



### REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-10-14

Evento: 3533

#### Caracterización de los eventos

 Fecha inicio: 2025-10-14

 Fecha fin: 2025-10-14



Hora inicio: 11:35

 Hora fin: 17:15



Duración: 5 horas 40.0 minutos

#### Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 60.96 mm/hora **Hora:** 13:21:00



**Estación:** 744. Finca El Tigre - Pluviómetro



**Municipio:** Medellín

#### Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 25.91 mm



**Estación:** 433. Salada Parte Alta - Pluviómetro



**Municipio:** Caldas

#### Descripción del Evento

El evento inició con el ingreso de núcleos dispersos de precipitaciones de moderada intensidad sobre Envigado y Caldas, en este último municipio las precipitaciones aumentaron su extensión e intensidad y, en su desplazamiento hacia el noroccidente, las lluvias abarcaron los municipios del sur del Valle y el corregimiento de San Antonio de Prado en Medellín. Posteriormente, alrededor de las 13:40 se registró un núcleo de precipitaciones de moderada a alta intensidad en Bello y el ingreso de un nuevo sistema en Caldas, así como lluvias dispersas en Barbosa. Finalmente, continuaron precipitaciones de moderada a alta intensidad sobre Caldas, Sabaneta, La Estrella e Itagüí, hasta disminuir en intensidad y disiparse por completo sobre las 18:45 en su salida hacia el noroccidente.



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

### Estaciones que registraron el evento

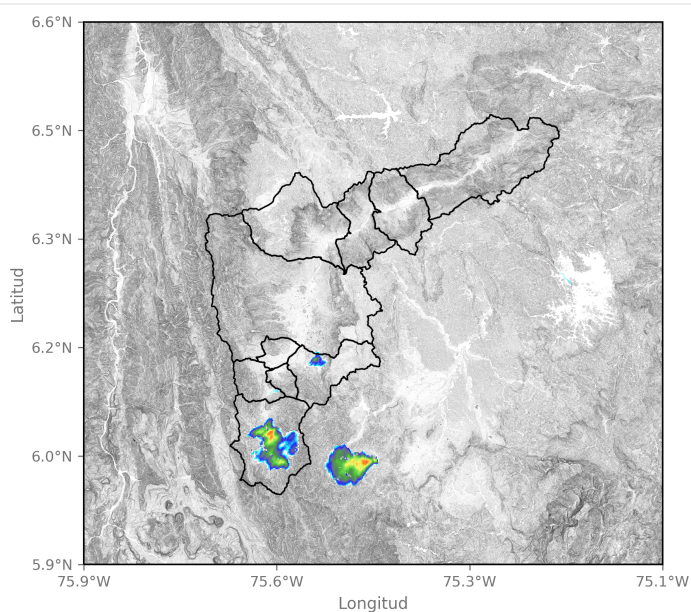
Nº estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
433	Salada Parte Alta - Pluviómetro	Caldas - Salada Parte Alta	25.91
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	24.13
58	Escuela Luis Javier García Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	18.80
432	Andalucía Caldas - Pluviómetro	Caldas - Andalucía	14.22
171	Escombrera Mocatán - Pluviómetro	Caldas - La Clara	12.19
230	Alcaldía La Estrella - Pluviómetro	La Estrella - El Dorado	11.94
33	Santa María Goretti	Caldas - La Docena	10.92
253	Parque 3 Aguas - Pluviómetro	Caldas - La Miel	10.67
744	Finca El Tigre - Pluviómetro	Medellín - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	9.40
261	Deslizamiento La Raya - Pluviómetro	La Estrella - San Miguel	9.40
288	Colegio Waldorf - Pluviómetro	La Estrella - Bellavista	8.64
481	Hospital La Estrella - Pluviómetro	La Estrella - La Chinca	8.64
515	La Valeria - Caldas	Caldas - La Valeria	8.64
383	Salinas Caldas - Pluviómetro	Caldas - Salinas	7.80
61	Planta de Agua Bocatoma	La Estrella - San Miguel	7.62
540	Finca Altamira - Pluviómetro	Sabaneta - Canaveralejo	7.11
34	I.E La Doctora	Sabaneta - Vegas de la Doctora	6.35
266	Himalaya - Pluviómetro	La Estrella - Pueblo Viejo	6.10
267	Colegio Canadiense - Pluviómetro	La Estrella - Penas Blancas	6.10
146	Club del Adulto Mayor - Sabaneta	Sabaneta - Prados de Sabaneta	5.84
420	Pueblo Viejo - Pluviómetro	La Estrella - Pueblo Viejo	5.84
193	Fuente Clara - Pluviómetro	Sabaneta - La Doctora	5.59
636	Mandalay - Pluviómetro	Caldas - La Chuscalá	5.40
62	Gimnasio Cantabria	La Estrella - Pueblo Viejo	5.33
36	Colegio Concejo de Itagüí	Itagüí - Dítares	4.06
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviómetro	La Estrella - Tierra Amarilla	4.06
50	Universidad CES (Sabaneta)	Sabaneta - Virgen del Carmen	3.30
65	I.E Las Lomitas	Sabaneta - Las Lomitas	3.05
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	2.79
53	Colegio Eduardo Santos	Medellín - Eduardo Santos	2.54

