



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2020-11-26	EVENTO N°: 2100
--------------------------	------------------------

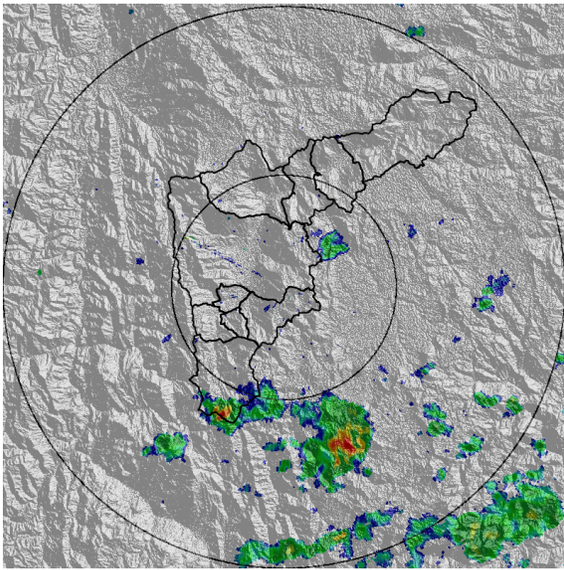
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento			
Fecha inicio: 2020-11-26	Hora inicio: 10:40:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)	
Fecha fin: 2020-11-26	Hora fin: 18:10:00	29	Escuela Marina Orth	49.78	
Duración evento	7 horas 30 min	8	Escuela CEDEPRO	34.29	
Mayor intensidad de lluvia		25	Escuela Rural Astilleros	30.23	
Magnitud	70.1 mm/hora Hora: 11:37:00	39	I.E Pedro Octavio Amado	27.18	
Estación	26. Escuela Rural El Plan	2	Escuela Rural La Verde	24.13	
Municipio	Medellin, El Plan	418	Montanita San Antonio - Pluviografica	23.88	
Mayor registro de lluvia acumulada		36	Colegio Concejo de Itagui	21.84	
Magnitud	49.78 mm	43	Escuela Rural Quebrada Larga	14.99	
Estación	29. Escuela Marina Orth	18	Escuela El Salado	14.22	
Municipio	Medellin, Aguas Frias	288	Colegio Waldorf - Pluviografica	12.95	
Descripción del evento de precipitación		189	Q. La Sanin - Pluviografica	12.45	
<p>El evento se caracterizó por la formación de núcleos aislados de precipitación con moderadas y altas intensidades, sobre los municipios del sur del Valle de Aburrá y Medellín; estos se desplazaron hacia el sur-occidente y se dispararon en poco tiempo. Posteriormente, dos núcleos de lluvia se expandieron sobre los municipios de Caldas, Medellín y Envigado, en donde perduraron por media hora, con altas intensidades, hasta disiparse. Luego, se registraron lluvias en la parte alta del municipio de Bello, también con alta intensidad, al igual que en Itagüí, La Estrella y el occidente de Medellín, en este último, se registró granizo y aumento de nivel en las estaciones Altavista y Q. La Guayabala. En este momento continúan las altas intensidades de lluvia sobre los corregimientos de Altavista y San Antonio de Prado en el municipio de Medellín.</p>		17	Escuela El Corazon	11.68	
		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	10.92	
		9	Instituto Pedro Justo Berrio	10.16	
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	10.16	
		432	Andalucia Caldas - Pluviografica	9.14	
		26	Escuela Rural El Plan	8.64	
		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	8.13	
		15	Colegio San Lucas	7.87	
		54	I.E Juan Maria Cespedes	7.62	
		67	I.E Juan Echeverry Abad	7.37	
		253	Parque 3 Aguas - Pluvio	6.86	
		53	Colegio Eduardo Santos	5.84	



