



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2020-09-17	EVENTO N: 2026
-------------------	----------------

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

Fecha inicio: 2020-09-17	Hora inicio: 21:40:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-09-18	Hora fin: 05:40:00	452	Puente Gabino - Pluviografica	31.75
Duración evento	8 horas 00 min	74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	11.18
Mayor intensidad de lluvia		30	Salon Social Barbosa	10.67
Magnitud	94.49 mm/hora Hora: 00:23:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	9.65
Estación	452. Puente Gabino - Pluviografica	267	Colegio Canadiense - Pluviografica	9.4
Municipio	Barbosa,	230	Alcaldía La Estrella - Pluvio	8.38
Mayor registro de lluvia acumulada		47	Villa Nueva Sede La Luz	8.38
Magnitud	31.75 mm	61	Planta de Agua Bocatoma	8.13
Estación	452. Puente Gabino - Pluviografica	288	Colegio Waldorf - Pluviografica	8.13
Municipio	Barbosa,	261	Deslizamiento La raya - Pluviografica	8.13
Descripción del evento de precipitación		253	Parque 3 Aguas - Pluvio	8.13

El evento inicia con el ingreso de lluvias de intensidad baja al municipio de Caldas, que en su desplazamiento al noroccidente se fueron extendiendo por todo el valle, hasta cubrirlo por completo. Sobre la 01:00 precipitaciones de moderada - alta intensidad se registraron en la zona urbana del municipio de Bello, disminuyendo su intensidad minutos más tarde. El sistema no mostró desplazamiento preferente, lo que provocó que las lluvias permanecieran sobre el valle durante toda la madrugada.

433	Salada Parte Alta - Pluviografica	8.13
383	Salinas Caldas - Pluviografica	7.87
369	Metro la estrella - Pluviografica	7.62
266	Himalaya - Pluvio	7.62
38	Casa Cultura La Estrella	7.62
76	I.E. Fontidueno	7.62
193	Fuente Clara - Pluviometro	7.37
420	Pan de azucar - Pluviografica	7.37
36	Colegio Concejo de Itagui	7.37
64	Ecoparque La Romera	7.11
127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	6.86
146	Club del adulto mayor - Sabaneta	6.86
5	I.E Santa Elena	6.86
3	Escuela Rural Yarumalito	6.86
88	CUIDA Juan Cojo	6.86
34	I.E La Doctora	6.6
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	6.6
18	Escuela El Salado	6.35
324	E.R Jamundi - Pluviografica	6.1
323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	6.1
278	Vereda Potrerito - Pluviografica	6.1
65	I.E Las Lomitas	6.1
451	Heliodora - Pluviografica	6.1
241	Sede Social Picacho Las Vegas	5.84

