



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

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

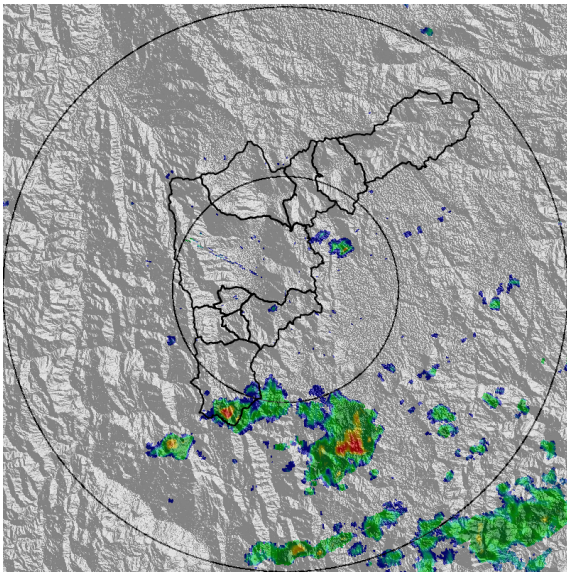
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento				
Fecha inicio: 2020-11-26	Hora inicio: 10:40:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)		
Fecha fin: 2020-11-26	Hora fin: 19:10:00	29	Escuela Marina Orth	56.13		
Duración evento	8 horas 30 min	8	Escuela CEDEPRO	48.26		
Mayor intensidad de lluvia		25	Escuela Rural Astilleros	38.1		
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	24.13		
Mayor registro de lluvia acumulada		36	Colegio Concejo de Itagui	21.84		
Magnitud	56.13 mm	3	Escuela Rural Yarumalito	19.3		
Estación	29. Escuela Marina Orth	18	Escuela El Salado	18.03		
Municipio	Medellin, Aguas Frias	43	Escuela Rural Quebrada Larga	16.26		
Descripción del evento de precipitación		288	Colegio Waldorf - Pluviografica	12.95		
<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 suroccidente y se disiparon en pocotiempo. 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. Finalmente, a las 19:10 cesan las lluvias.</p>		189	Q. La Sanin - Pluviografica	12.45		
		17	Escuela El Corazon	12.45		
		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	10.92		
		9	Instituto Pedro Justo Berrio	10.92		
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	9.91		
		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	6.35		



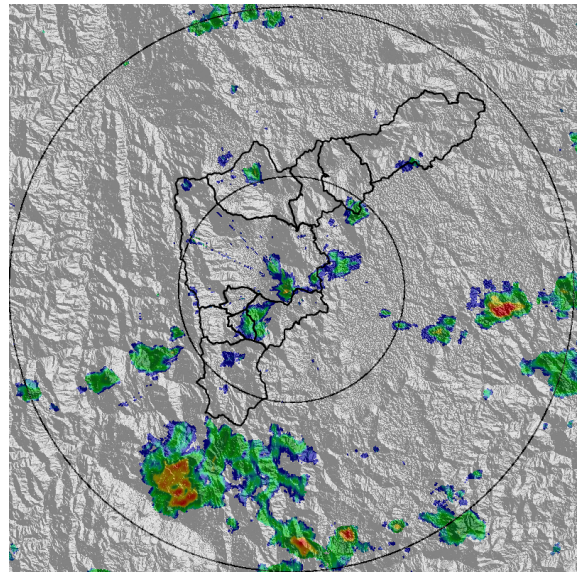
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-11-26

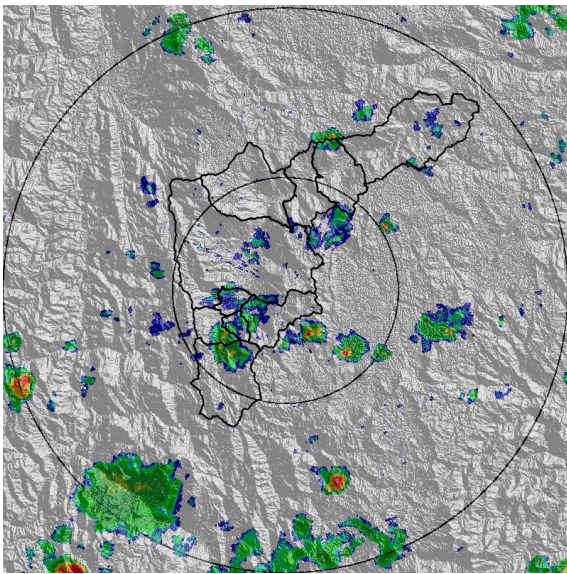
EVENTO N: 2100



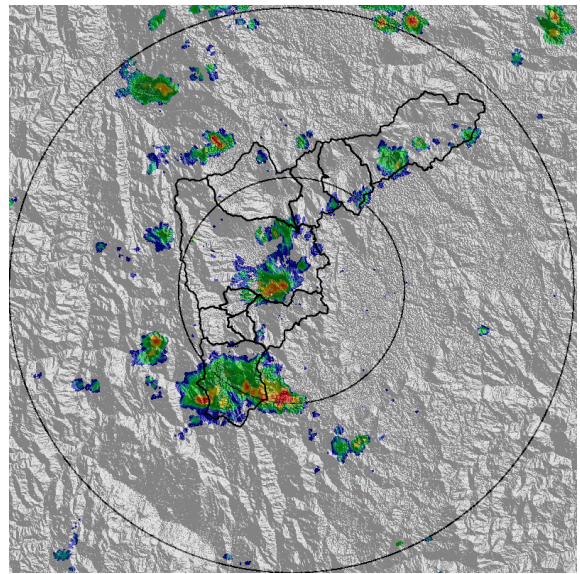
(a) 2020-11-26 10:44



(b) 2020-11-26 11:46



(c) 2020-11-26 12:33



(d) 2020-11-26 13:35

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



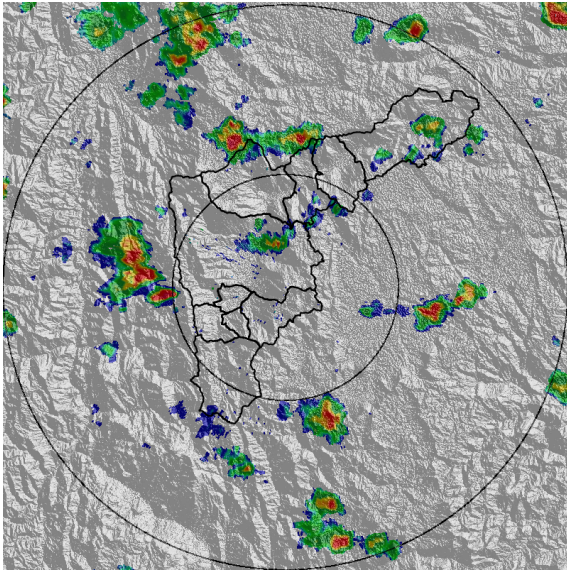
Con el apoyo de:



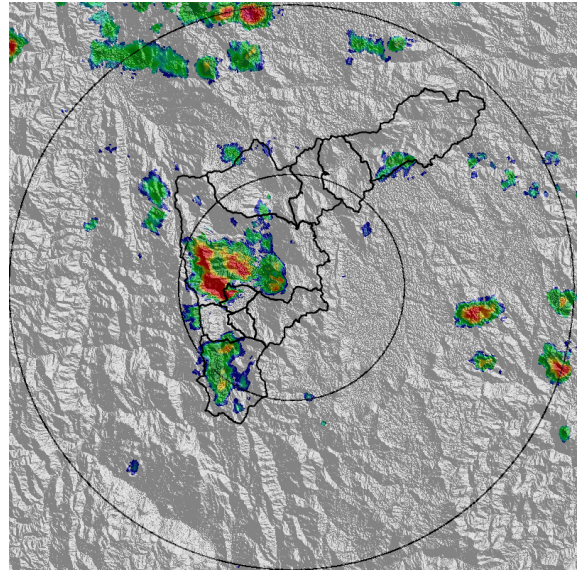
Un proyecto de:



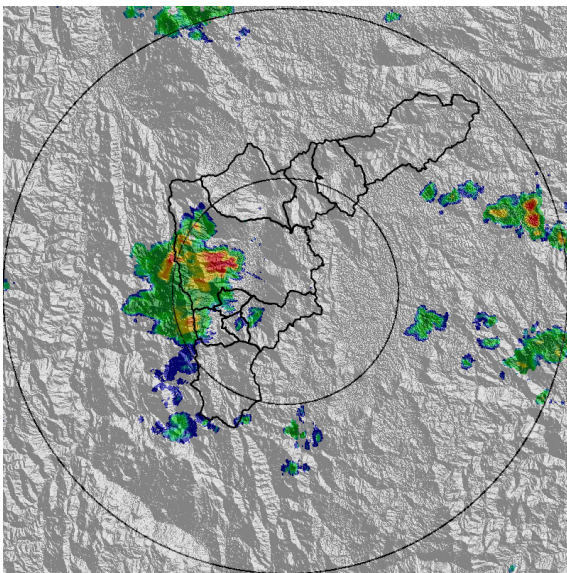
Alcaldía de Medellín



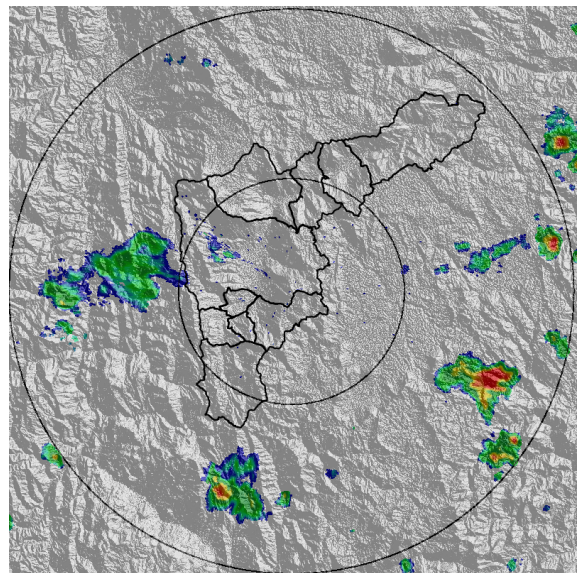
(e) 2020-11-26 14:53



(f) 2020-11-26 16:53



(g) 2020-11-26 17:45



(h) 2020-11-26 19:08

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

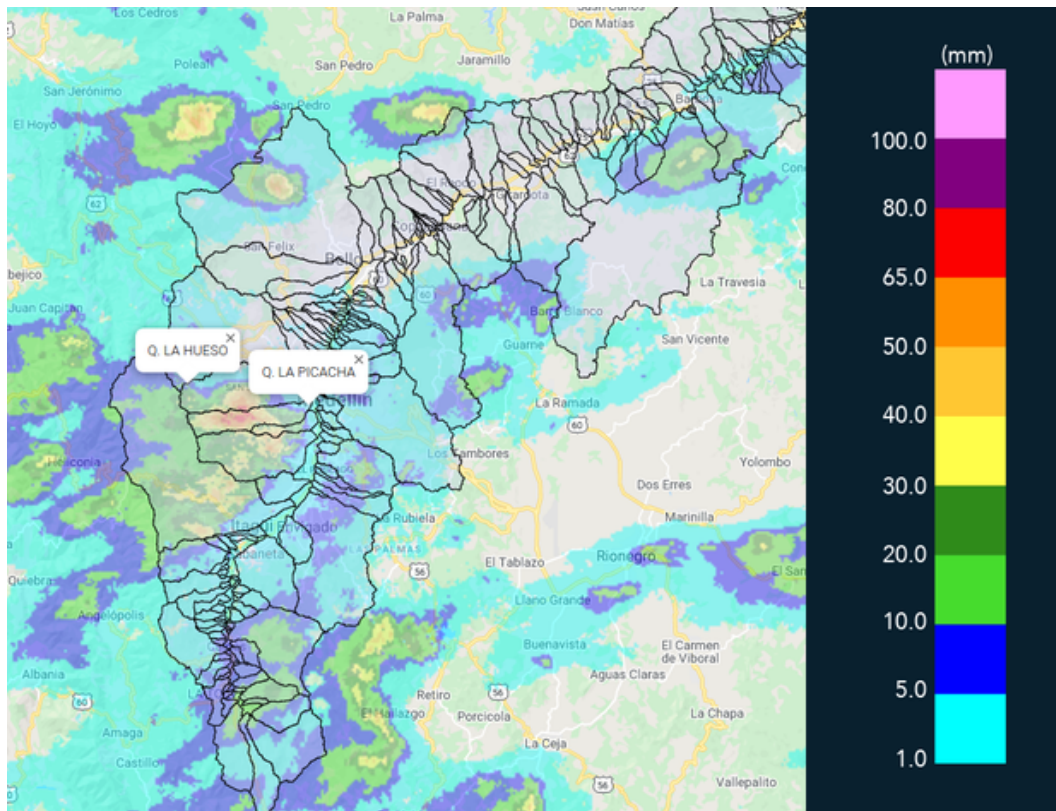


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2020-11-26

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

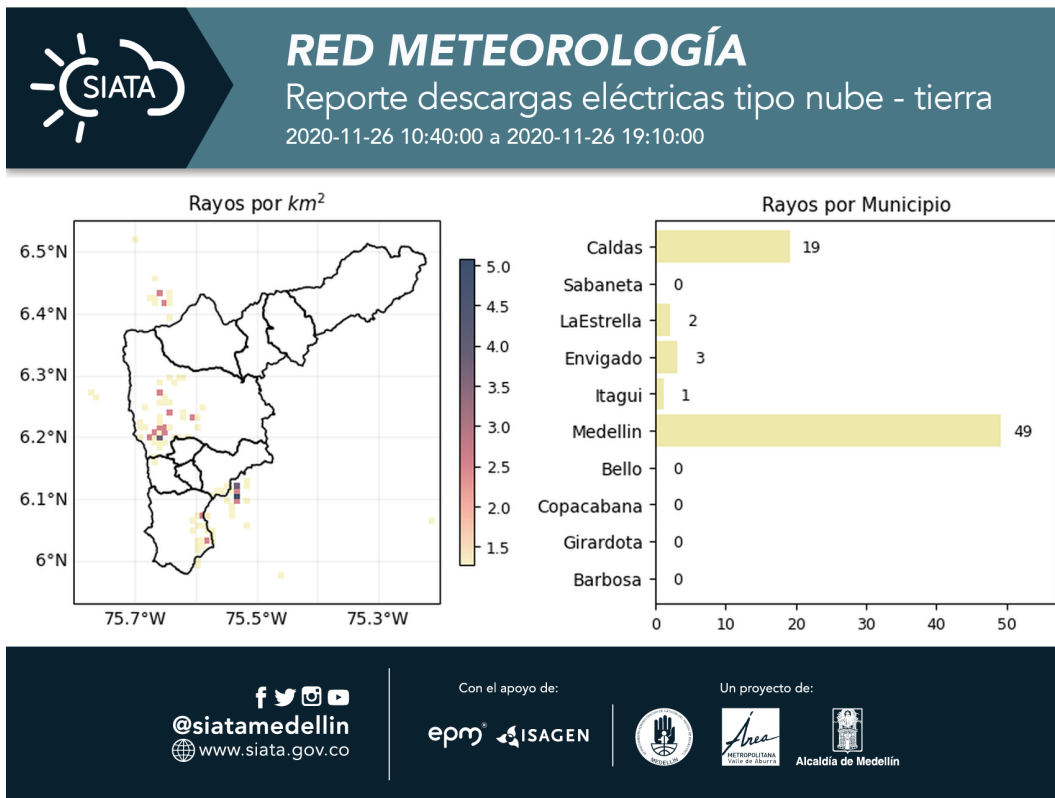


