



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2020-11-12			EVENTO N: 2087	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2020-11-12	Hora inicio: 11:20:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-11-13	Hora fin: 06:35:00	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	64.01
Duración evento	19 horas 15 min	43	Escuela Rural Quebrada Larga	61.47
Mayor intensidad de lluvia		18	Escuela El Salado	44.45
Magnitud	70.1 mm/hora Hora: 01:25:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	42.42
Estación	278. Vereda Potrerito - Pluviografica	30	Salon Social Barbosa	40.13
Municipio	Barbosa, Potrerito	452	Puente Gabino - Pluviografica	26.67
Mayor registro de lluvia acumulada		433	Salada Parte Alta - Pluviografica	22.86
Magnitud	64.01 mm	383	Salinas Caldas - Pluviografica	21.34
Estación	278. Vereda Potrerito - Pluviografica	418	Montanita San Antonio - Pluviografica	20.32
Municipio	Barbosa, Potrerito	323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	19.3
Descripción del evento de precipitación		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	19.05
<p>El evento inició al medio día con el ingreso de lluvias de bajas y moderadas intensidades, desde el corregimiento de Santa Elena. Estas se desplazaron hacia el suroccidente, cubriendo gran parte de los municipios del sur con bajas intensidades. Simultáneamente, se registraban lluvias de altas intensidades en Bello, las cuales se extendieron a los demás municipios del norte. Posteriormente precipitaciones de baja intensidad se localizaron en Barbosa, con desplazamiento lento al suroccidente. Luego núcleos de moderada intensidad afectaron los municipios de Caldas, La Estrella y occidente de Medellín. Éstos se expandieron hasta unirse con lluvias provenientes del oriente, cubriendo en poco tiempo todo el valle con intensidades bajas y núcleos de intensidad moderada en Barbosa, lo que provocó aumento de nivel a riesgo naranja en la Q. La López. Las lluvias no mostraban desplazamiento preferente, y, sobre las 6:00 am estas empezaron a disiparse en todo el valle.</p>		328	Escuela Ingenieros Envigado - Pluviografica	17.78
		320	Palmitas potrera - Pluvio	16.51
		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	15.49
		88	CUIDA Juan Cojo	15.49
		334	Manuel Mejia Vallejo - pluviografica	13.97
		31	Colegio Jose Manuel Sierra	13.46
		266	Himalaya - Pluvio	12.19
		2	Escuela Rural La Verde	11.68
		51	Represa La Garcia	10.16
		5	I.E Santa Elena	9.4
		42	Escuela Rural Piedras Gordas	9.14
		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	8.64
		36	Colegio Concejo de Itagui	8.38
		253	Parque 3 Aguas - Pluvio	7.87
		25	Escuela Rural Astilleros	7.62
		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	7.37
		4	I.E Hector Rogelio Montoya	7.11
		26	Escuela Rural El Plan	6.6
		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	6.6
		432	Andalucia Caldas - Pluviografica	6.6
47	Villa Nueva Sede La Luz	6.35		
373	Comfama Copacabana - Pluviografica	6.1		
27	Centro de Salud San Javier La Loma	6.1		
261	Deslizamiento La raya - Pluviografica	5.84		

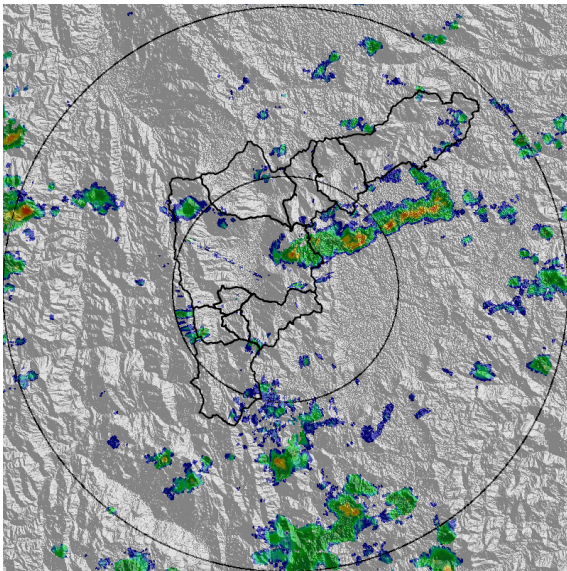
Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