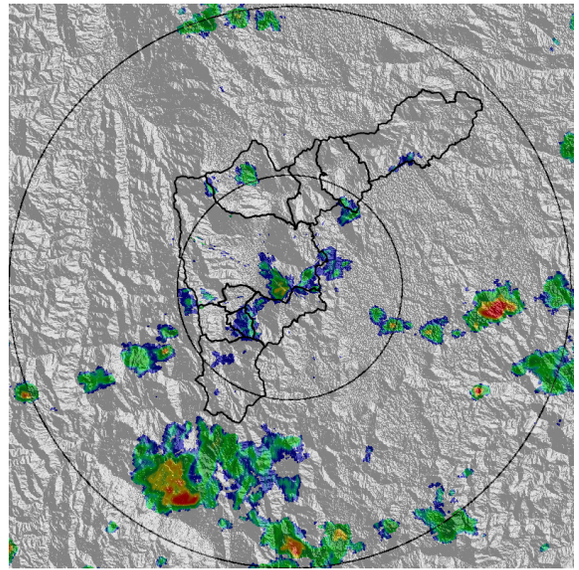
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-11-26

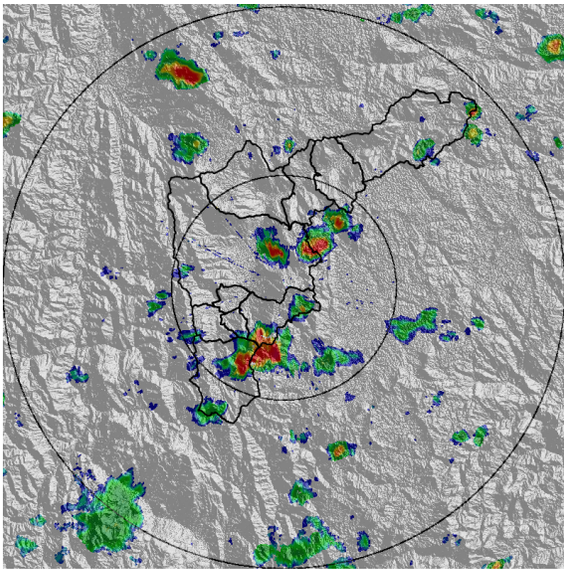
EVENTO N: 2100



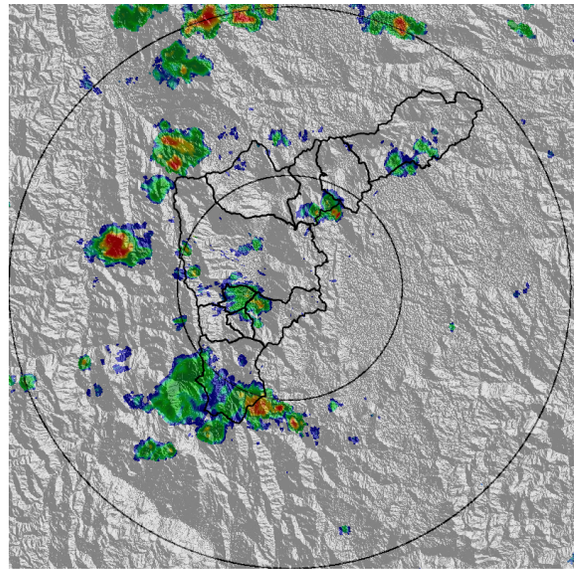
(a) 2020-11-26 10:49



(b) 2020-11-26 11:51



(c) 2020-11-26 12:59



(d) 2020-11-26 14:01

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



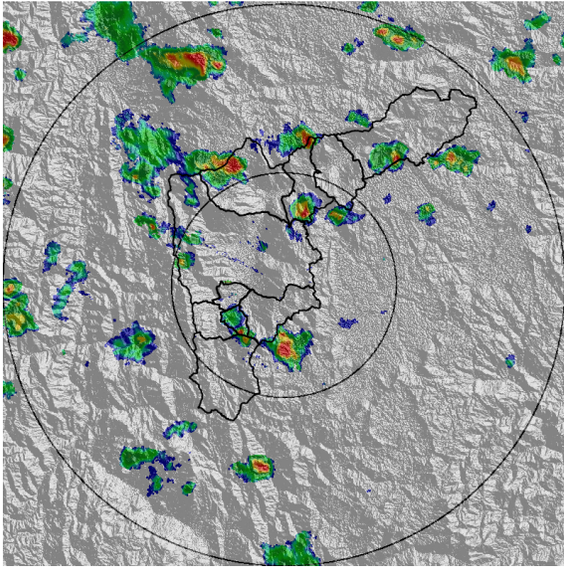
Con el apoyo de:



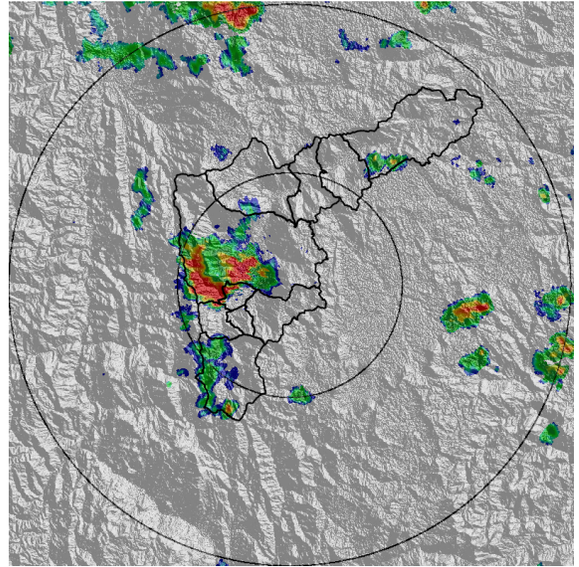
Un proyecto de:



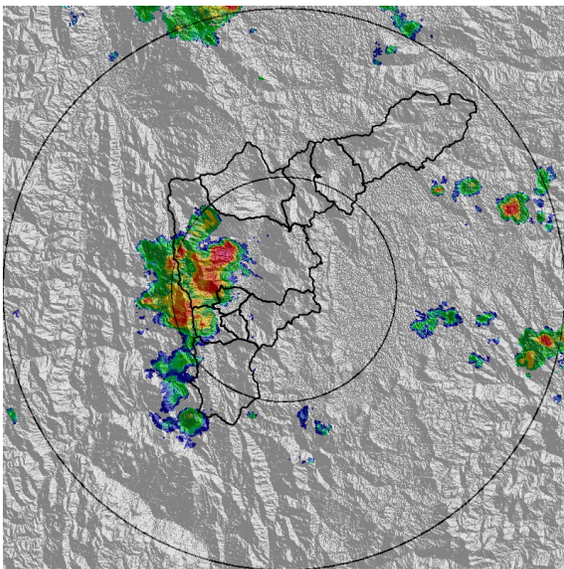
Alcaldía de Medellín



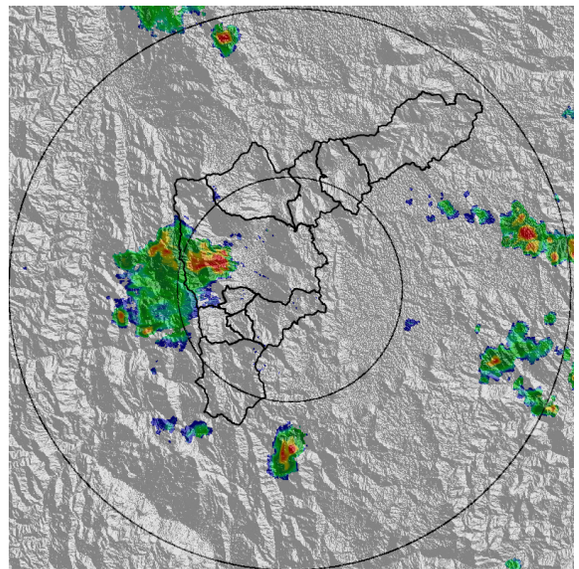
(e) 2020-11-26 16:01



(f) 2020-11-26 17:03



(g) 2020-11-26 17:34



(h) 2020-11-26 18:05

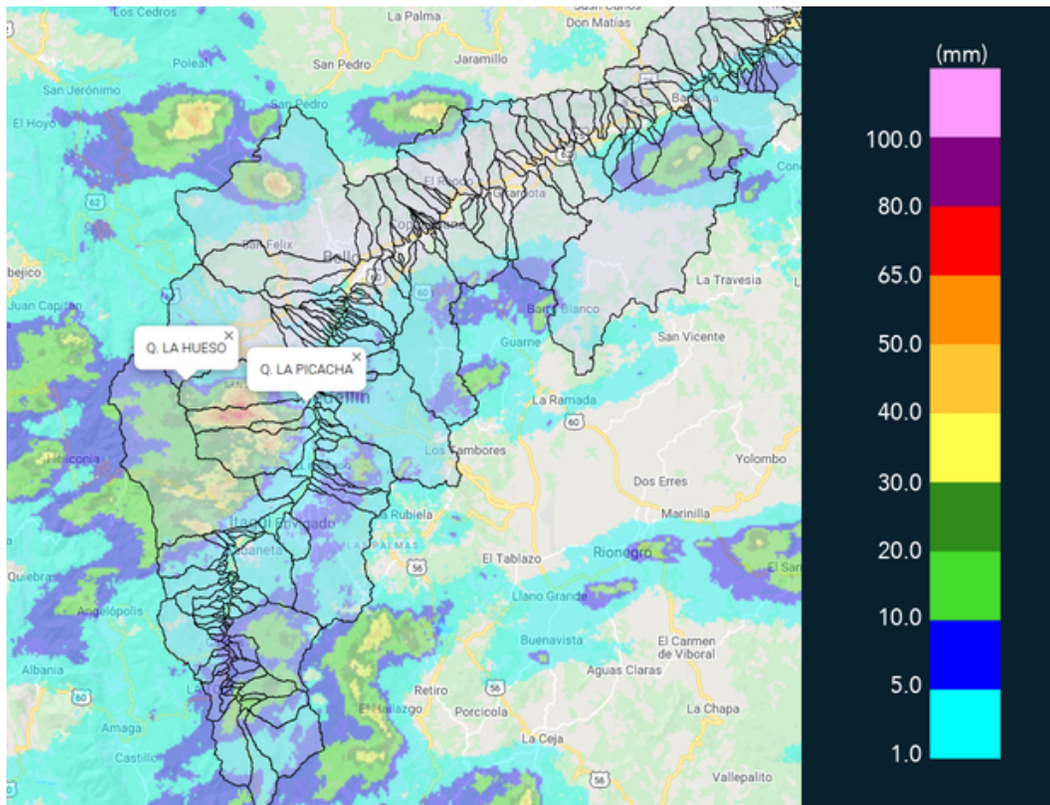


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2020-11-26

EVENTO N: 2100

Se registraron acumulados máximos de hasta 50 mm en las quebradas del occidente de Medellín, principalmente en La Picacha y La Hueso



(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

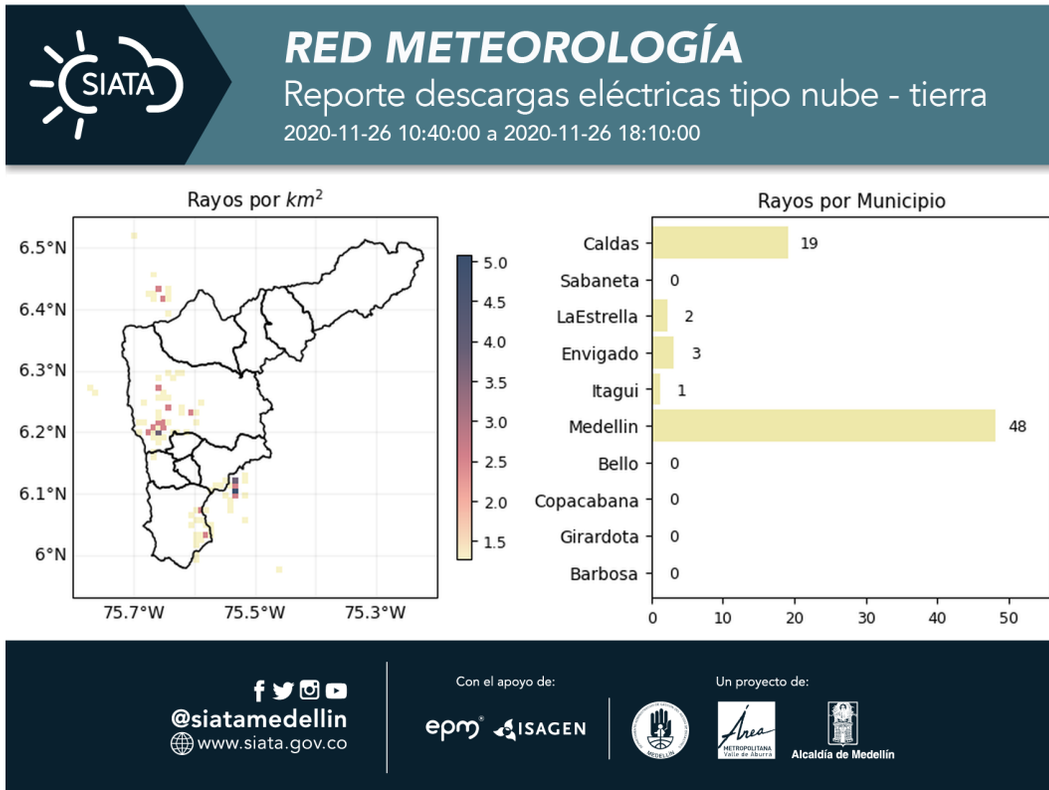


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-11-26

EVENTO N: 2100

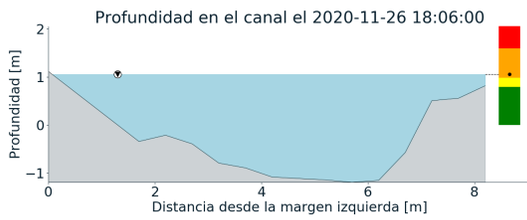
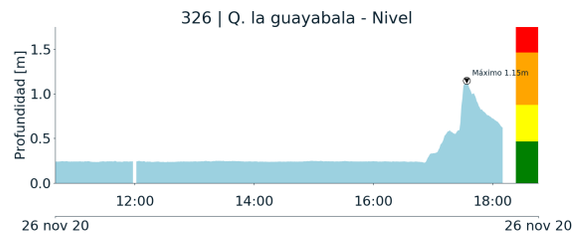
En total se registraron 73 descargas eléctricas de tipo nube - tierra, principalmente 48 en Medellín y 19 en Caldas.



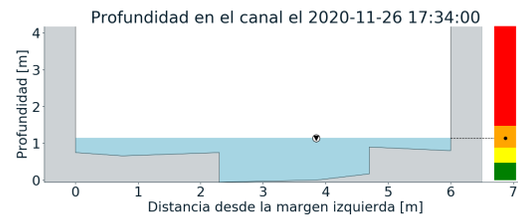
(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
326. Q. la guayabala - Nivel	Medellín - None	1.15	2020-11-26 17:34:00	Naranja
92. Altavista	Medellín - None	1.05	2020-11-26 18:06:00	Naranja



(k)

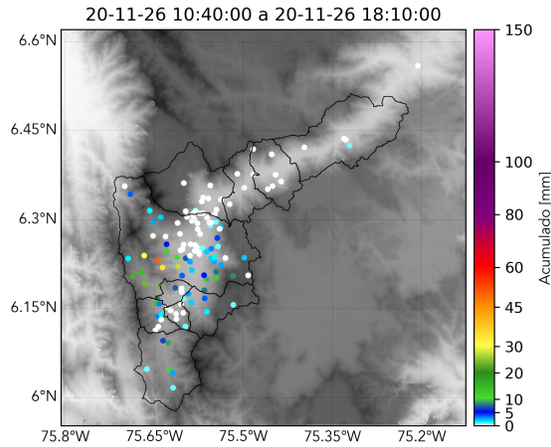


(l)

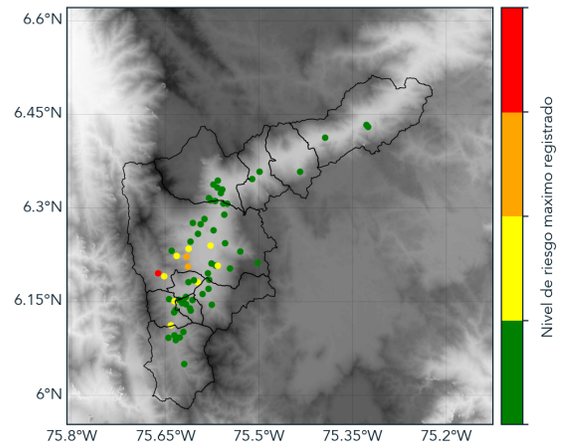


RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-11-26	EVENTO N: 2100
-------------------	----------------



(m) Boletín Precipitación



(n) Boletín Nivel

Elaborado por: Estefanía López - Santiago Londoño Escobar
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993