

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-06-11

EVENTO N: 2587

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-06-11	Hora inicio: 15:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-06-11	Hora fin: 18:20:00	81	Bomberos Guayabal	33.02
Duración evento	2 horas 50 min	320	Palmitas Potrera - Pluviometro	22.61
Mayor intensidad de lluvia		4	I.E Hector Rogelio Montoya	21.84
Magnitud	161.54 mm/hora Hora: 16:21:00	311	Casa Siata - Pluviometro	20.57
Estación	311. Casa Siata - Pluviometro	41	Comisaria El Poblado	16.26
Municipio	Medellin, 14 El Poblado	17	Escuela El Corazon	14.22
Mayor registro de lluvia acumulada		22	Escuela La Capilla del Rosario	13.72
Magnitud	33.02 mm	56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	10.92
Estación	81. Bomberos Guayabal	39	I.E Pedro Octavio Amado	10.41
Municipio	Medellin, 15 Guayabal	53	Colegio Eduardo Santos	9.65
Descripción del evento de precipitación		9	Instituto Pedro Justo Berrio	8.64
<p>El evento comenzó con un sistema de precipitación de moderada intensidad sobre los municipios de Envigado e Itagüí. El sistema se extendió hasta el sur de Medellín, mientras se desplazaba en sentido noroccidental. Alrededor de las 16:30, se registraron precipitaciones de moderada a alta intensidad sobre el costado suroriental del territorio de Medellín. Finalmente las lluvias de alta intensidad continuaron fuera de la cuenca del Río Aburrá, sobre el corregimiento de Palmitas y La Estrella donde persistieron hasta disiparse y desplazarse hacia el noroccidente del departamento.</p>		146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	8.64
		34	I.E La Doctora	8.13
		2	Escuela Rural La Verde	8.13
		261	Deslizamiento La Raya - Pluviometro	8.13
		457	Ajizal	7.62
		29	Escuela Marina Orth	7.37
		61	Planta de Agua Bocatoma	7.11
		601	Acueducto Principal Altavista - Pluviometro	6.6
		28	Liceo Salazar y Herrera	6.35
		67	I.E Juan Echeverry Abad	6.35
		8	Escuela CEDEPRO	5.84
		540	Finca Altamira - Pluviometro	5.59
		1	Casa de Gobierno Altavista	5.59
		65	I.E Las Lomitas	5.08

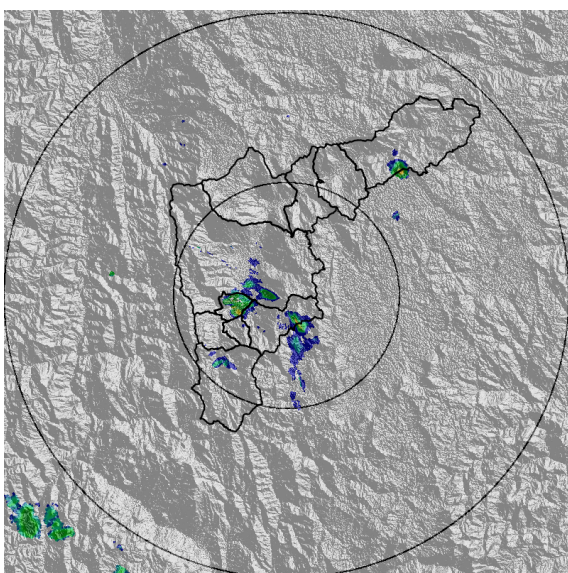
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

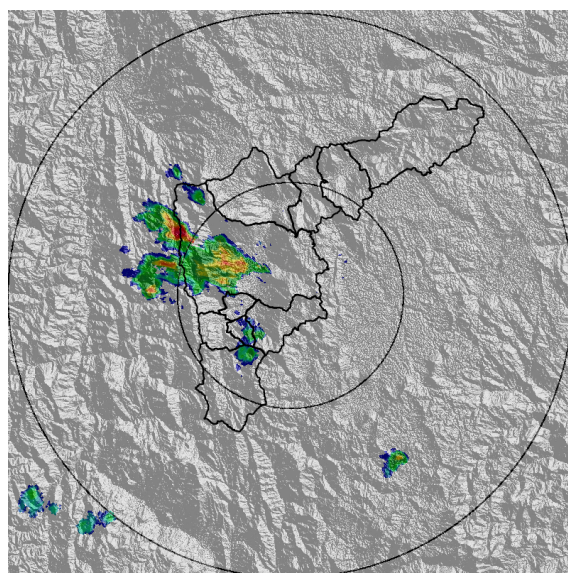
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-06-11

