



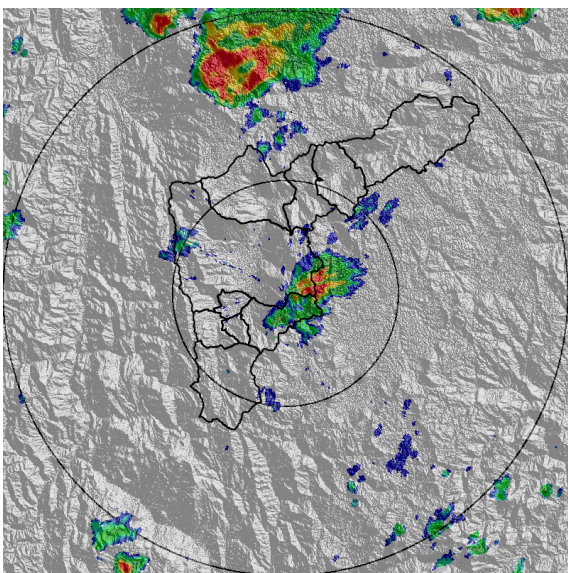
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2020-10-29		EVENTO N: 2073	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2020-10-29	Hora inicio: 13:20:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2020-10-30	Hora fin: 06:20:00	446	Deprimido Bulerias - Pluviografica
Duración evento	17 horas 00 min	429	Perfilador de Viento - Pluviografica
Mayor intensidad de lluvia		23	Instituto Jorge Robledo
Magnitud	82.3 mm/hora Hora: 15:18:00	39	I.E Pedro Octavio Amado
Estación	34. I.E La Doctora	8	Escuela CEDEPRO
Municipio	Sabaneta, Vegas de la Doctora	394	Deprimido los musicos - Pluviografica
Mayor registro de lluvia acumulada		34	I.E La Doctora
Magnitud	53.09 mm	378	Edificio camacol - Pluviografica
Estación	446. Deprimido Bulerias - Pluviografica	54	I.E Juan Maria Cespedes
Municipio	Medellin, 11 Laureles - Estadio	447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviografica
Descripción del evento de precipitación		45	AMVA
<p>El evento inició en horas de la tarde del día 29 con el desarrollo de convección profunda sobre la inmediaciones del oriente del Valle de Aburrá, el cual generó fuertes lluvias en Medellín, Envigado, Sabaneta y Caldas. Finalizando la tarde las precipitaciones evolucionaron en un sistema estratiforme de gran extensión, el cual produjo precipitaciones de moderada intensidad sobre la mayor parte del valle que se extendieron durante toda la noche. Posteriormente, durante la madrugada del día 30, humedad procedente de la región del Pacífico propició la entrada de nuevos sistemas de lluvias desde el suroeste de la región a los municipios del sur del valle y a Barbosa. La lluvias se fueron movilizando en dirección nororiente, cubriendo los municipios del sur y Medellín con intensidades moderadas a bajas. Finalmente los sistemas se disipan por completo en las primeras horas de la mañana.</p>		60	Torre SIATA
		434	Museo de Antioquia - Pluviografica
		65	I.E Las Lomitas
		211	La Ladera
		28	Liceo Salazar y Herrera
		29	Escuela Marina Orth
		71	CEFA
		9	Instituto Pedro Justo Berrio
		445	Deprimido San Juan Con La 80 - Pluviografica
		12	I.E Concejo de Medellin
		15	Colegio San Lucas
		418	Montanita San Antonio - Pluviografica
		451	Heliodora - Pluviografica
		407	Jerico - Pluviografica
		18	Escuela El Salado
		334	Manuel Mejia Vallejo - pluviografica
		457	Ajizal
		241	Sede Social Picacho Las Vegas
		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
		193	Fuente Clara - Pluviometro
17	Escuela El Corazon		
81	Bomberos Guayabal		
282	La isla - Pluviografica		
4	I.E Hector Rogelio Montoya		
			Acumulado (mm)



