

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

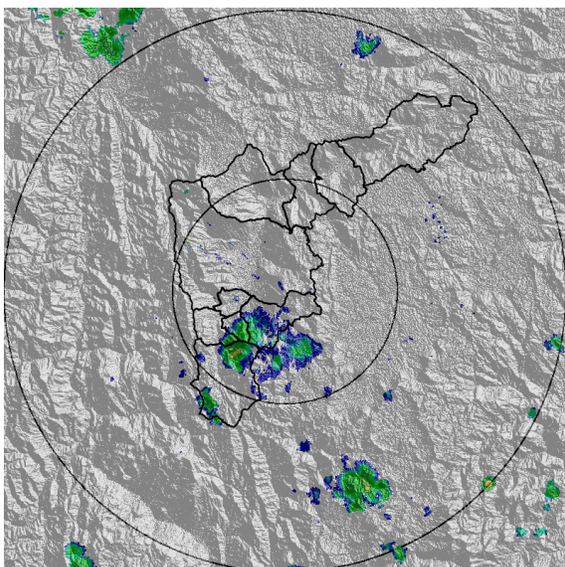
FECHA: 2022-02-28	EVENTO N: 2481
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-02-28	Hora inicio: 13:30:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-02-28	Hora fin: 17:15:00	31	Colegio Jose Manuel Sierra	11.18
Duración evento	3 horas 45 min	499	El Pacifico - Pluviometro	9.65
Mayor intensidad de lluvia		320	Palmitas potrera - Pluvio	8.89
Magnitud	54.86 mm/hora Hora: 15:49:00	383	Salinas Caldas - Pluviografica	8.13
Estación	334. Manuel Mejia Vallejo - pluviografica	334	Manuel Mejia Vallejo - pluviografica	7.87
Municipio	Envigado	4	I.E Hector Rogelio Montoya	7.11
Mayor registro de lluvia acumulada		339	Ecoparque el Salado - Pluviografica	5.59
Magnitud	11.18 mm	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	5.33
Estación	31. Colegio Jose Manuel Sierra	25	Escuela Rural Astilleros	5.33
Municipio	Girardota	551	Villatina - Pluviometro	5.08
Descripción del evento de precipitación		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	5.08
<p>El evento inició con el ingreso de lluvias a las 13:30 sobre los municipios del sur del Valle de Aburrá provenientes del suroriente del departamento. Más tarde las precipitaciones se extendieron cubriendo Medellín y el norte del valle. En su desplazamiento hacia el noroccidente, se registraron precipitaciones de alta intensidad en Medellín, Barbosa y Caldas. Aproximadamente a las 17h el sistema de precipitación disminuyó de intensidad en Medellín y el sur del valle, sin embargo, se registran lluvias de moderada baja intensidad hasta el momento en Barbosa y Girardota.</p>		432	Andalucia Caldas - Pluviografica	5.08

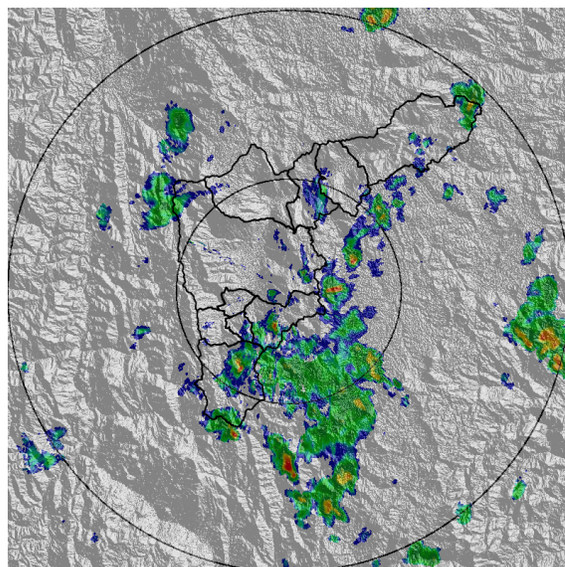
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-02-28

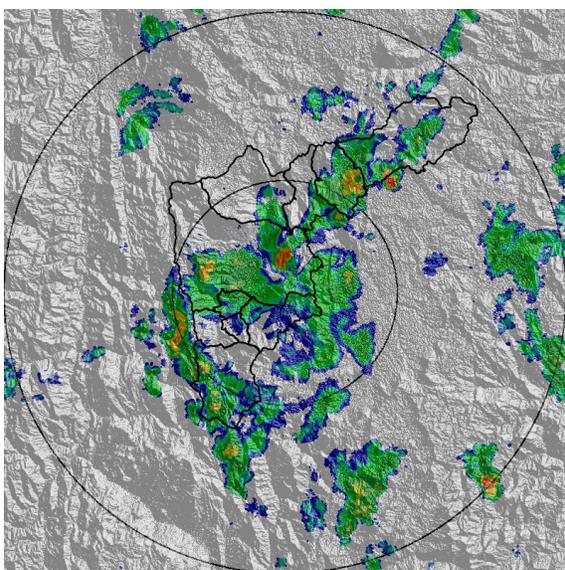
EVENTO N: 2481



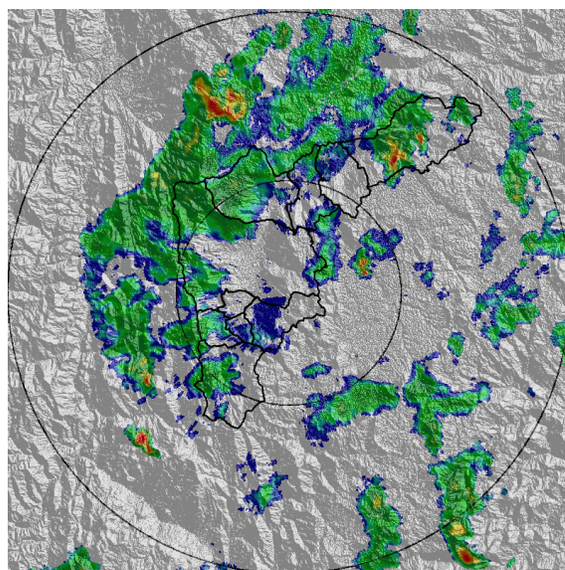
(a) 2022-02-28 13:39



(b) 2022-02-28 15:18



(c) 2022-02-28 16:10



(d) 2022-02-28 17:12

Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

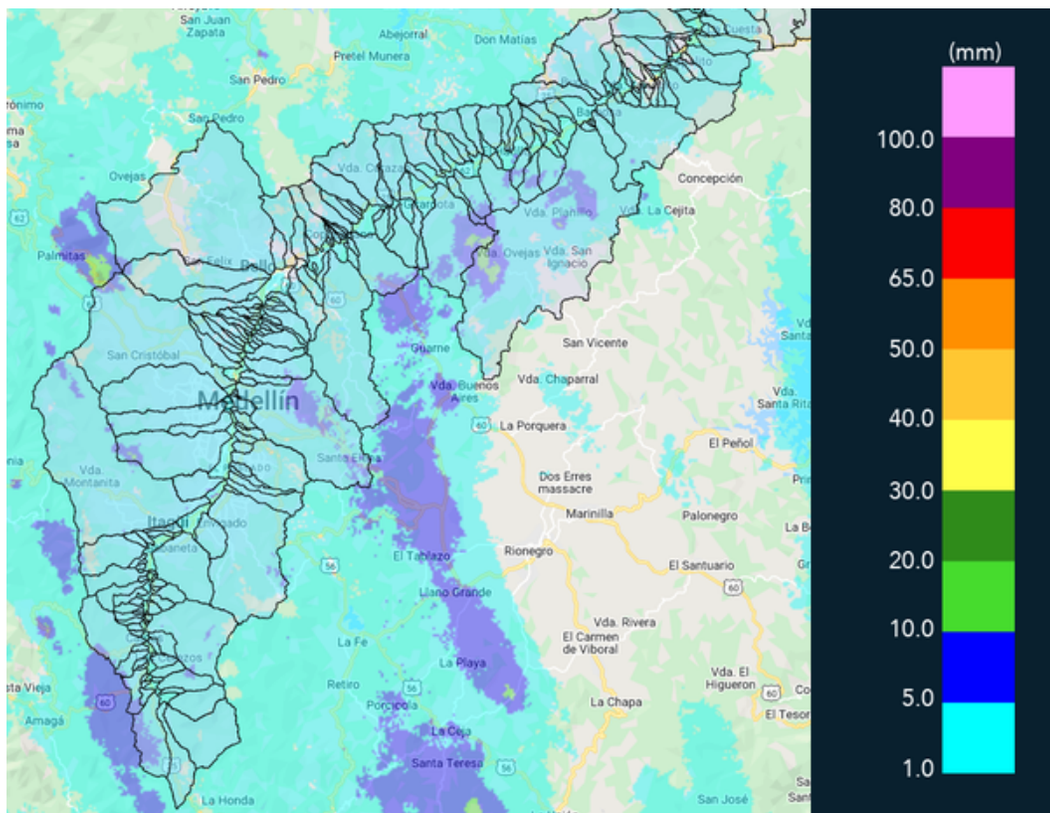
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-02-28

EVENTO N: 2481

Los mayores acumulados se registraron sobre la Q. El Salado, en el municipio de Girardota, con valores máximos aproximados de 20 mm



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

Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2022-02-28

EVENTO N: 2481

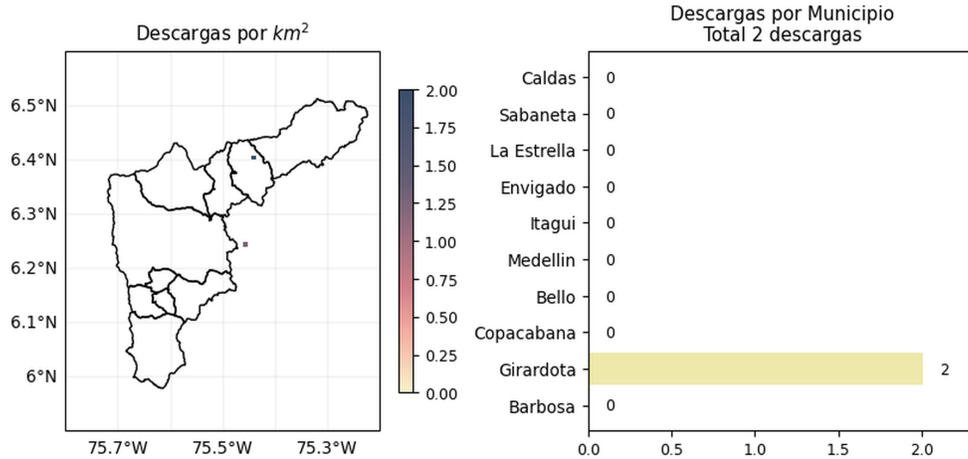
Durante el evento se registraron 2 descargas eléctricas, en el municipio de Girardota



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-02-28 13:30 a 2022-02-28 17:15



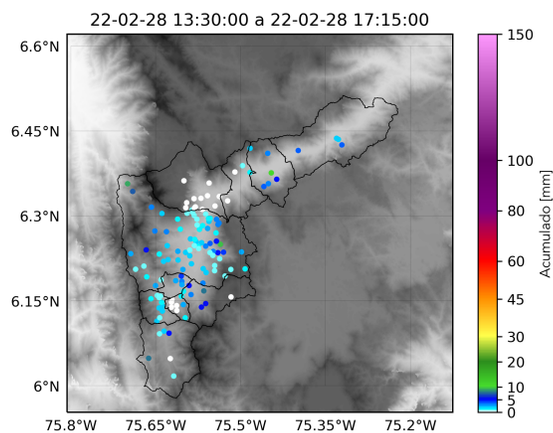

 @areametropol @siatamedellin |
 
 www.metropol.gov.co www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-02-28

EVENTO N: 2481



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mac Yimerson - Valeria Gil - Paola Hernández
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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