

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2021-09-14

EVENTO N: 2341

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2021-09-14	Hora inicio: 17:45:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2021-09-15	Hora fin: 07:30:00	30	Salon Social Barbosa	57.66
Duración evento	13 horas 45 min	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	48.51
Mayor intensidad de lluvia		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	48.26
Magnitud	103.63 mm/hora Hora: 18:09:00	383	Salinas Caldas - Pluviografica	34.8
Estación	383. Salinas Caldas - Pluviografica	3	Escuela Rural Yarumalito	30.99
Municipio	Caldas,	61	Planta de Agua Bocatoma	28.96
Mayor registro de lluvia acumulada		323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	25.65
Magnitud	57.66 mm	1	Casa de Gobierno Altavista	24.89
Estación	30. Salon Social Barbosa	184	Miraflores	23.37
Municipio	Barbosa,	46	I.E La Milagrosa	22.86
Descripción del evento de precipitación		8	Escuela CEDEPRO	20.07
<p>El evento comenzó siendo las 17:40, lluvias provenientes del sur oriente del territorio ingresaron paulatinamente al Valle por los municipios de Caldas, Envigado y una parte de Sabaneta. Posteriormente, el sistema cubrió la ladera oriental del Valle hasta ingresar a los municipios del norte, empezando por Copacabana Girardota y Barbosa. En su recorrido hacia el noroccidente, las lluvias cubrieron todo el Valle con moderadas a bajas intensidades sin aumentos de niveles de riesgo por el resto de la madrugada. Finalmente, alrededor de las 07:30, las lluvias se disiparon totalmente.</p>		39	I.E Pedro Octavio Amado	20.07
		146	Club del adulto mayor - Sabaneta	19.05
		395	La harenala santa Maria- Pluviografica	19.05
		248	Vivero EPM Piedras Blancas - Pluvio	19.05
		481	Hospital La Estrella - Pluviografica	18.54
		211	La Ladera	18.29
		288	Colegio Waldorf - Pluviografica	18.03
		129	Colegio Divino Salvador	17.78
		548	El Plebiscito - Pluviometro	17.53
		41	Comisaria El Poblado	17.02
		324	E.R Jamundi - Pluviografica	17.02
		266	Himalaya - Pluvio	17.02
		26	Escuela Rural El Plan	17.02
		16	I.E Ramon Munera Lopera	16.76
		328	Universidad EIA - Envigado - Pluviografica	16.51
		23	Instituto Jorge Robledo	16.51
		63	Las Flores	16.51
		376	Feria de Ganado - Pluviografica	16.51
		88	CUIDA Juan Cojo	16.51
		74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	16.26
434	Museo de Antioquia - Pluviografica	16.26		
451	Heliodora - Pluviografica	16.26		
62	Gimnasio Cantabria	16.0		
64	Ecoparque La Romera	16.0		

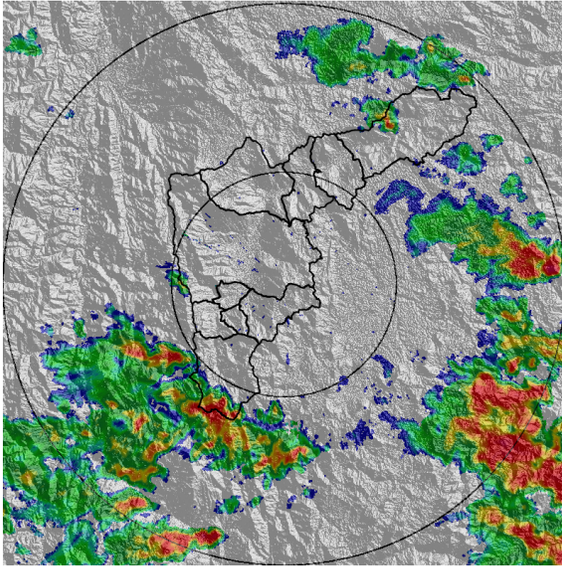
Teléfono: (+57 4) 403 8870 | Correo: contacto@siata.gov.co

