

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

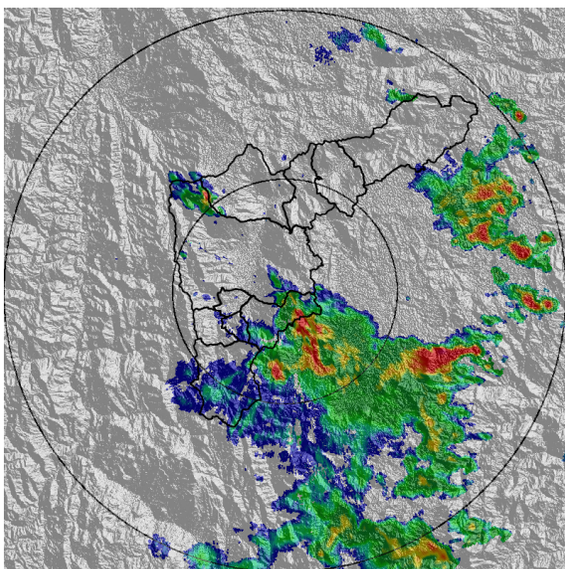
FECHA: 2022-06-22	EVENTO N: 2603
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-06-22	Hora inicio: 20:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-06-23	Hora fin: 02:20:00	26	Escuela Rural El Plan	22.35
Duración evento	5 horas 50 min	328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	19.81
Mayor intensidad de lluvia		578	Santa Elena Radar - Pluviometro	18.54
Magnitud	97.54 mm/hora Hora: 21:34:00	4	I.E Hector Rogelio Montoya	16.0
Estación	578. Santa Elena Radar - Pluviometro	189	Q. La Sanin - Pluviometro	10.41
Municipio	Medellin	320	Palmitas Potrera - Pluviometro	10.41
Mayor registro de lluvia acumulada		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	8.64
Magnitud	22.35 mm	41	Comisaria El Poblado	8.38
Estación	26. Escuela Rural El Plan	289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	7.62
Municipio	Medellin	5	I.E Santa Elena	7.37
Descripción del evento de precipitación		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	7.11
<p>El evento se caracterizó por el transporte de humedad proveniente del oriente cercano que generó lluvias de bajas intensidades sobre el Valle de Aburrá, y que continuaron en dirección noroccidental. De este modo, inicia el evento con el ingreso de lluvias al sur del Valle de Aburrá que pronto se extendieron y cubrieron toda la jurisdicción en bajas intensidades, a excepción del municipio de Barbosa que presentó lluvias con fuertes intensidades. Estas lluvias continuaron su desplazamiento llegando a disiparse en el centro y sur de la jurisdicción. Finalmente, otro sistema ingresa al Valle generando lluvias sobre la gran parte de los municipios que termina por disiparse por completo a las 2:20 de la madrugada.</p>		334	Manuel Mejia Vallejo - Pluviometro	7.11
		339	Ecoparque el Salado - Pluviometro	6.86
		311	Casa Siata - Pluviometro	6.35
		515	La Valeria - Caldas	6.35
		15	Colegio San Lucas	5.08

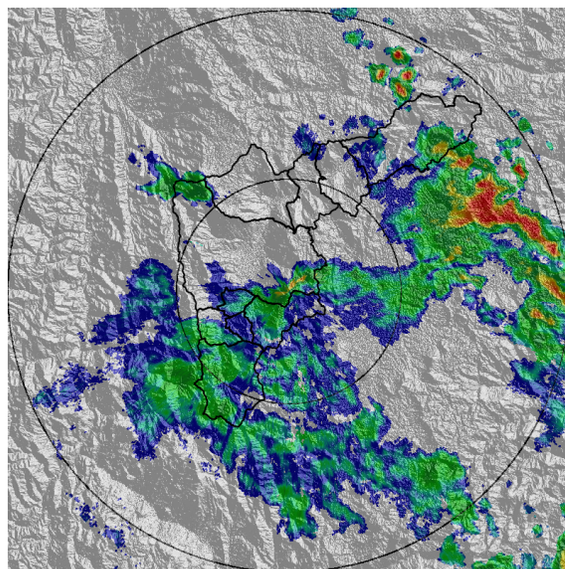
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-06-22

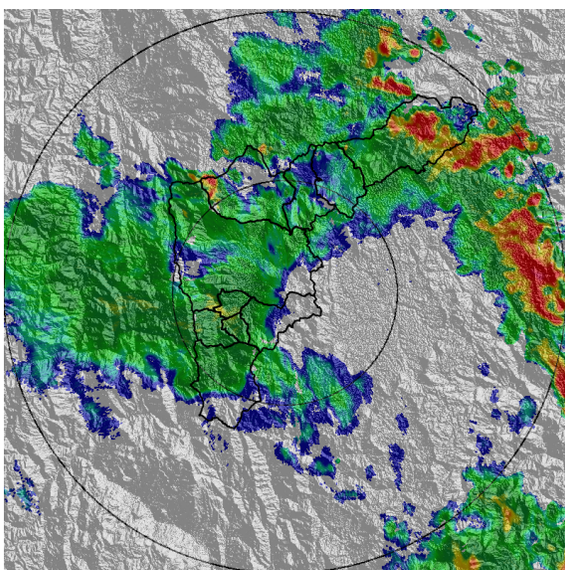
EVENTO N: 2603



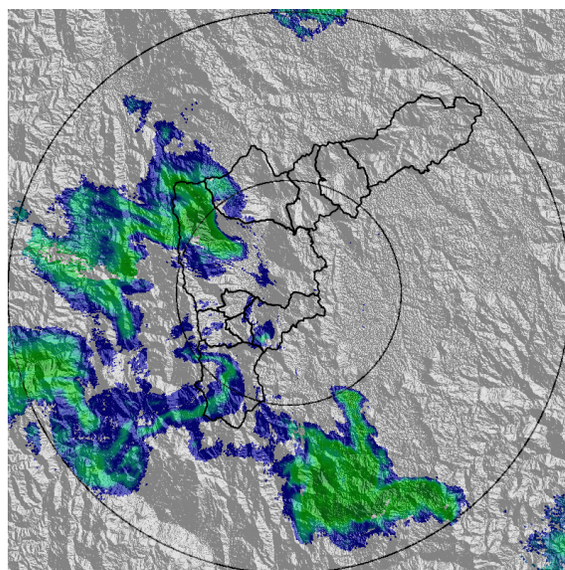
(a) 2022-06-22 20:47



(b) 2022-06-22 21:39



(c) 2022-06-22 22:16



(d) 2022-06-23 01:54

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

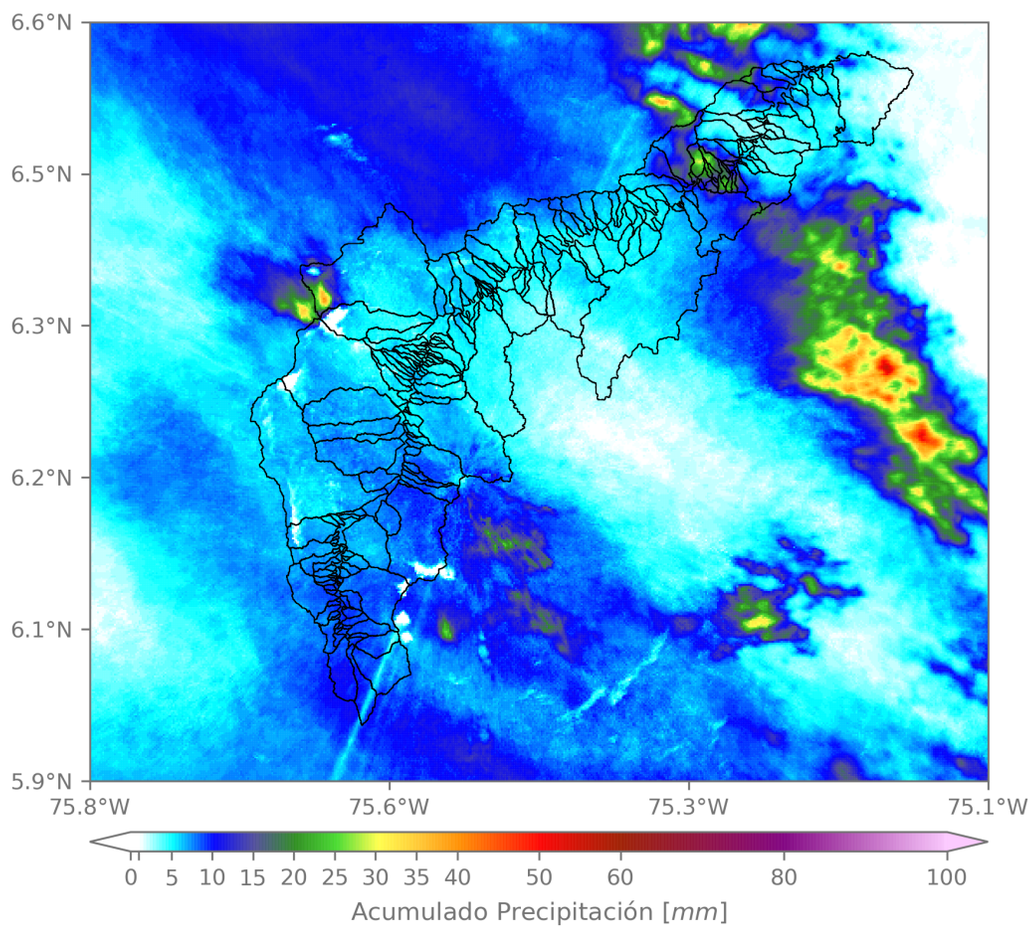
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-06-22

EVENTO N: 2603

Los mayores acumulados se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Chilcagua, en Barbosa, y La García, en Bello con valores alrededor de 30 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: 2022-06-22

EVENTO N: 2603

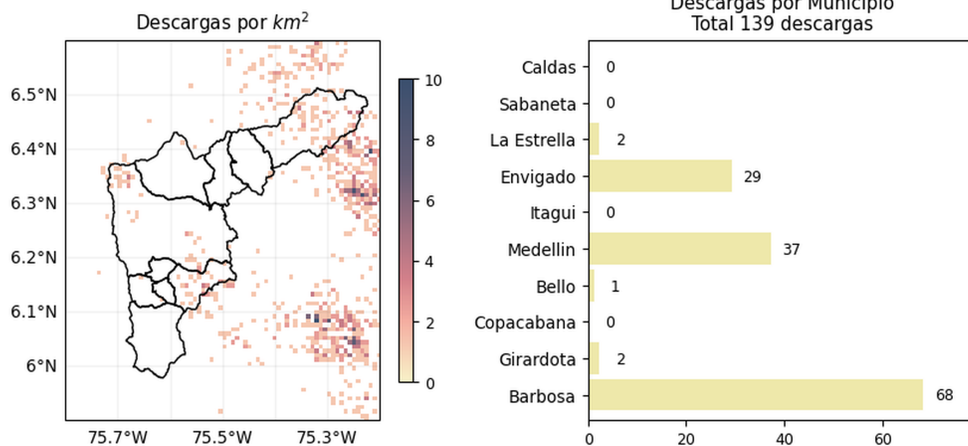
Se registraron en total 139 descargas eléctricas sobre el Valle de Aburrá. El mayor número se registró sobre Barbosa con 68 descargas eléctricas.



Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-06-22 20:30 a 2022-06-23 02:20




[@areametropol](#)
[@siatamedellin](#)


www.metropol.gov.co
www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

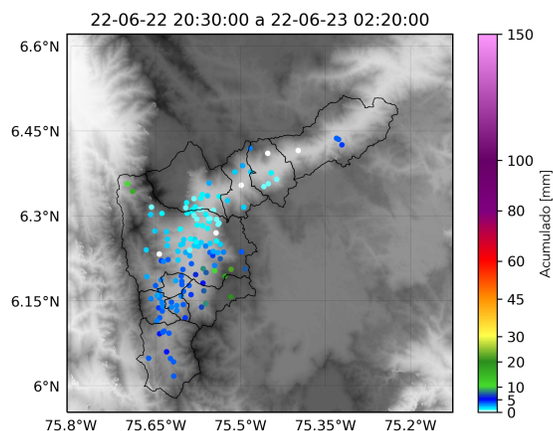
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-06-22

EVENTO N: 2603



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Valeria Gil - Susana Velásquez
 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