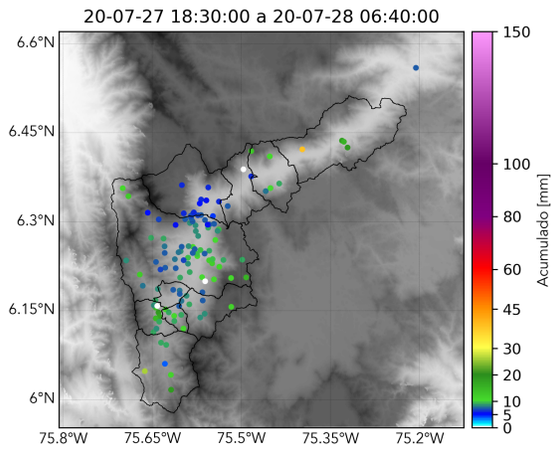
(o)



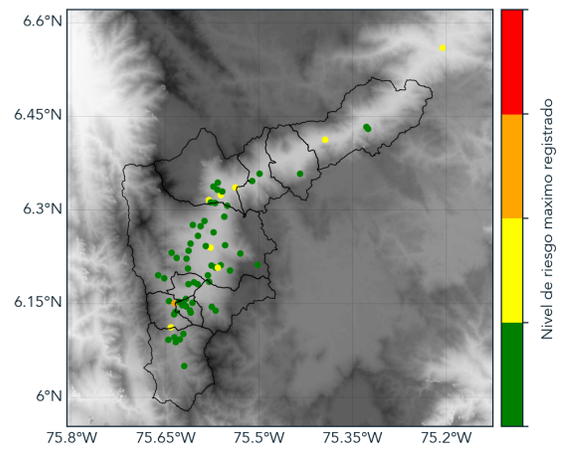
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-07-27

EVENTO N: 1984



(p) Boletín Precipitación



(q) Boletín Nivel

Elaborado por: Valentina Ramirez - Oscar Sanchez
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993