Torre SIATA: Calle 50 #71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cr 48a #10sur-123, Medellín - Colombia

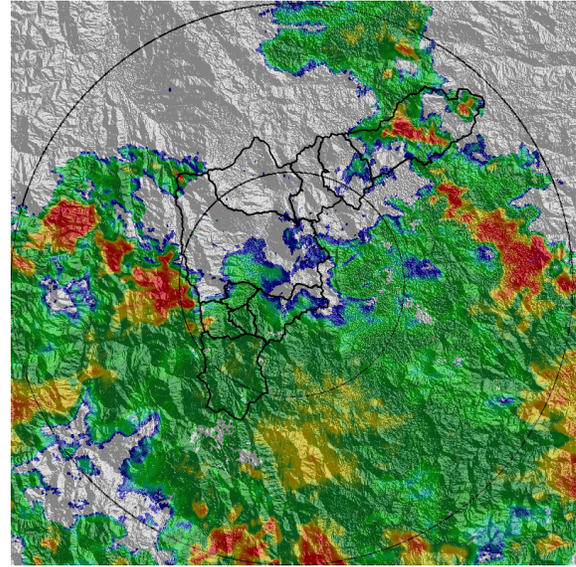
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-09-14

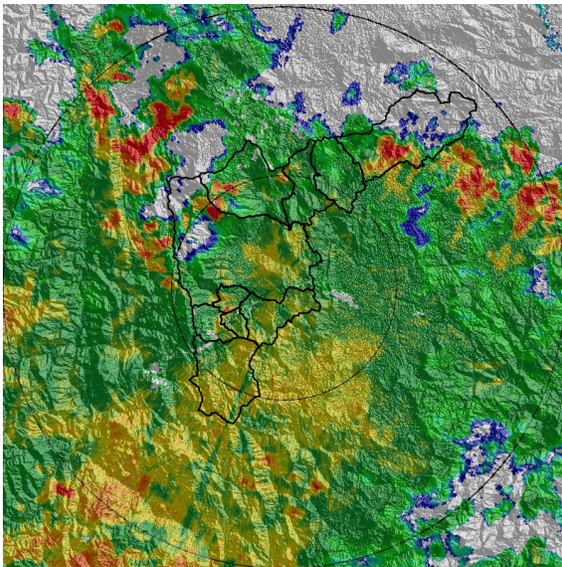
EVENTO N: 2341



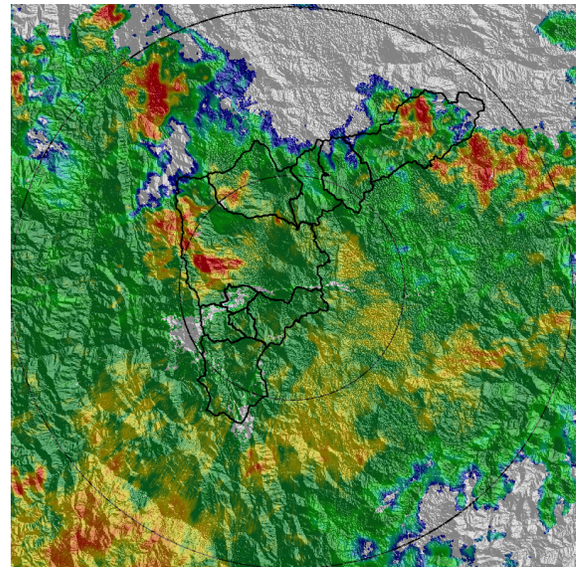
(a) 2021-09-14 23:23