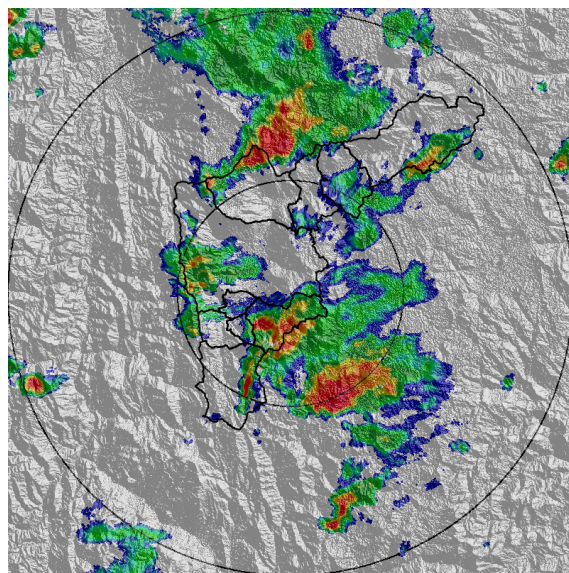
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-10-29

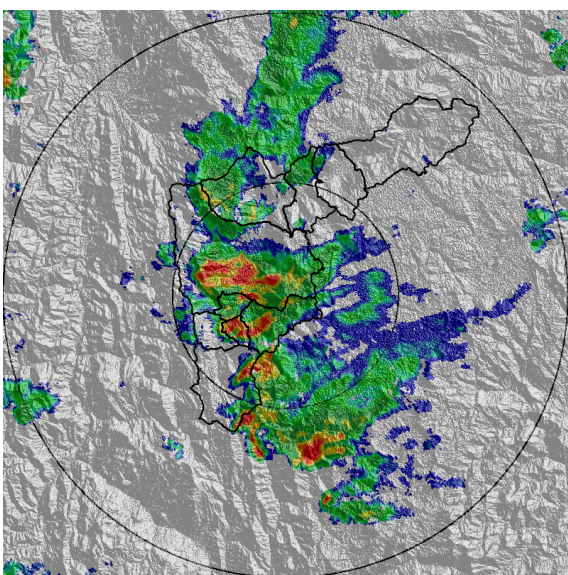
EVENTO N: 2073



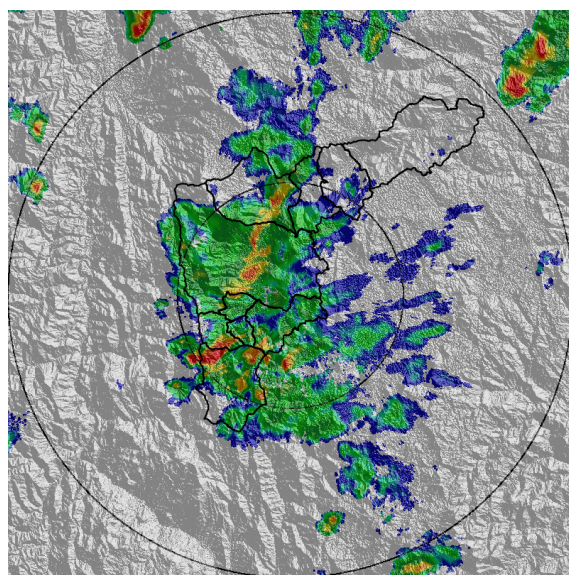
(a) 2020-10-29 13:27



(b) 2020-10-29 14:50



(c) 2020-10-29 15:42



(d) 2020-10-29 16:34

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



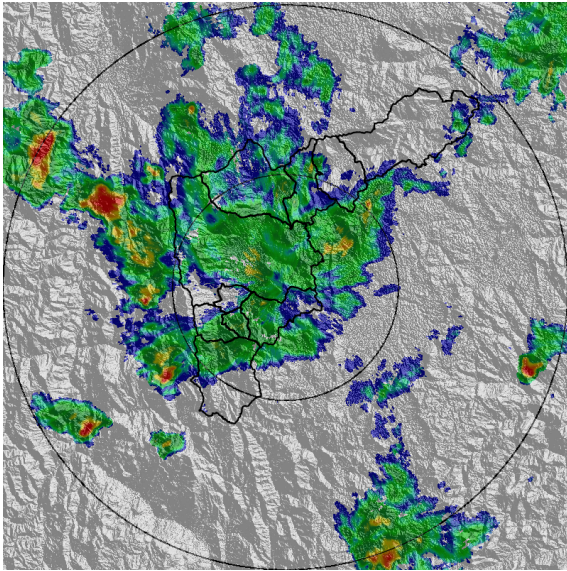
Con el apoyo de:



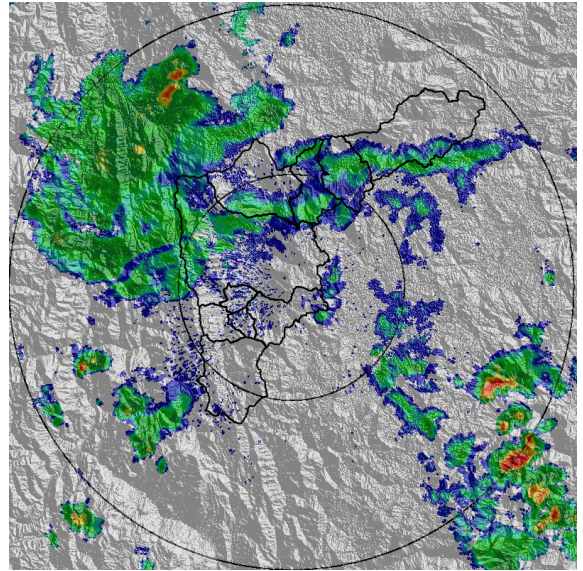
Un proyecto de:



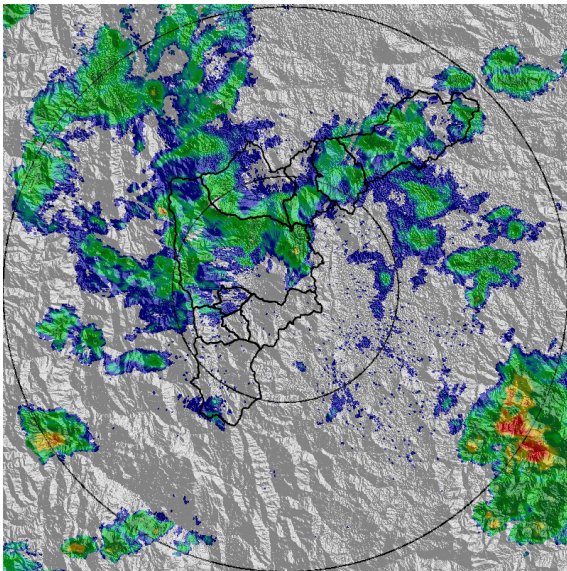
Alcaldía de Medellín



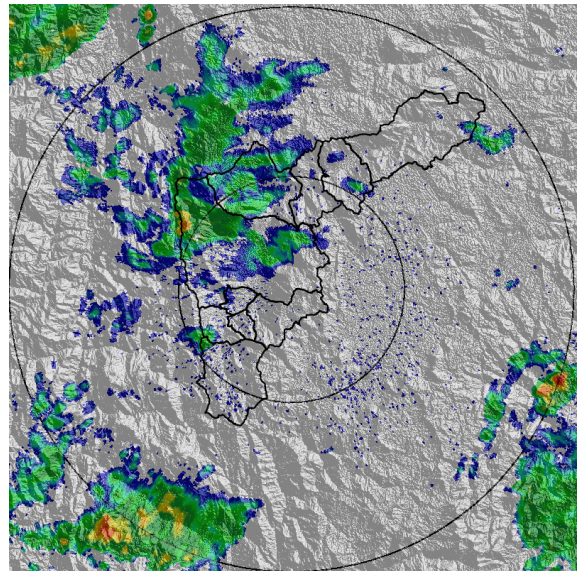
(e) 2020-10-29 17:52



(f) 2020-10-29 19:36



(g) 2020-10-29 21:20



(h) 2020-10-29 22:33

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



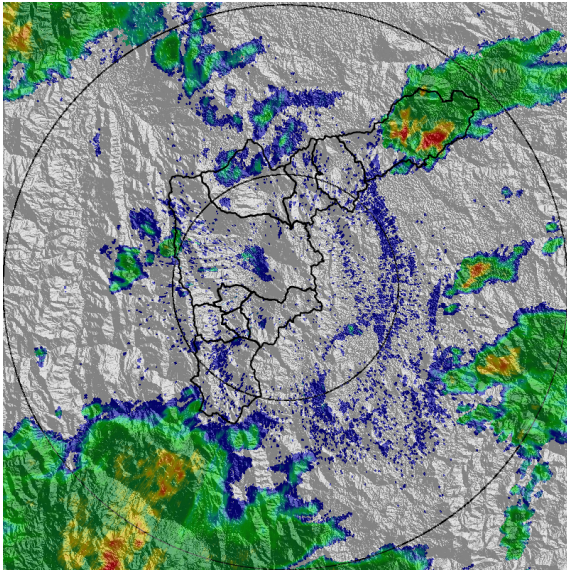
Con el apoyo de:



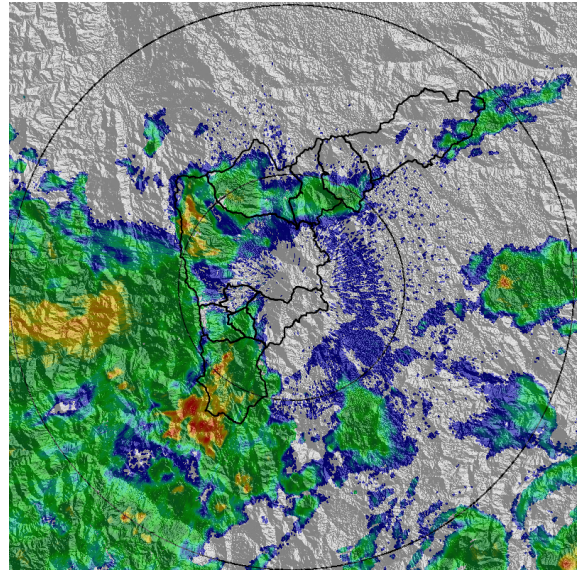
Un proyecto de:



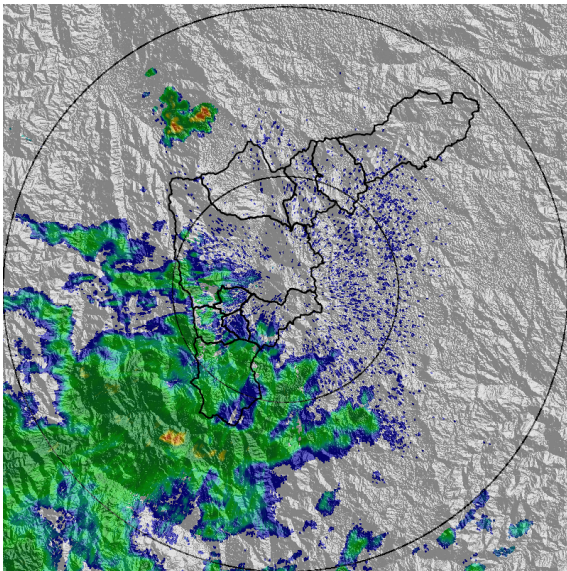
Alcaldía de Medellín



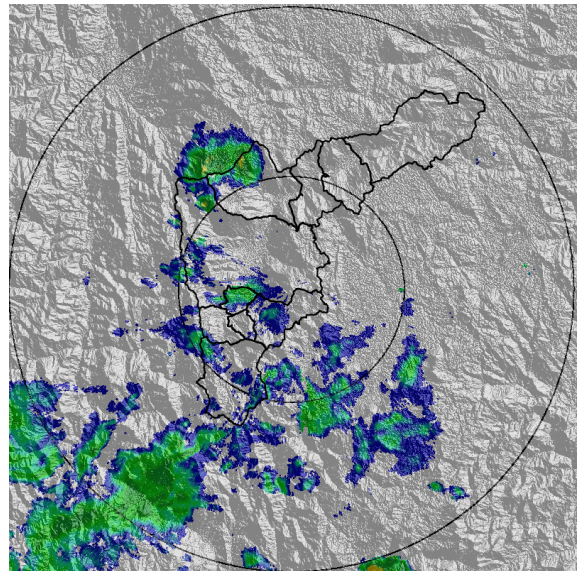
(i) 2020-10-30 00:22



(j) 2020-10-30 02:32



(k) 2020-10-30 04:42



(l) 2020-10-30 06:20

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

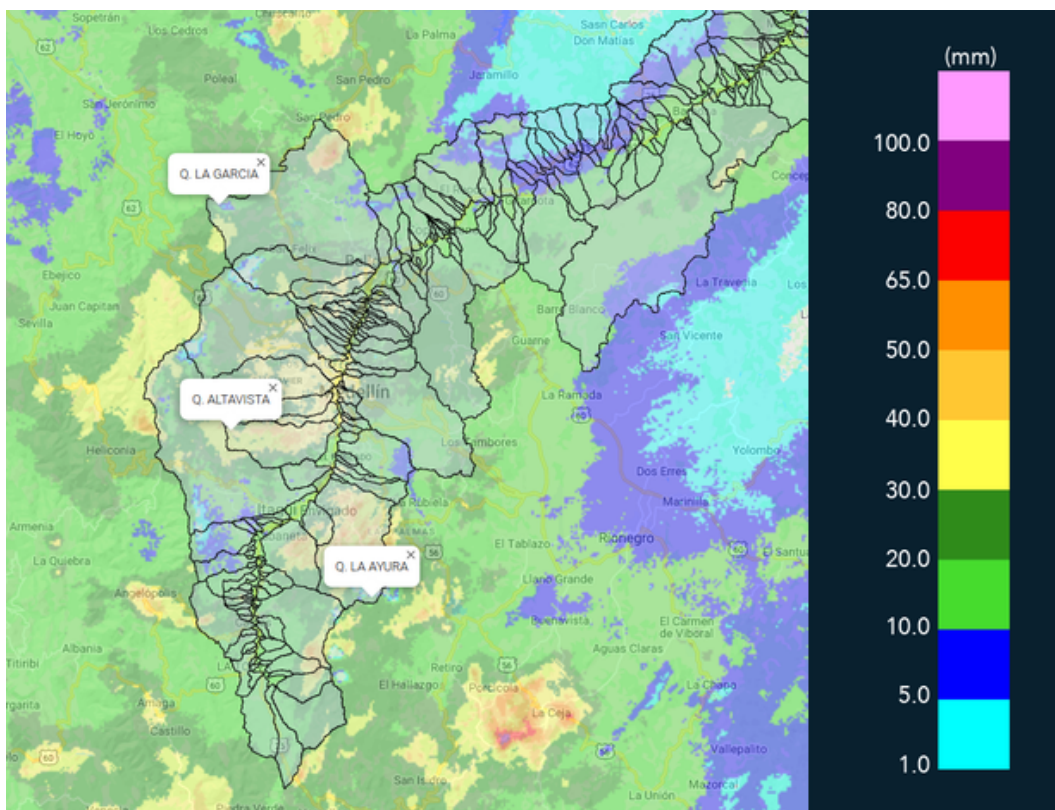


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2020-10-29

EVENTO N: 2073

El mapa de precipitation acumulada de radar muestra que los mayores acumulados se dieron sobre las cuencas de las quebradas La García (Bello), Altavista (Medellín) y La Ayurá (Envigado) con valores alcanzaron los 65 mm. Mientras que en el resto del valle los valores oscilan entre los 20 y 40 mm.



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

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



Con el apoyo de:



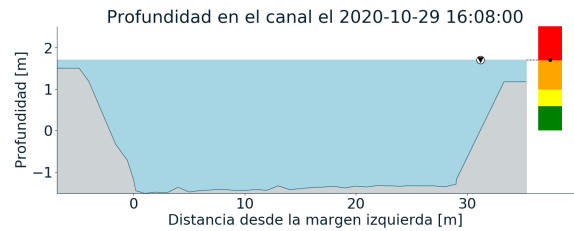
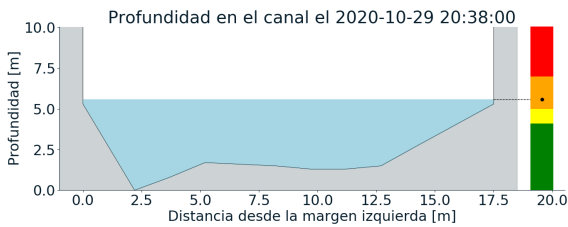
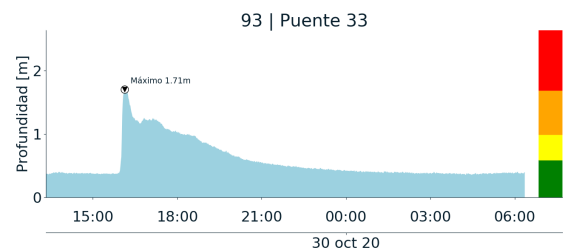
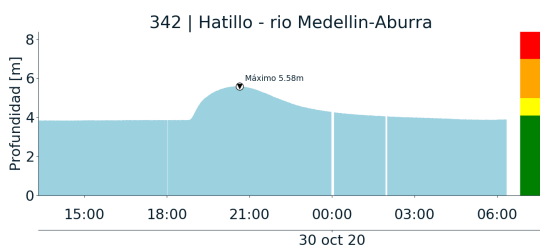
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