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

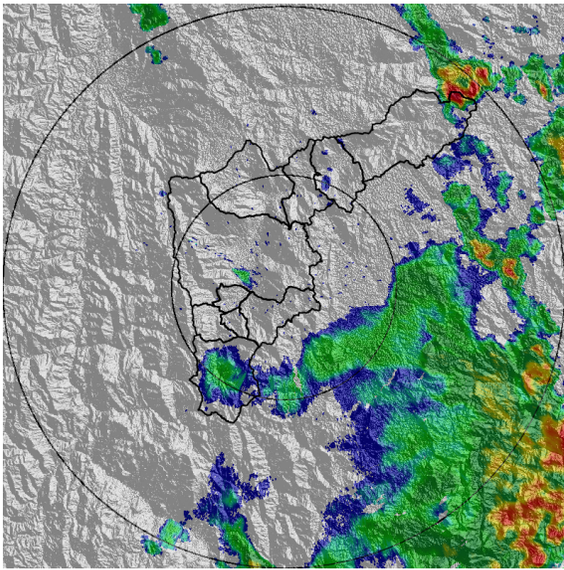




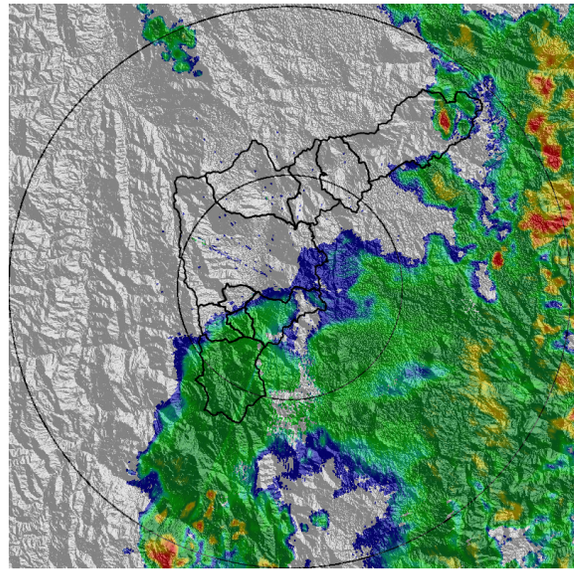
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-09-17

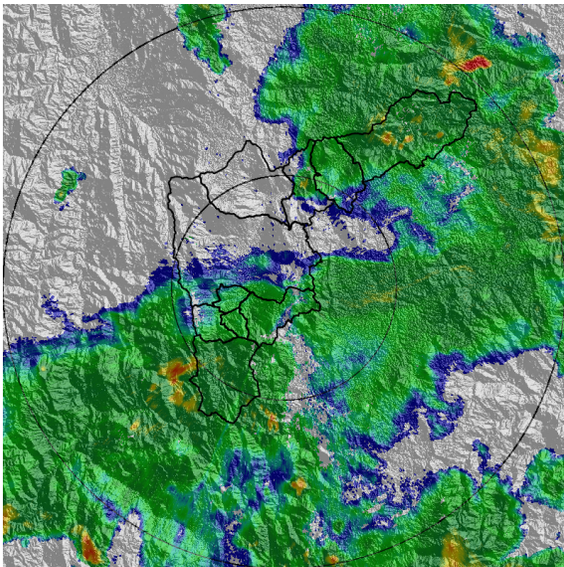
EVENTO N: 2026



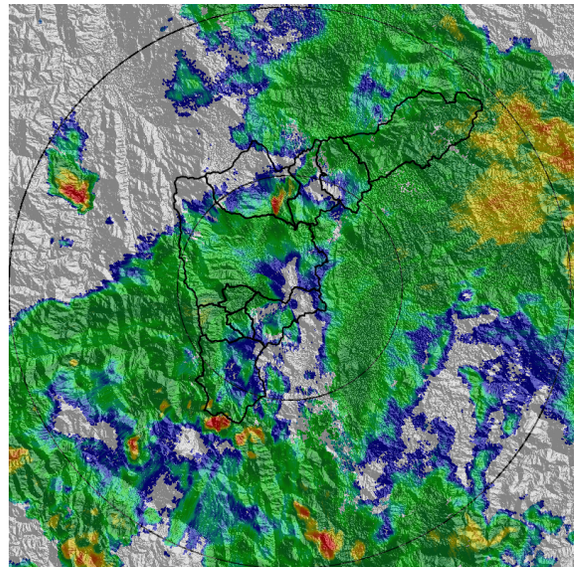
(a) 2020-09-17 21:47



(b) 2020-09-17 22:44



(c) 2020-09-18 00:12



(d) 2020-09-18 00:54

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



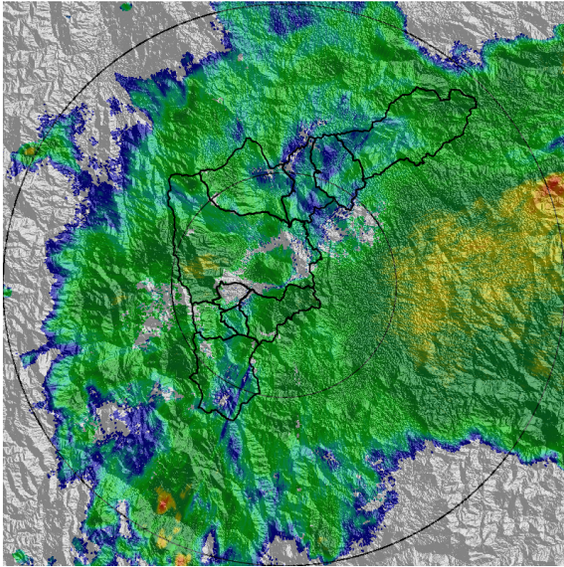
Con el apoyo de:



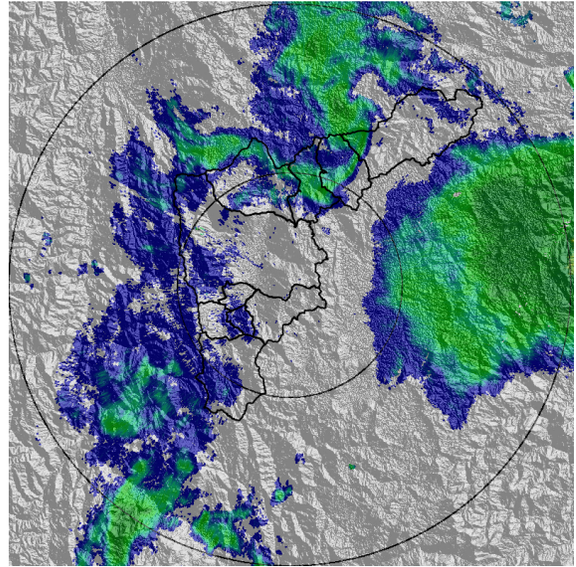
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2020-09-18 03:09



(f) 2020-09-18 04:58

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

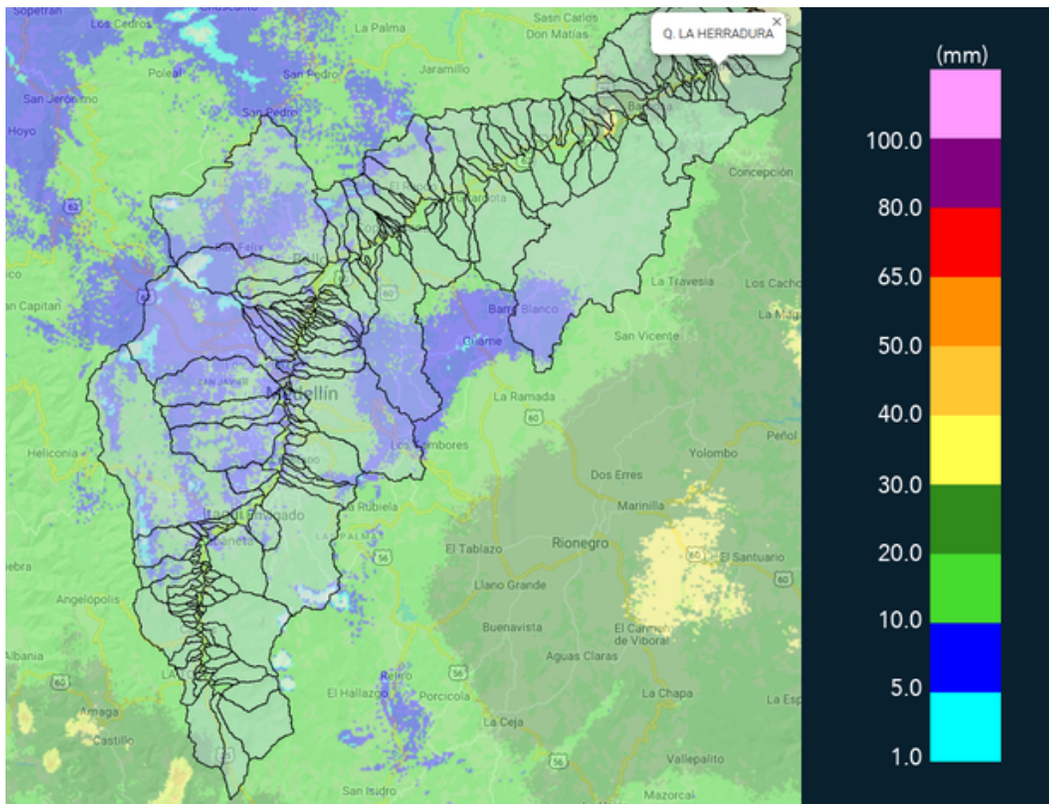


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2020-09-17

EVENTO N: 2026

De acuerdo con la información del radar meteorológico, se presentaron acumulados sobre todo el valle cercanos a los 20 mm, con un registro máximo de hasta 30 mm sobre la cuenca de la quebrada La Herradura en Barbosa.