(b) 2021-09-15 01:53

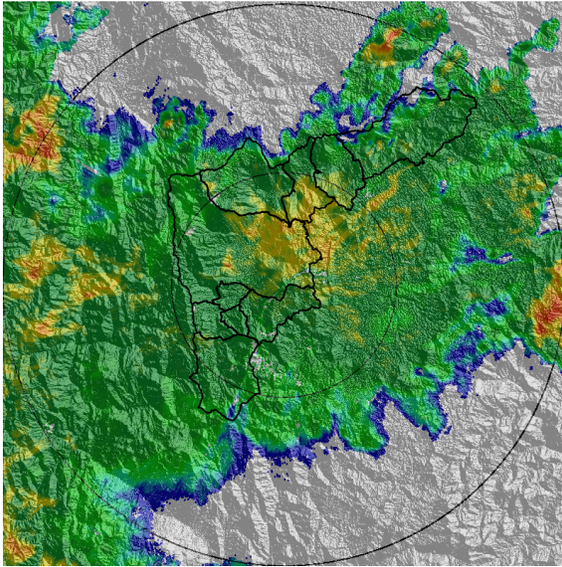


(c) 2021-09-15 03:12

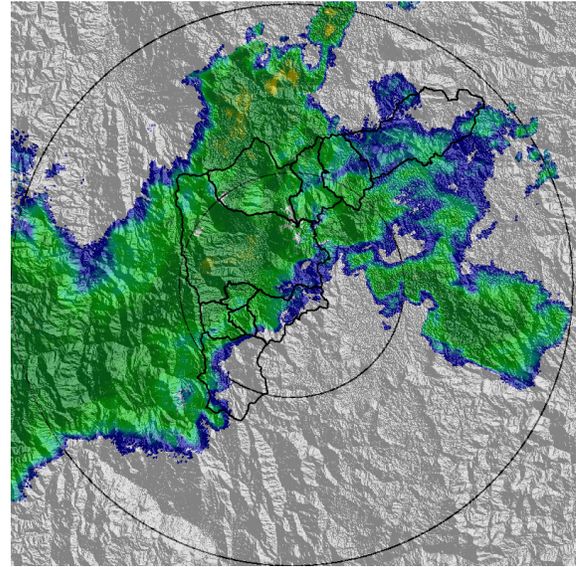


(d) 2021-09-15 03:38

Teléfono: (+57 4) 403 8870 | Correo: contacto@siata.gov.co
 Torre SIATA: Calle 50 #71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cr 48a #10sur-123, Medellín - Colombia



(e) 2021-09-15 04:55



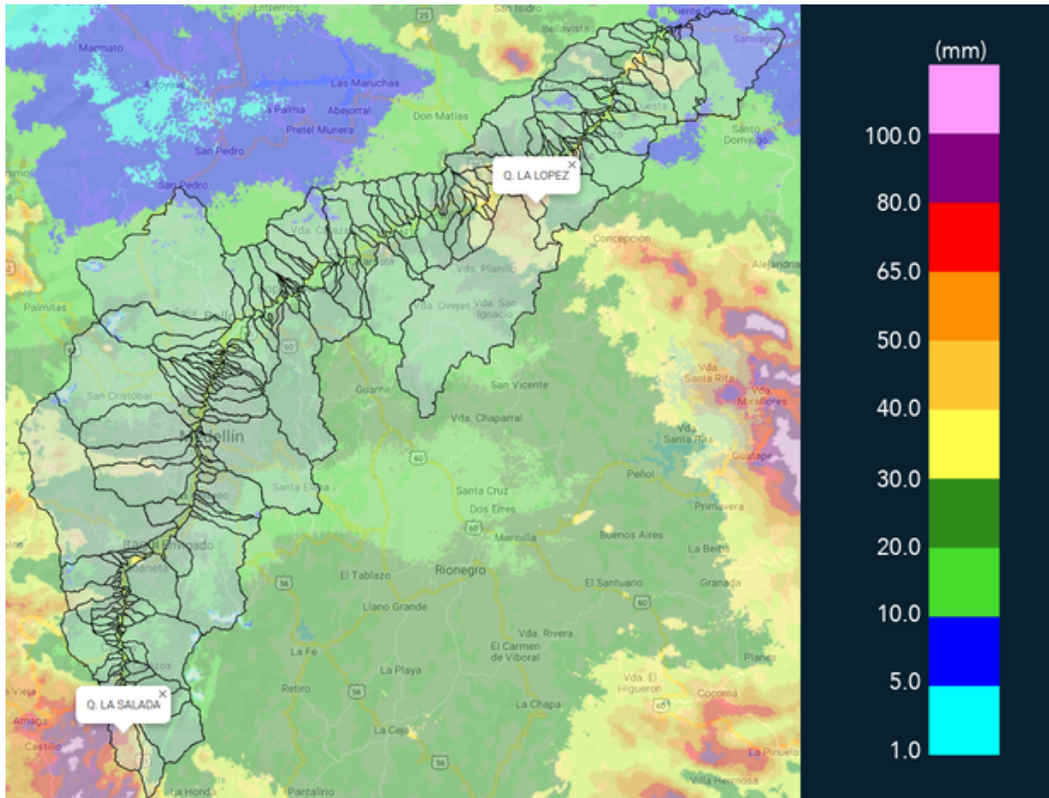
(f) 2021-09-15 06:08

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-09-14

EVENTO N: 2341

Se registraron sobre la cuenca de las quebradas La López y La Salada en los municipios de Barbosa y Caldas respectivamente, con valores entre los 50 mm y 65 mm.



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

MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2021-09-14

EVENTO N: 2341

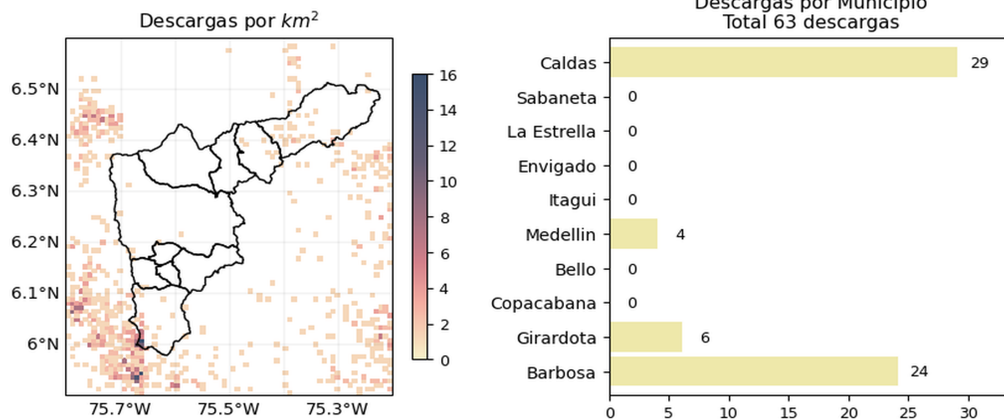
Se registraron en total 63 descargas eléctricas: Caldas (29), Girardota (6), Barbosa (24) y Medellín (4).



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha de emisión: 2021-09-14 17:45 a 2021-09-15 07:30







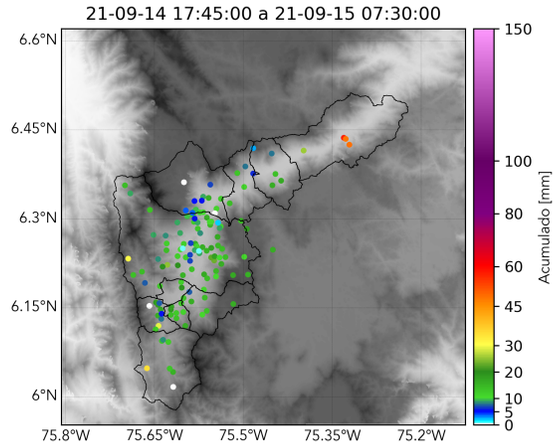
 @siatamedellin | www.siat.gov.co

(h) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-09-14

EVENTO N: 2341



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Laura Villegas - Camilo Chalán - Valentina Ramírez
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993