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-11-26

EVENTO N: 2100

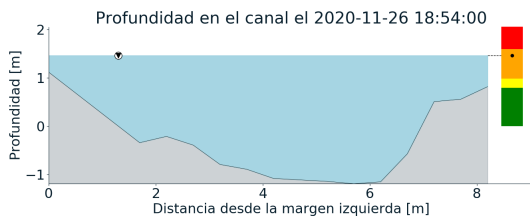
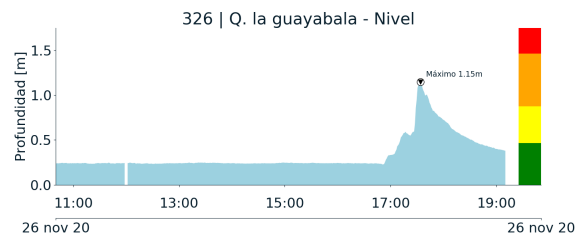
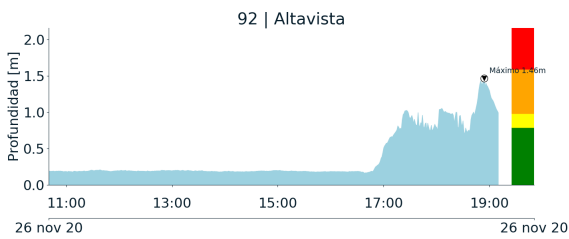
En total se registraron 73 descargas eléctricas de tipo nube - tierra, principalmente 48 en Medellín y 19 en Caldas.



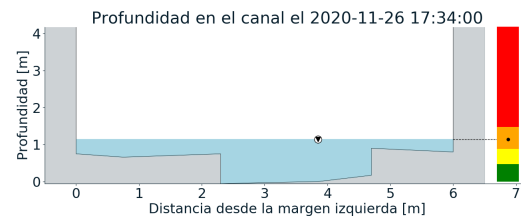
(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



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	1.46	2020-11-26 18:54:00	Naranja



