

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

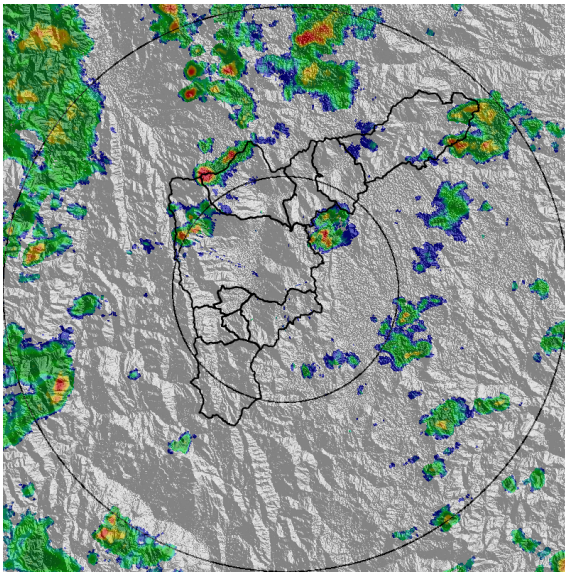
FECHA: 2021-11-01	EVENTO N: 2386
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2021-11-01	Hora inicio: 12:00:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2021-11-01	Hora fin: 17:15:00	328	Universidad EIA - Envigado - Pluviografica	22.61
Duración evento	5 horas 15 min	43	Escuela Rural Quebrada Larga	12.45
Mayor intensidad de lluvia		481	Hospital La Estrella - Pluviografica	11.18
Magnitud	91.44 mm/hora Hora: 14:29:00	18	Escuela El Salado	10.67
Estación	328. Universidad EIA - Envigado - Pluviografica	15	Colegio San Lucas	10.41
Municipio	Envigado,	47	Villa Nueva Sede La Luz	9.91
Mayor registro de lluvia acumulada		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	9.4
Magnitud	22.61 mm	266	Himalaya - Pluvio	8.64
Estación	328. Universidad EIA - Envigado - Pluviografica	288	Colegio Waldorf - Pluviografica	7.62
Municipio	Envigado,	339	Ecoparque el Salado - Pluviografica	7.11
Descripción del evento de precipitación		418	Montanita San Antonio - Pluviografica	6.1
<p>En evento se caracterizó la entrada de precipitaciones provenientes del suroccidente y occidente del departamento a todos los municipios de Valle de Aburrá. Inición al medio día con lluvias de intensidades moderadas al occidente de Bello y Medellín, más tarde, las lluvias se extendieron sobre La estrella, Itagüí y Envigado con moderadas y bajas intensidades. En su movilización hacia el oriente, la lluvias se extendieron sobre todo Medellín, en especial sobre la comuna El Poblado donde se concentraron durante unos minutos con altas intensidades. Finalizando la tarde, lluvias de altas y moderadas intensidades cubrieron los municipios del norte, específicamente, Copacabana, Girardota y Barbosa.</p>		230	Alcaldía La Estrella - Pluvio	5.33

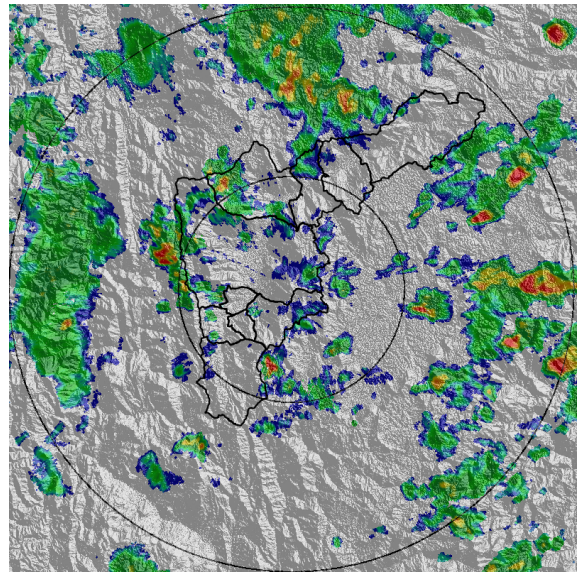
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-11-01