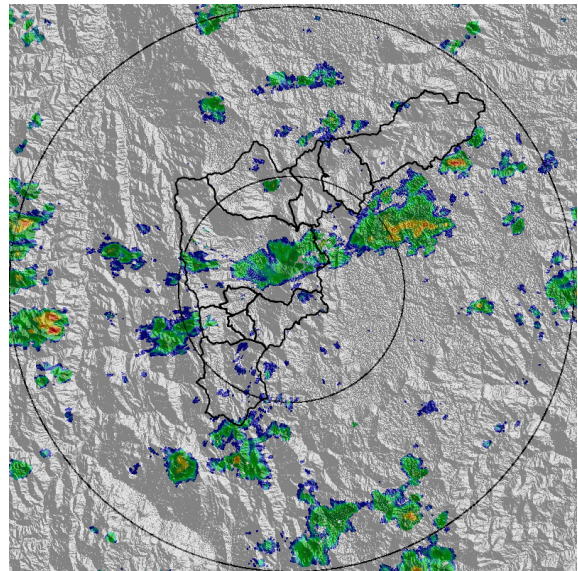
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-11-12

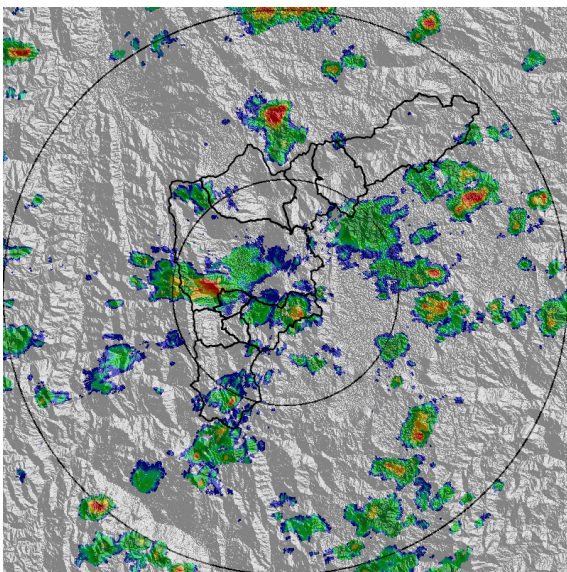
EVENTO N: 2087



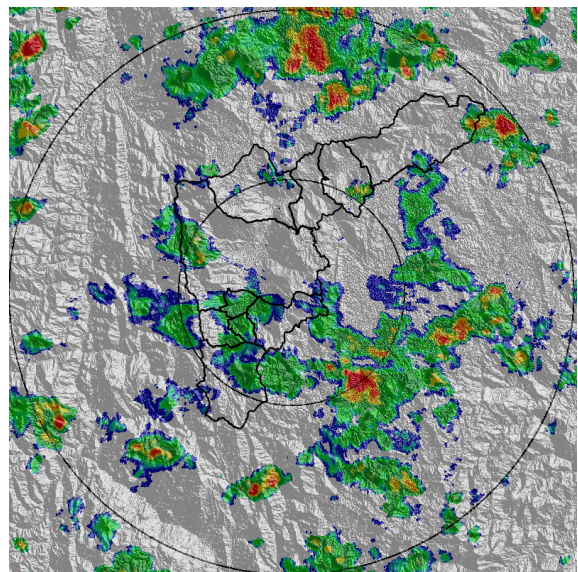
(a) 2020-11-12 11:45



(b) 2020-11-12 12:21

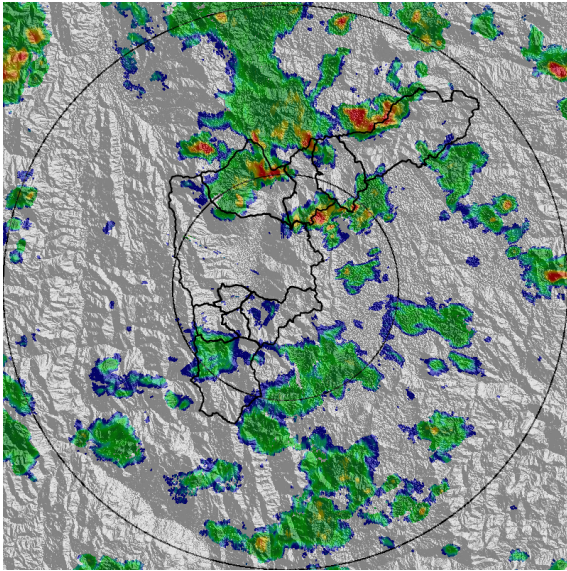


(c) 2020-11-12 12:58

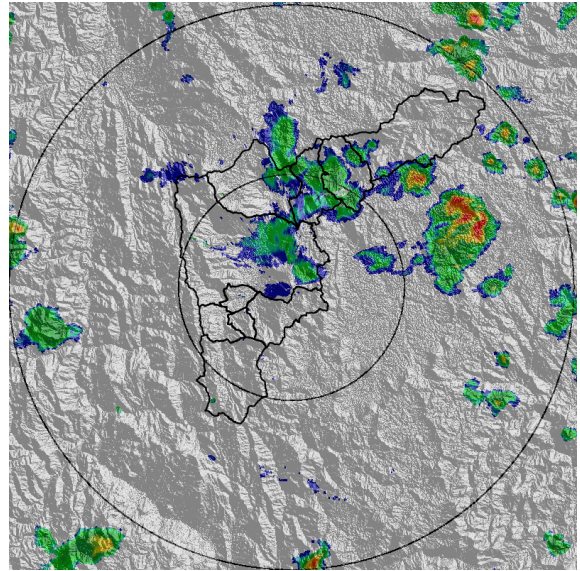


(d) 2020-11-12 14:10

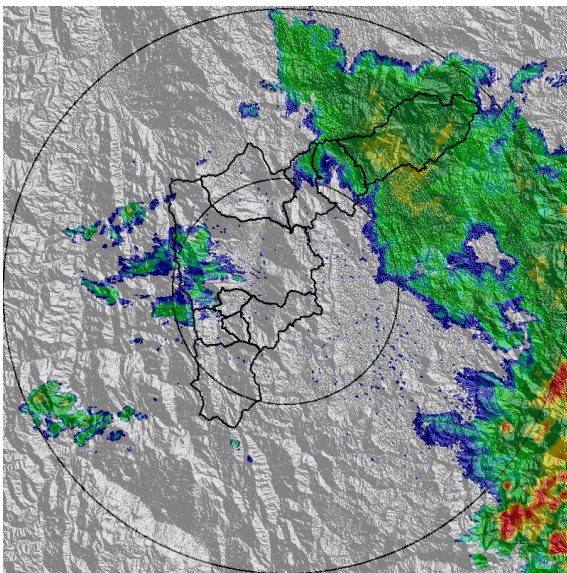
Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