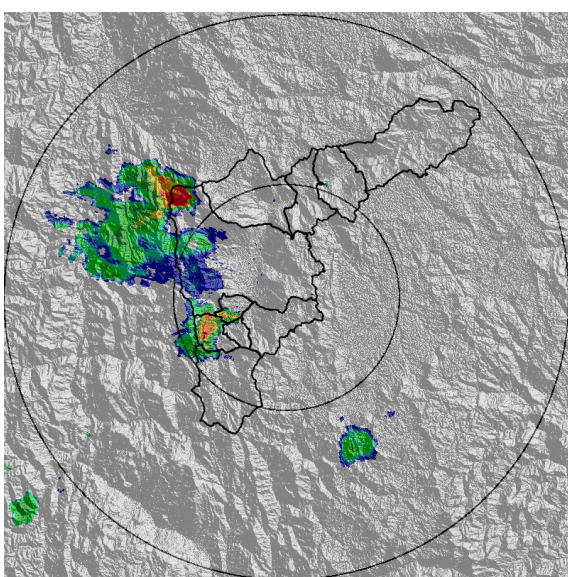
EVENTO N: 2587



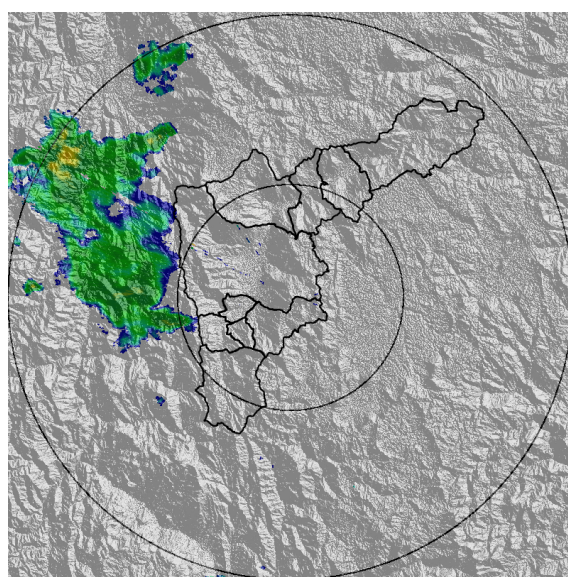
(a) 2022-06-11 15:43



(b) 2022-06-11 16:46



(c) 2022-06-11 17:17



(d) 2022-06-11 18:14

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

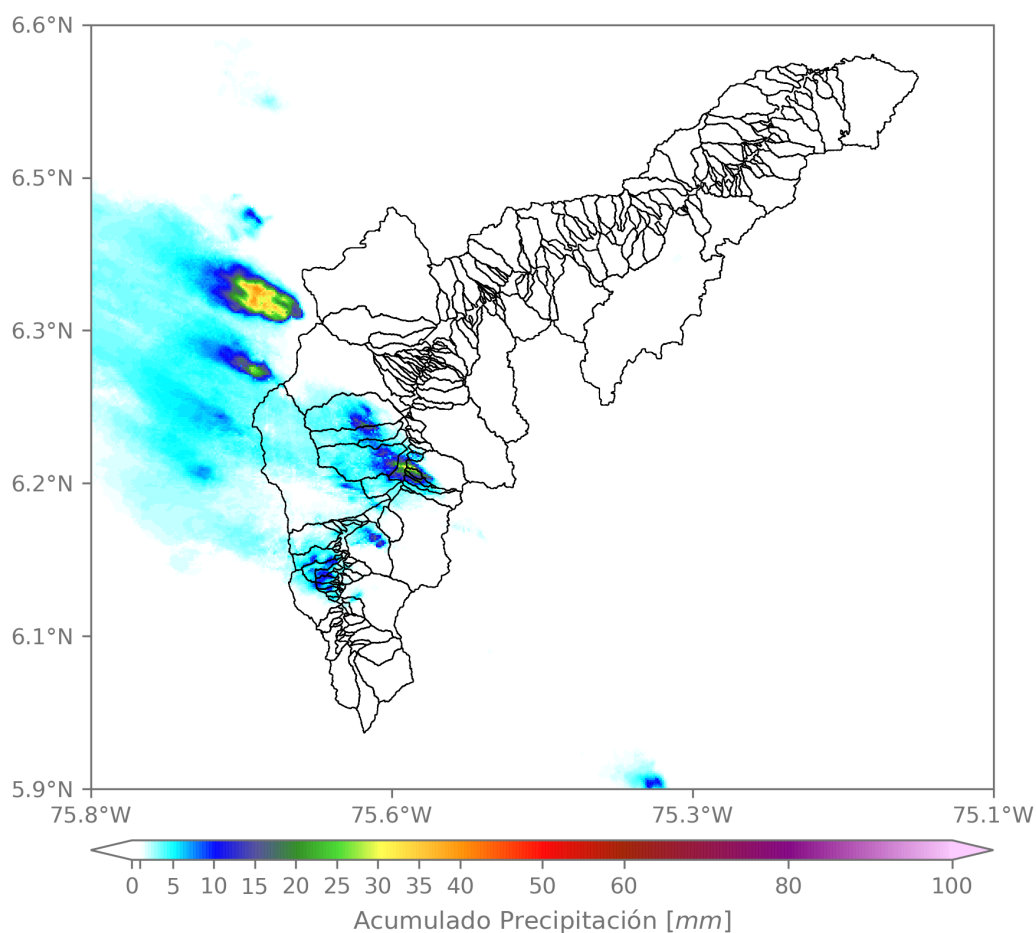
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-06-11

EVENTO N: 2587

Los mayores acumulados se registraron en las cuencas de la Q. La Presidenta y Q. La Hueso en el municipio de Medellín.



(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: 2022-06-11

EVENTO N: 2587

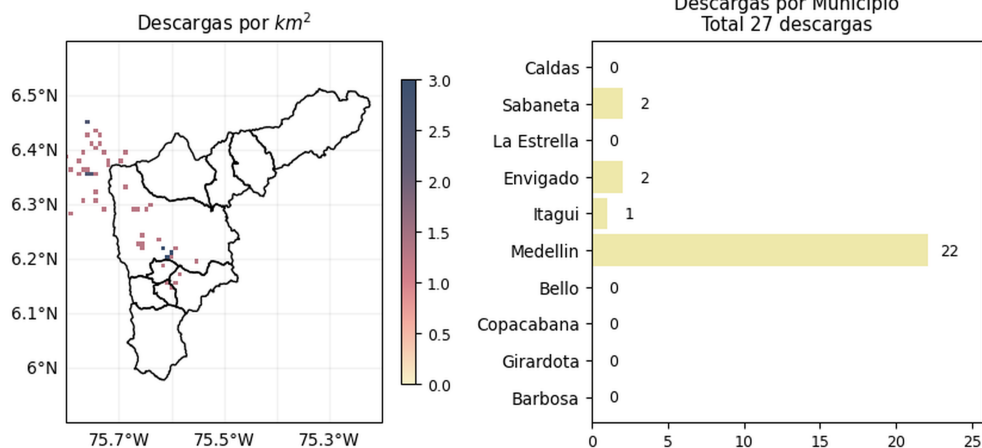
Se registraron un total de 27 descargas eléctricas distribuidas sobre Medellín (22), Sabaneta (2), Envigado (2) e Itagüí (1).