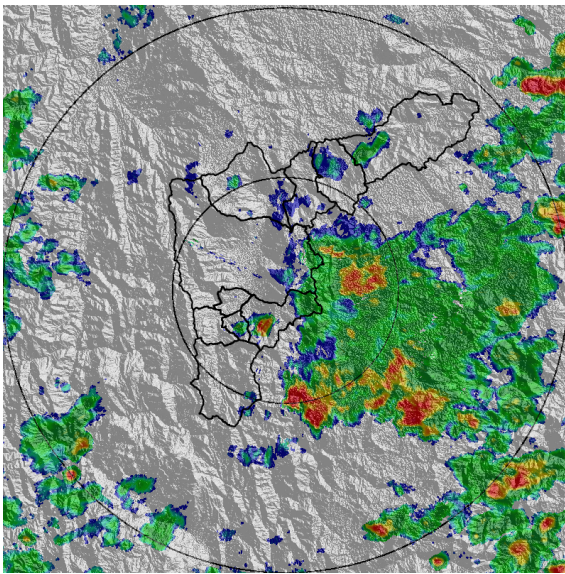
EVENTO N: 2386



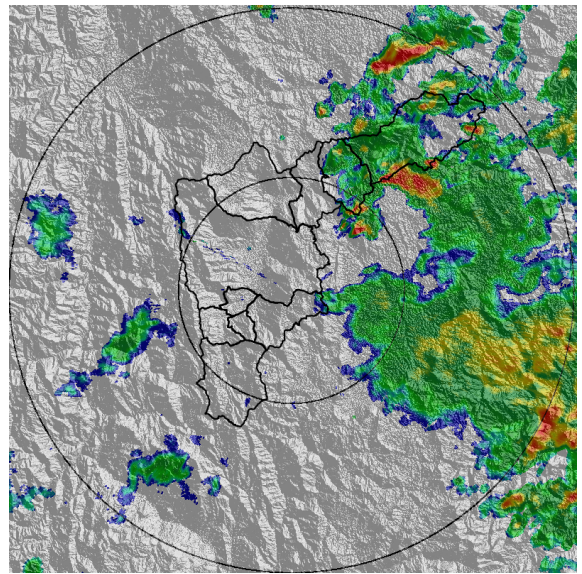
(a) 2021-11-01 12:15



(b) 2021-11-01 13:33



(c) 2021-11-01 15:18



(d) 2021-11-01 16:35

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

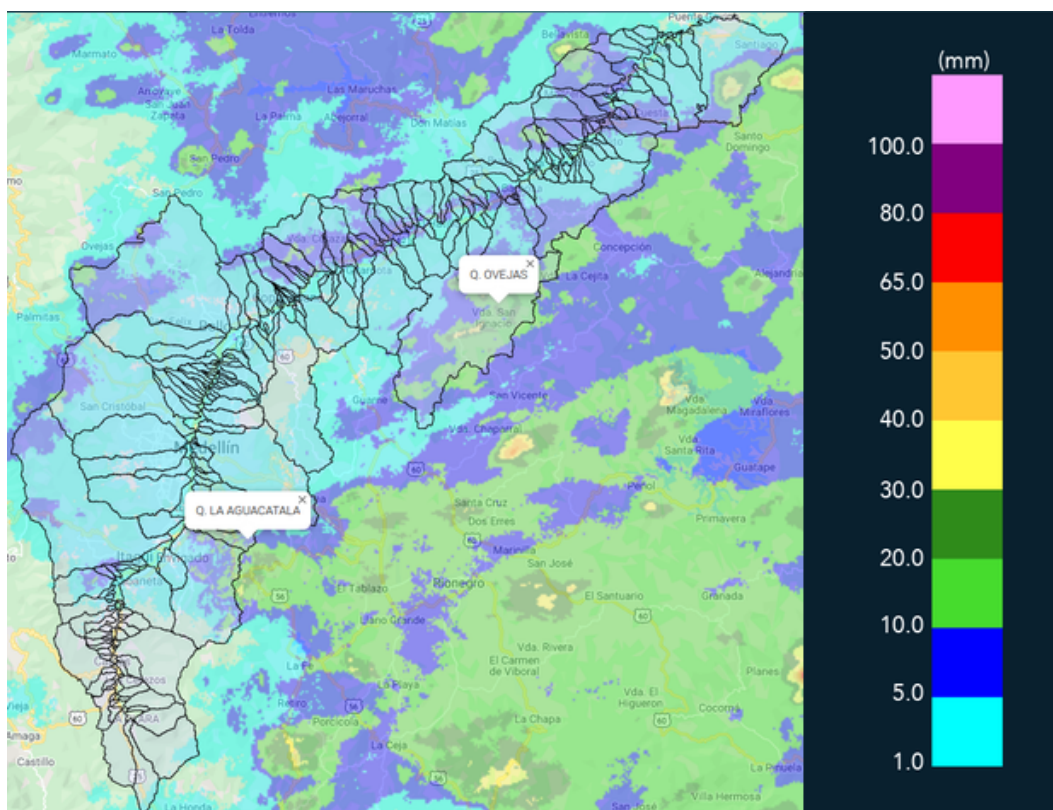
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-11-01

EVENTO N: 2386

Los mayores acumulados se registraron en las quebradas Ovejas y La Aguacatala con valores entre los 20 mm y 40 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: 2021-11-01

EVENTO N: 2386

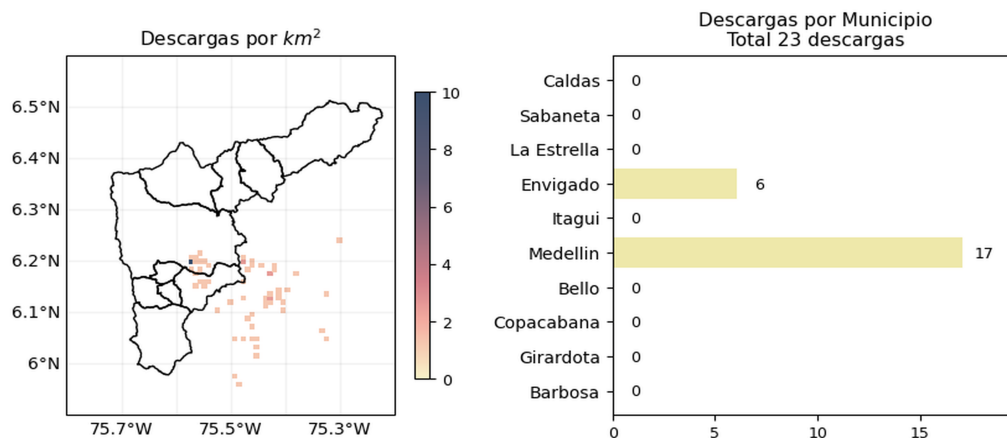
Se registraron 23 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá. Distribuidas sobre Medellín (17) y Envigado (6).



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha de emisión: 2021-11-01 12:00 a 2021-11-01 17:15







[@siatamedellin](https://twitter.com/siatamedellin) | www.siatata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

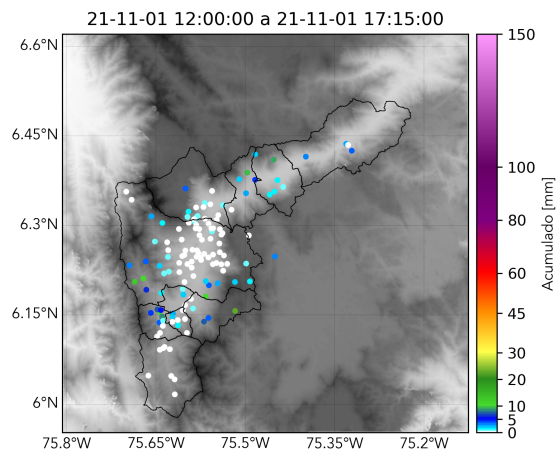
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-11-01

EVENTO N: 2386



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Camilo Chalan - Oscar Sanchez - Valeria Gil.
 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