



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2021-01-22	EVENTO N: 2137
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
--------------------------------	--	--------------------------------------	--	--

Fecha inicio: 2021-01-22	Hora inicio: 20:30:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2021-01-23	Hora fin: 01:15:00	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	6.35
Duración evento	4 horas 45 min	451	Heliodora - Pluviografica	5.08

Mayor intensidad de lluvia

Magnitud	30.48 mm/hora Hora: 00:18:00
Estación	11. Escuela Rural Fabio Zuluaga
Municipio	Medellin, La Palma

Mayor registro de lluvia acumulado

Magnitud	6.35 mm
Estación	278. Vereda Potrerito - Pluviografica
Municipio	Barbosa,

Descripción del evento de precipitación

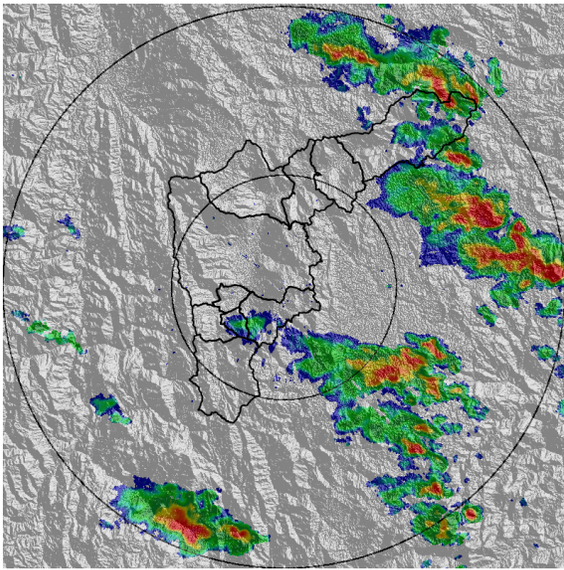
El evento de la noche se caracterizó por la formación de núcleos convectivos de precipitación a las afueras del Valle de Aburrá, los cuales entraron desde el oriente y cubrieron gran parte del territorio en su desplazamiento hacia el noroccidente. Lluvias constantes de baja intensidad que cubrieron a los municipios de Barbosa, Girardota, Medellín, y los municipios del sur del Valle. Las precipitaciones se intensificaron puntualmente al occidente de la zona rural de Medellín, corregimiento de Palmitas. No se produjeron aumentos significativos en la percepción del nivel de riesgo de los afluentes monitoreados.



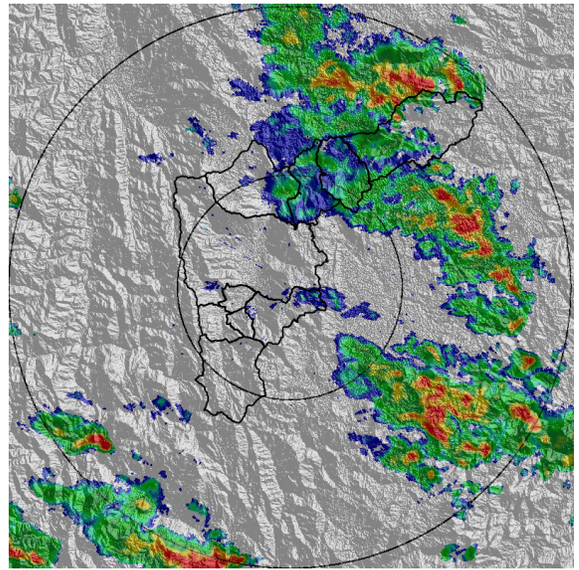
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-01-22

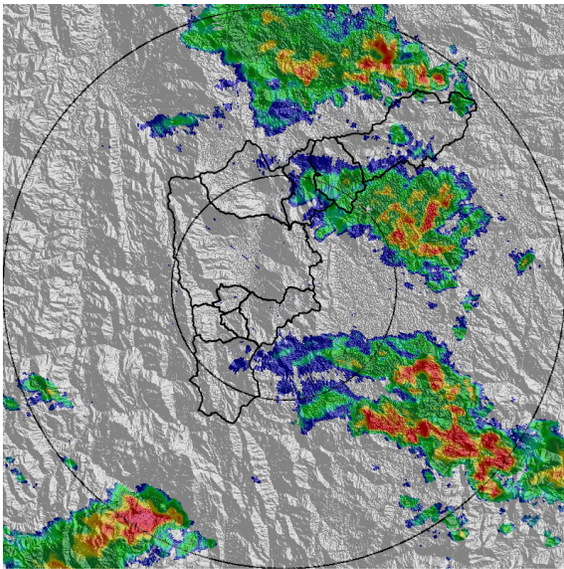
EVENTO N: 2137



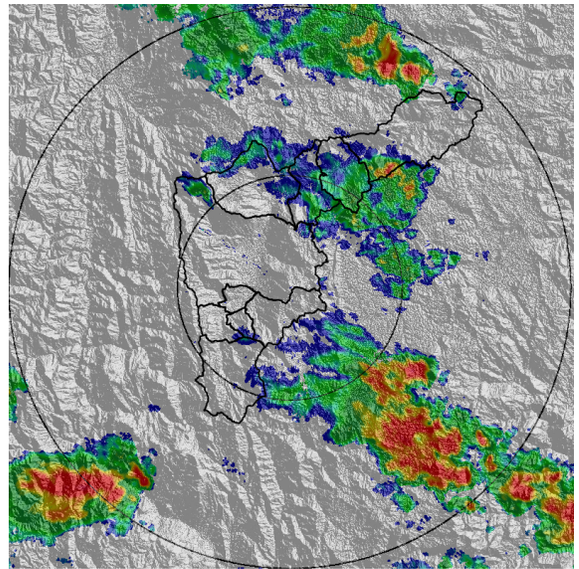
(a) 2021-01-22 20:31



(b) 2021-01-22 21:34



(c) 2021-01-22 22:05



(d) 2021-01-22 22:36

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



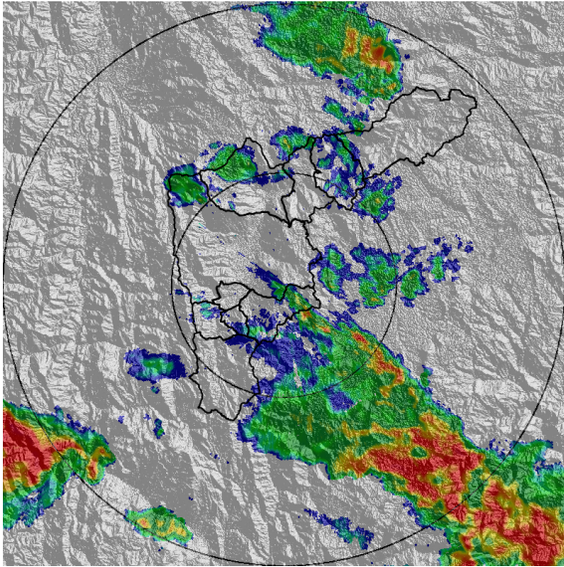
Con el apoyo de:



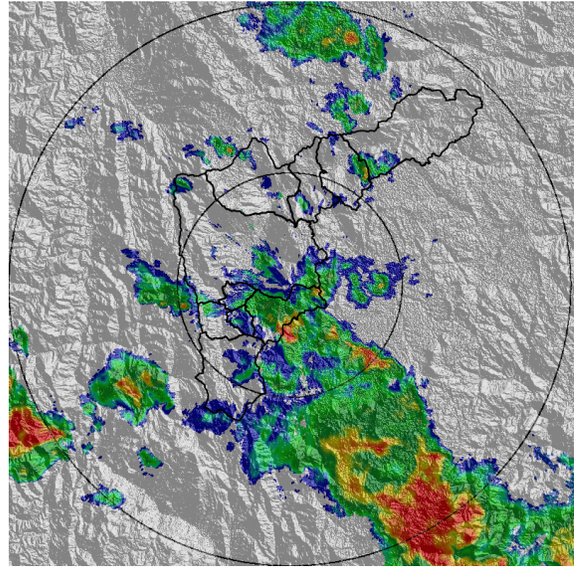
Un proyecto de:



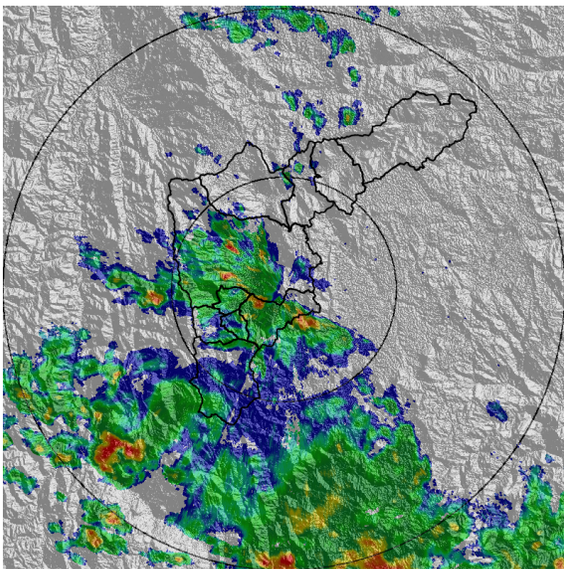
Alcaldía de Medellín



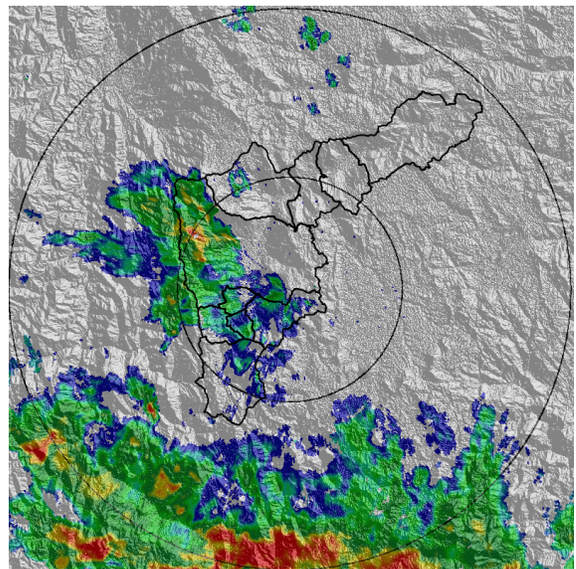
(e) 2021-01-22 23:08



(f) 2021-01-22 23:39



(g) 2021-01-23 00:11



(h) 2021-01-23 00:42

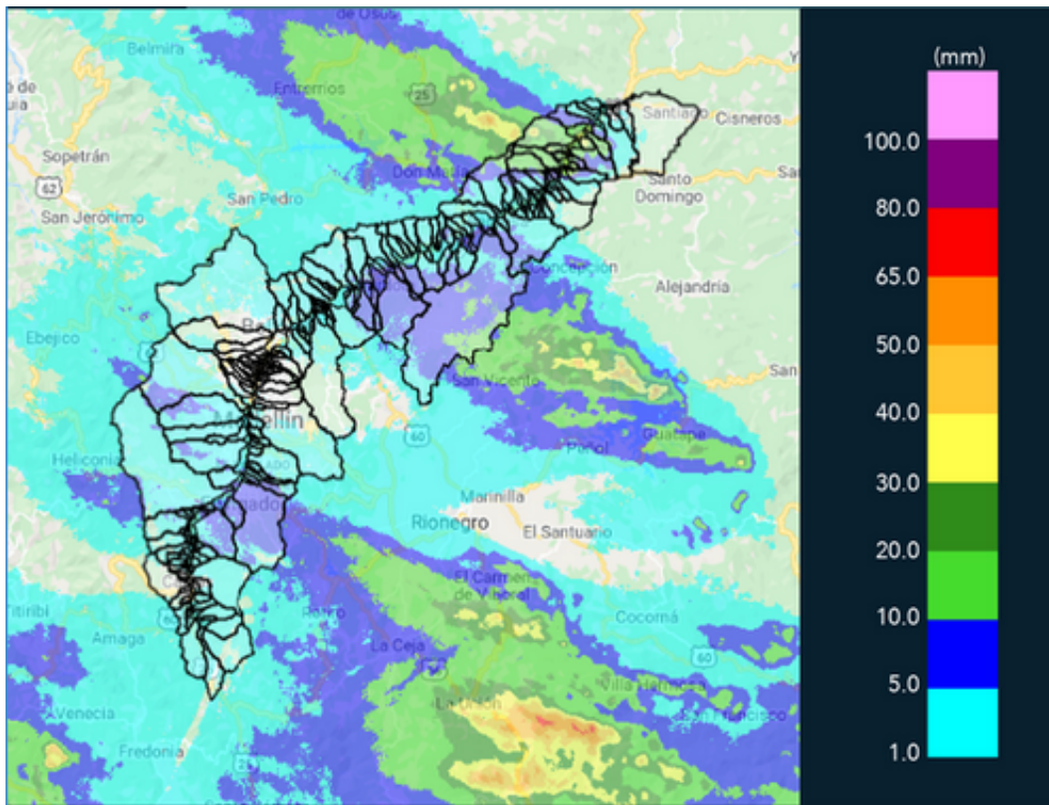


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-01-22

EVENTO N: 2137

Según el radar meteorológico, se registró un acumulado de hasta 5 mm, principalmente en las cuencas de los municipios del norte.



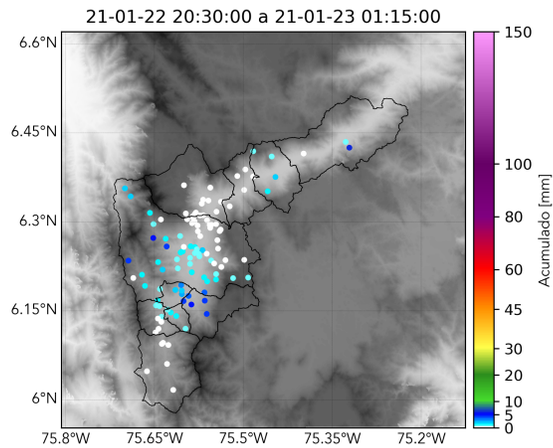
(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-01-22

EVENTO N: 2137



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juan Diego Mantilla - Monica Acosta
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993