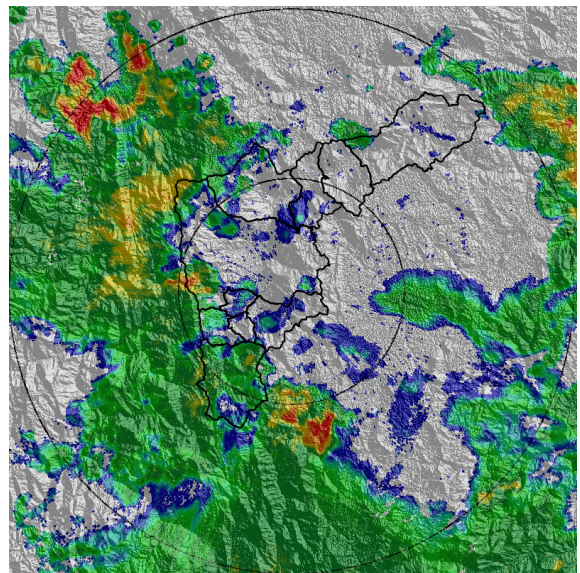
(e) 2020-11-12 15:13



(f) 2020-11-12 17:07



(g) 2020-11-12 20:19



(h) 2020-11-12 23:37

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



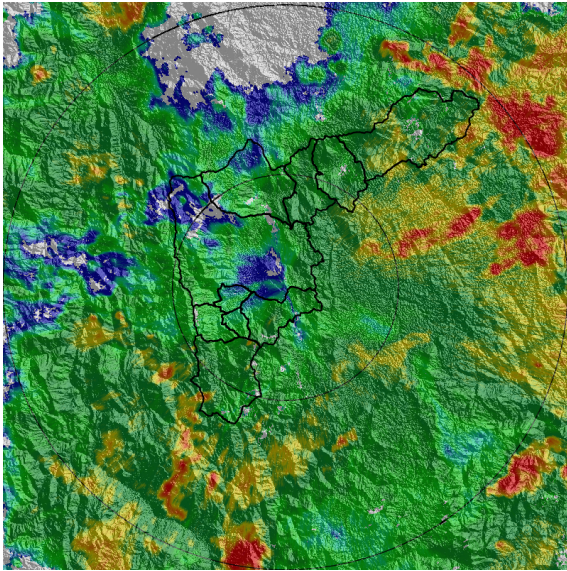
Con el apoyo de:



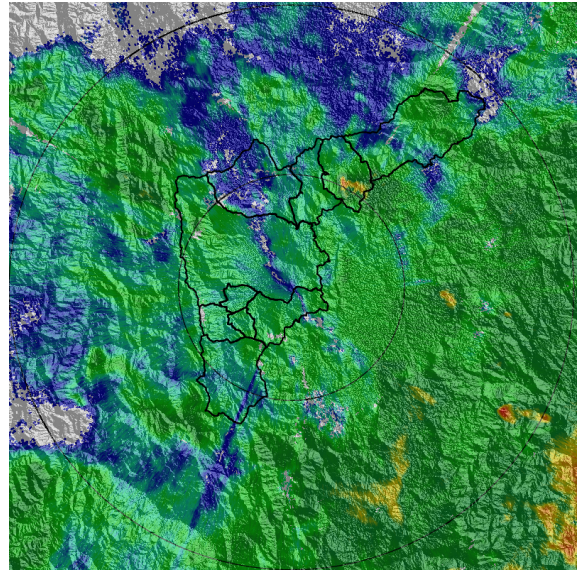
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(i) 2020-11-13 02:13



(j) 2020-11-13 05:26

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

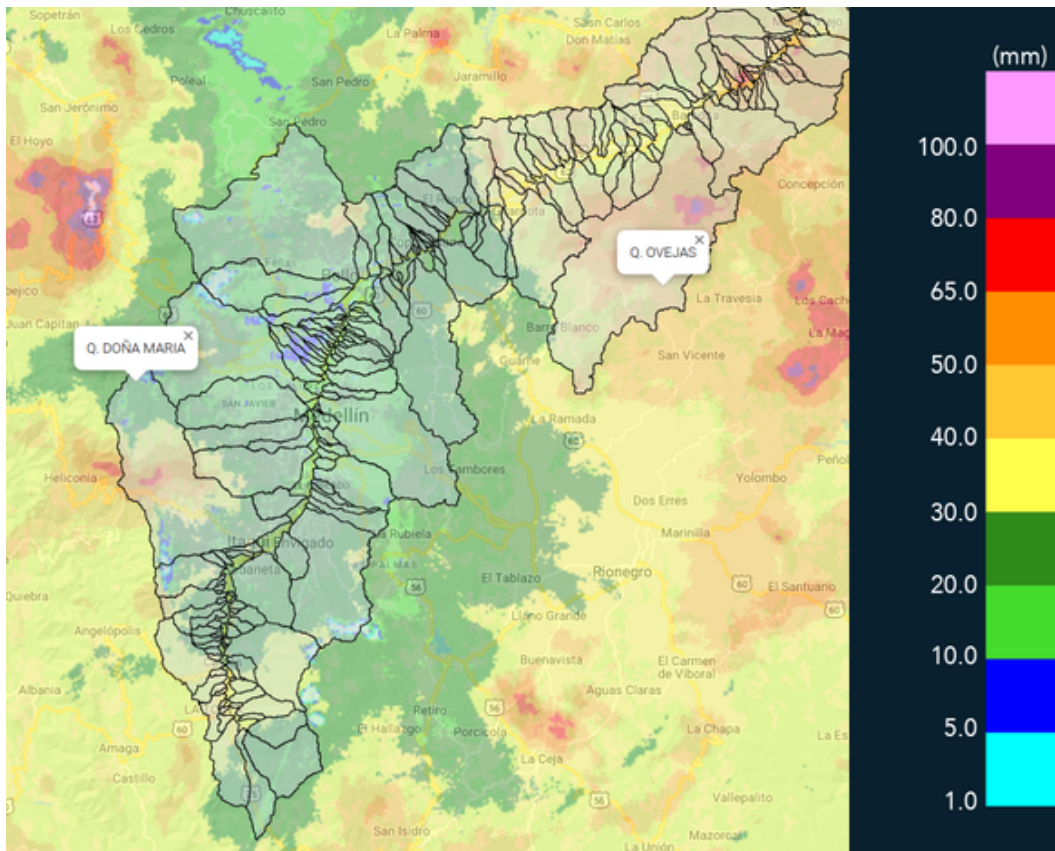


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2020-11-12

EVENTO N: 2087

Se registraron sobre las cuencas de las quebradas Doña María (Itagüi) y Ovejas (Entre San Vicente y Barbosa) con valores entre 50 mm y 80 mm.



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

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



Con el apoyo de:



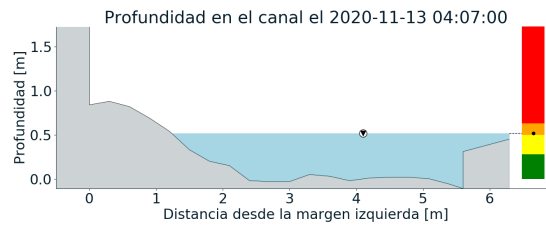
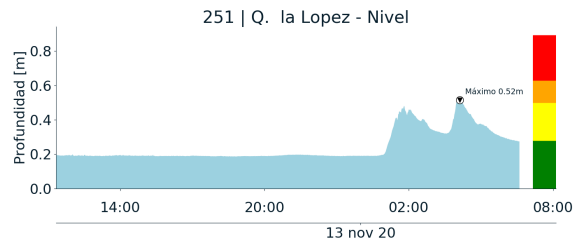
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
251. Q. la Lopez - Nivel	Barbosa - None	0.52	2020-11-13 04:07:00	Naranja



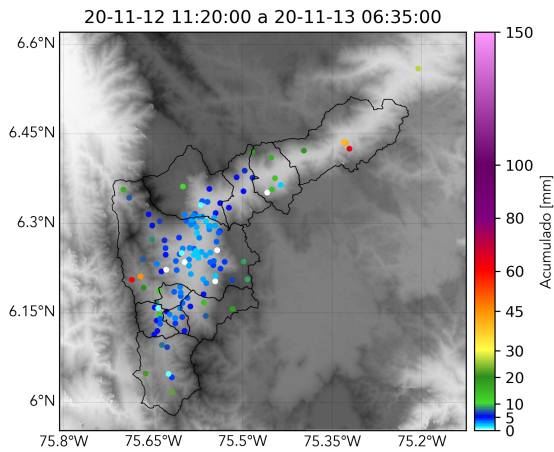
(l)



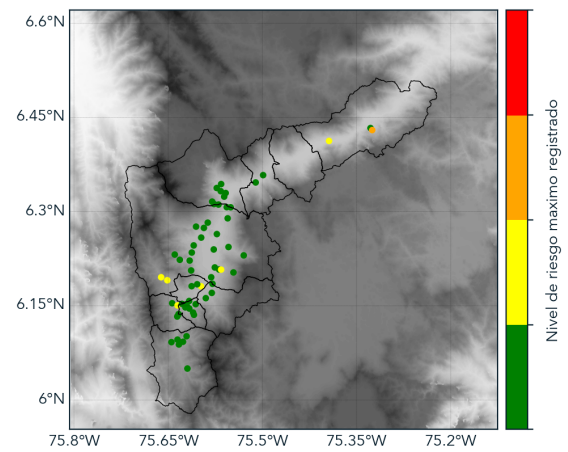
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-11-12

EVENTO N: 2087



(m) Boletín Precipitación



(n) Boletín Nivel

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