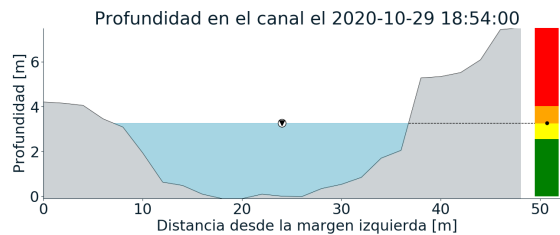
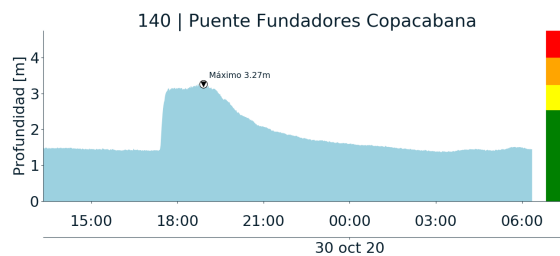


RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
93. Puente 33	Medellin - 10 La Candelaria	1.71	2020-10-29 16:08:00	Rojo
342. Hatillo - rio Medellin-Aburra	Barbosa -	5.58	2020-10-29 20:38:00	Naranja
140. Puente Fundadores Copacabana	Copacabana - La Maria	3.27	2020-10-29 18:54:00	Naranja



(n)

(o)



(p)

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



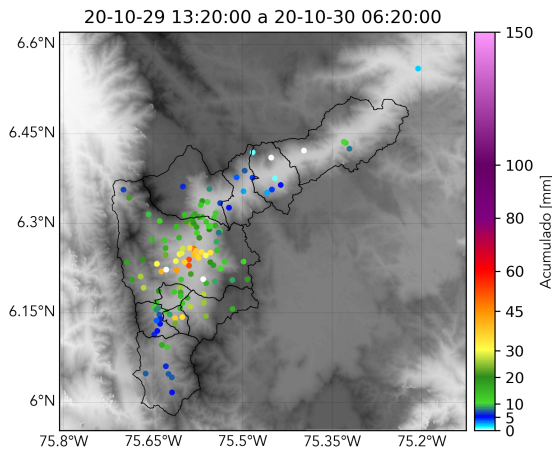
Alcaldía de Medellín



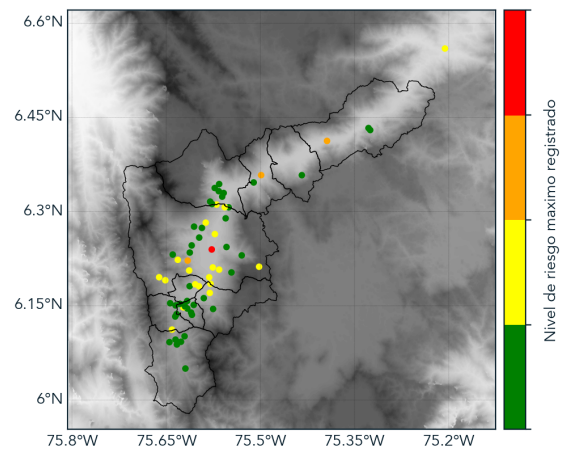
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-10-29

EVENTO N: 2073



(q) Boletín Precipitación



(r) Boletín Nivel

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