(k)

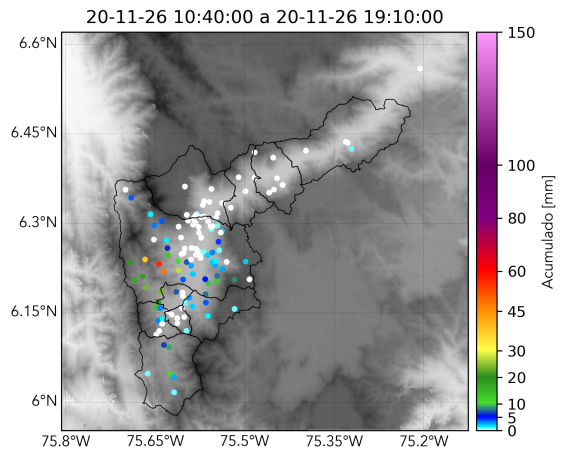


(l)

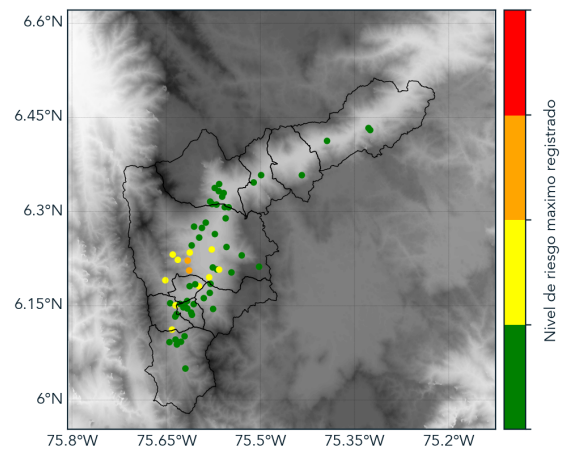


RESUMEN REDES DE MONITOREO

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



(m) Boletín Precipitación



(n) Boletín Nivel

Elaborado por: Andrés Felipe Bilbao - Monica Acosta Vega  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatamedellin.gov.co](http://www.siatamedellin.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993