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

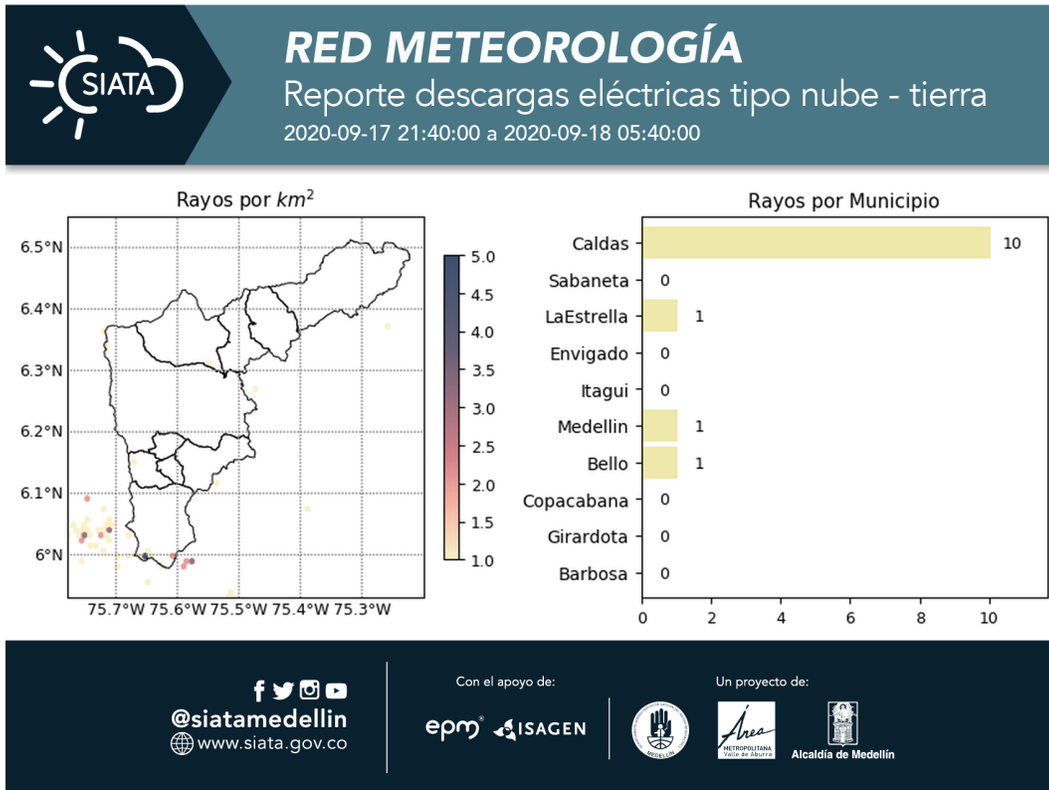


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2020-09-17

EVENTO N: 2026

Durante el evento se registraron 13 descargas eléctricas de tipo nube - tierra dentro del Valle de Aburrá, 10 de ellas en Caldas.



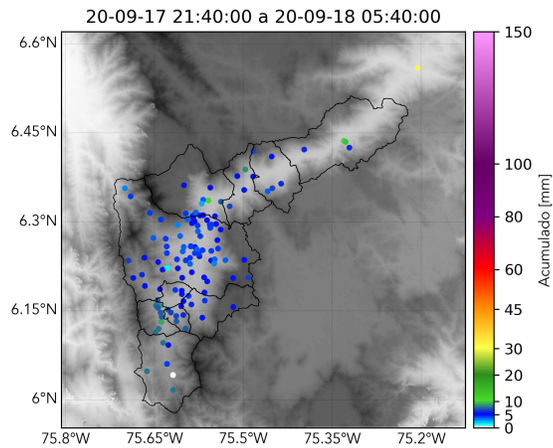
(h) Mapa de descargas eléctricas durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-09-17

EVENTO N: 2026



(i) Boletín Precipitación

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

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín