

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-09-03	EVENTO N: 2676
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2022-09-03	Hora inicio: 14:00:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-09-03	Hora fin: 16:35:00	27	Centro de Salud San Javier La Loma	17.27
Duración evento	2 horas 35 min	11	Escuela Rural Fabio Zuluaga	14.48
Mayor intensidad de lluvia		20	Fundacion Hogares Claret	13.72
Magnitud	106.68 mm/hora Hora: 15:51:00	612	Vereda Naranjal - Pluviometro	10.67
Estación	20. Fundacion Hogares Claret	48	Escuela Rural Santa Angela	8.89
Municipio	Medellin	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	7.87
Mayor registro de lluvia acumulada		53	Colegio Eduardo Santos	7.37
Magnitud	17.27 mm	21	Escuela Rural San Jose de la Montana	7.37
Estación	27. Centro de Salud San Javier La Loma	10	Escuela Rural El Boqueron	7.11
Municipio	Medellin	456	Arenys de Mar - Pluviometro	5.59

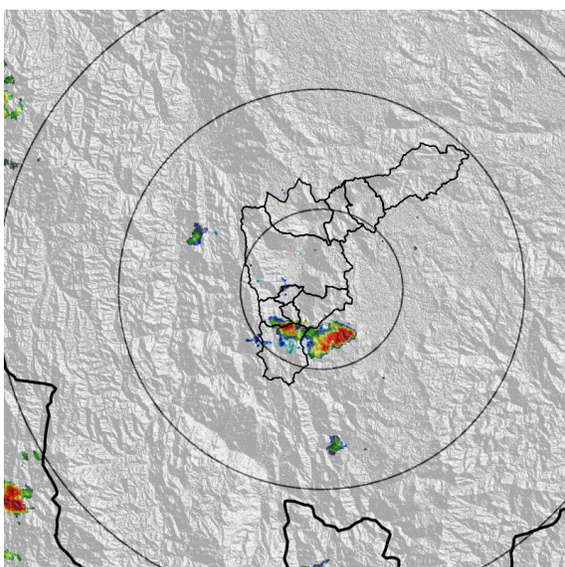
Descripción del evento de precipitación

El evento inicia con el ingreso de lluvias sobre los municipios del sur desde el oriente cercano, las cuales se extendieron con altas intensidades y se desplazaron hacia el occidente. Posteriormente, el núcleo de lluvias de alta intensidad se desplazó en dirección noroccidental cubriendo el centro y occidente de Medellín, en particular sobre el corregimiento de San Cristóbal, hasta finalmente salir del Valle de Aburrá.

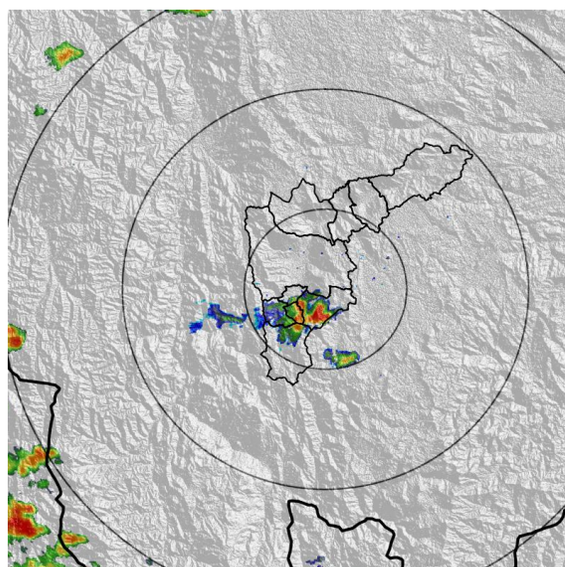
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-09-03

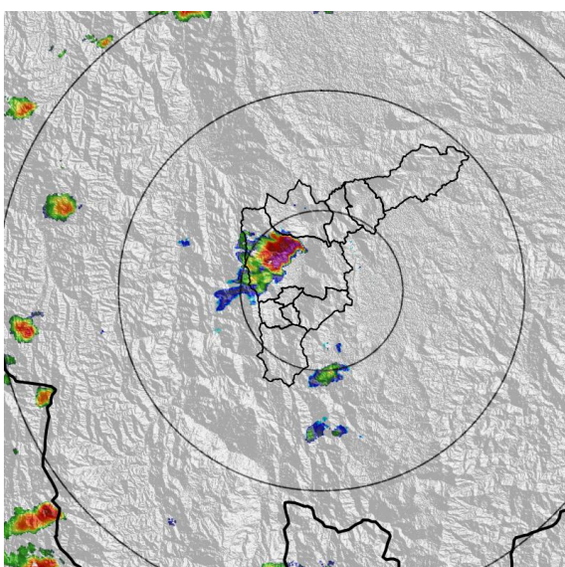
EVENTO N: 2676



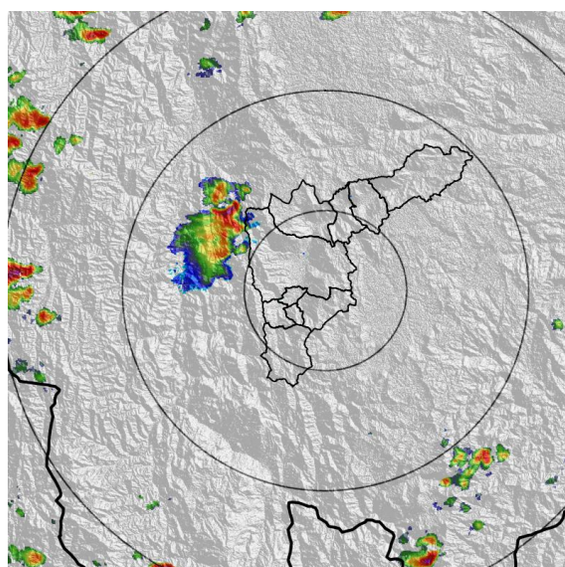
(a) 2022-09-03 14:14



(b) 2022-09-03 15:06



(c) 2022-09-03 15:48



(d) 2022-09-03 16:29

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

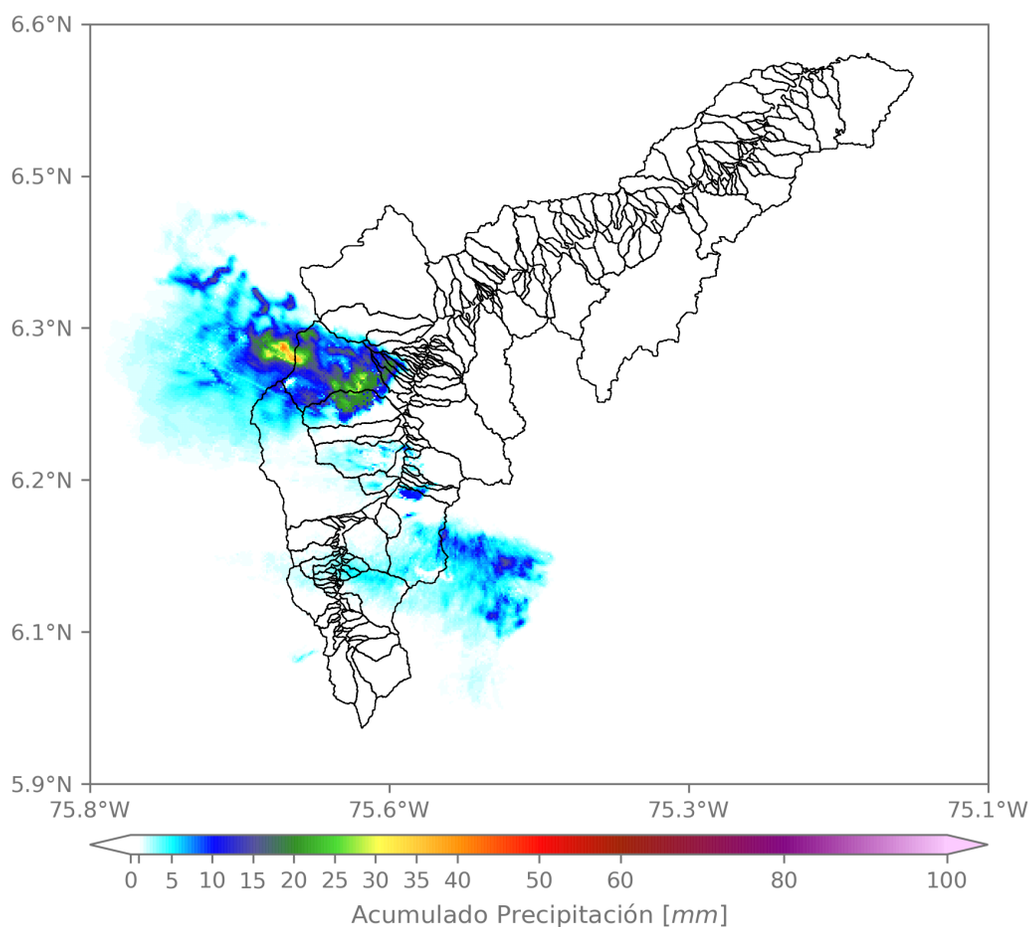
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-09-03

EVENTO N: 2676

El mayor acumulado se registró sobre la cuenca de Q. La Iguañá en Medellín, con valores de alrededor de 15 mm.



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

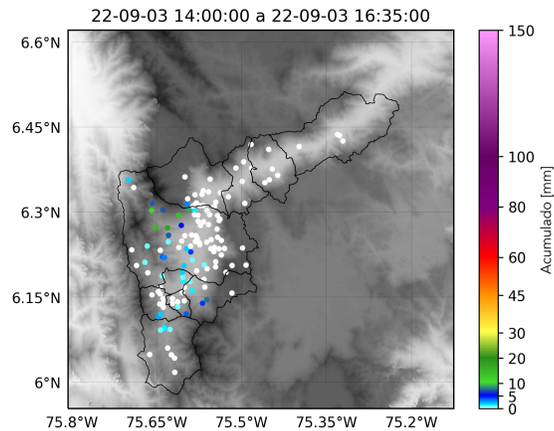
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-09-03

EVENTO N: 2676



(f) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juliana Benjumea - 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