Descargas Eléctricas

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-06-11 15:30 a 2022-06-11 18:20




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

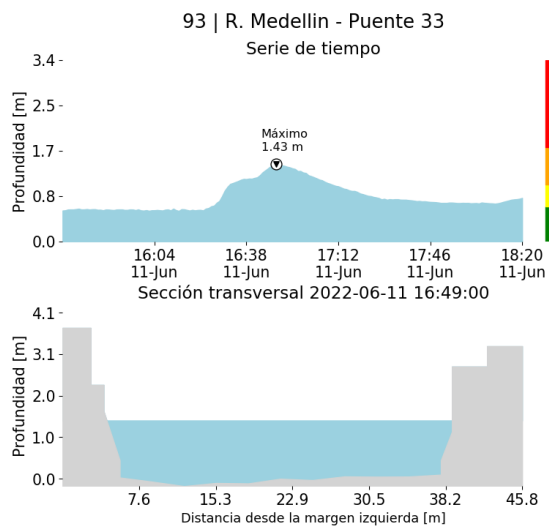

www.metropol.gov.co
www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

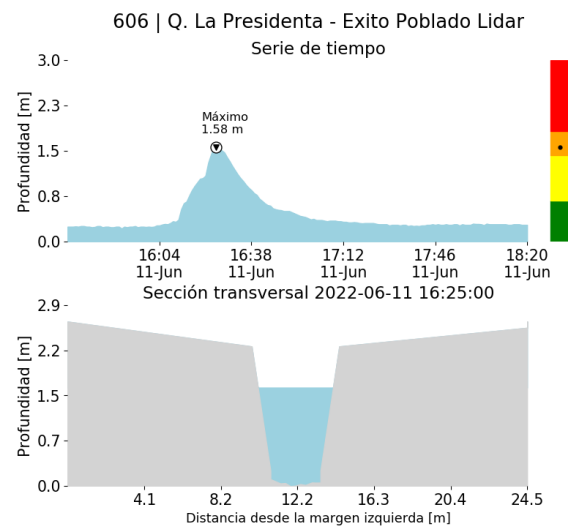
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
93. R. Medellín - Puente 33	Medellín - Perpetuo Socorro	1.431	2022-06-11 16:49:00	Naranja
606. Q. La Presidenta - Exito Poblado Lidar	Medellín - Astorga	1.58	2022-06-11 16:25:00	Naranja



(g)

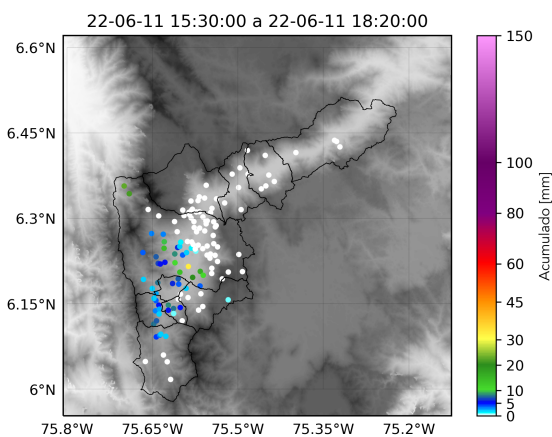


(h)

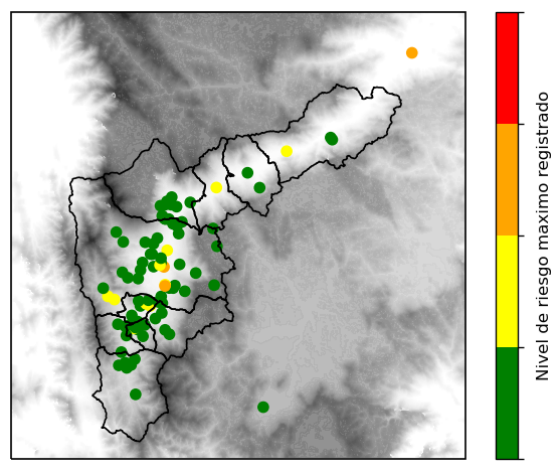
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-06-11

EVENTO N: 2587



(i) Boletín Precipitación



(j) Boletín Nivel

Elaborado por: Mac Muñoz - 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