**Sede Investigación y Desarrollo:** Calle 48A # 10Sur-123 / **Torre SIATA:** Calle 50 # 71-147  
**Teléfono:** 604 4038870 | [contacto@siata.gov.co](mailto:contacto@siata.gov.co)

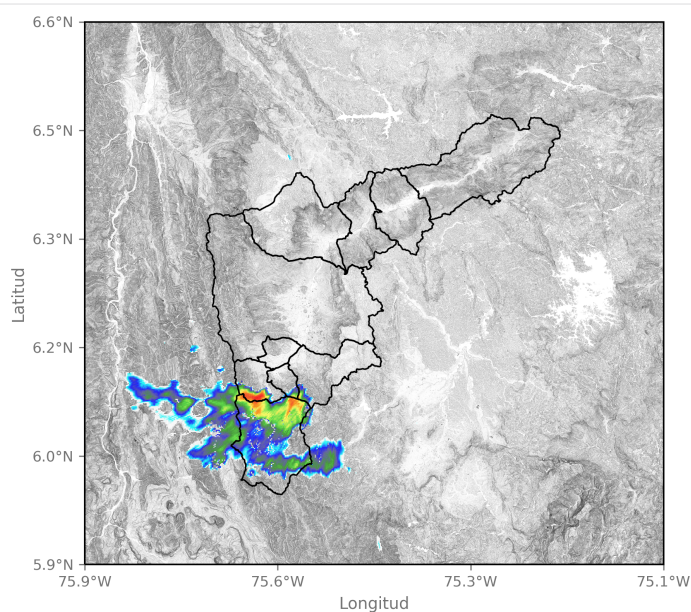
@areametropol • @siatamedellin | [www.metropol.gov.co](http://www.metropol.gov.co) • [www.siata.gov.co](http://www.siata.gov.co)



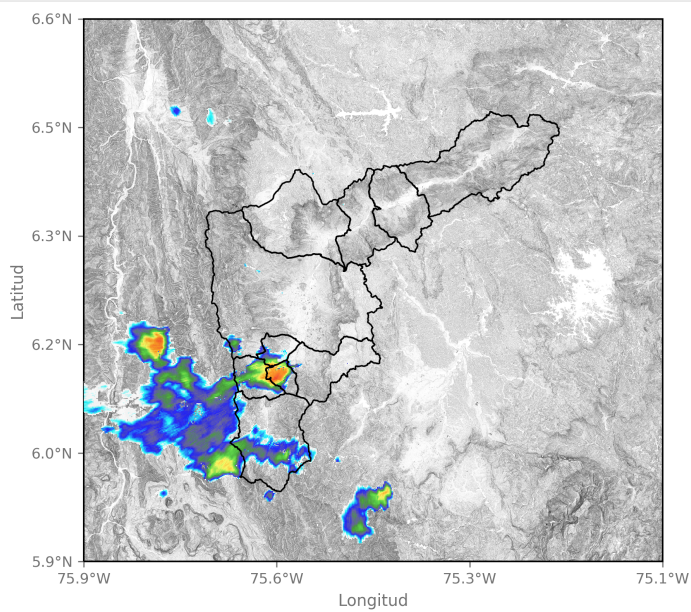
## Imagenes de Radar Meteorológico



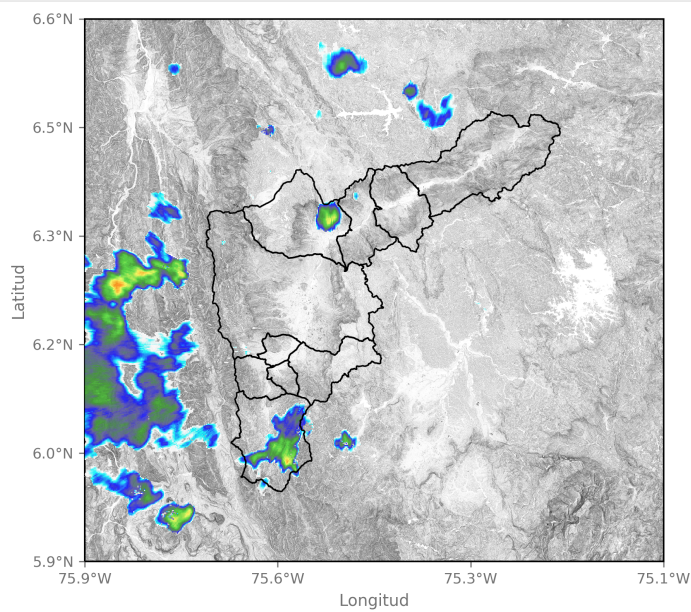
2025-10-14 11:52



2025-10-14 12:32



2025-10-14 12:58



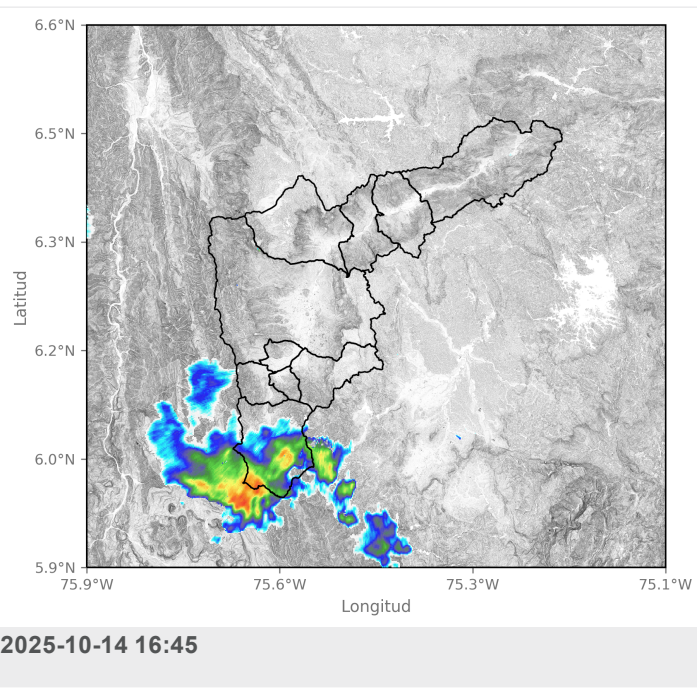
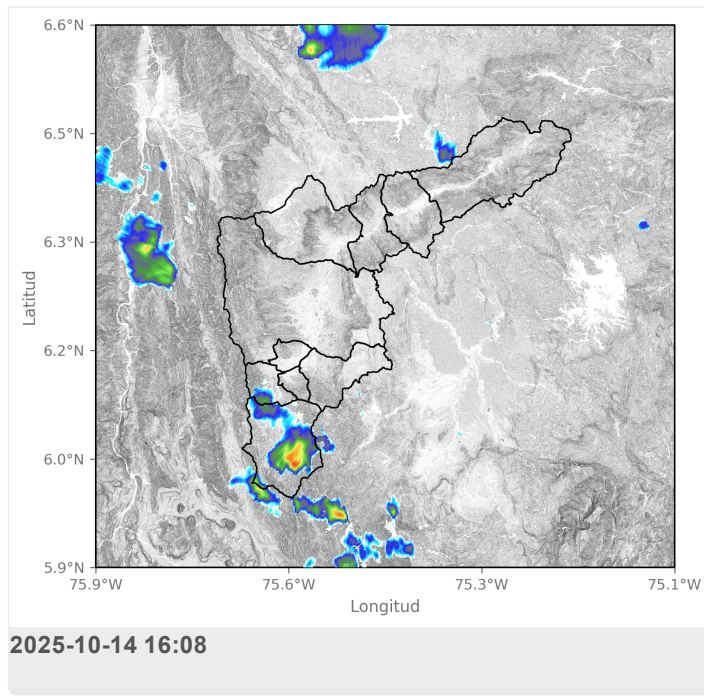
2025-10-14 13:43



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

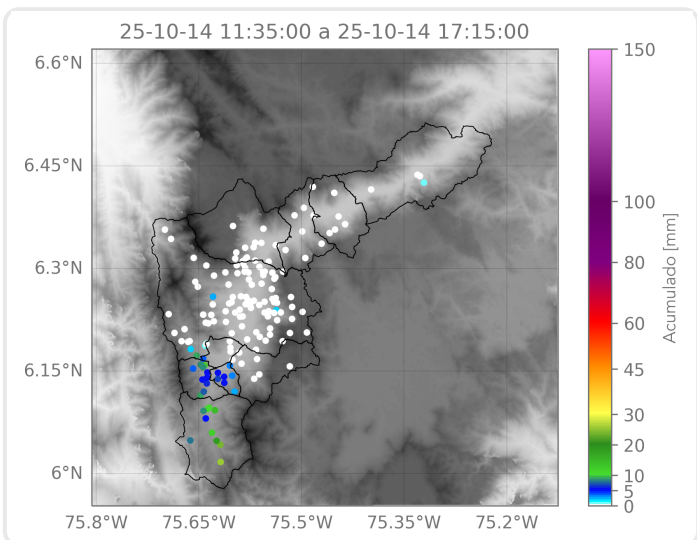
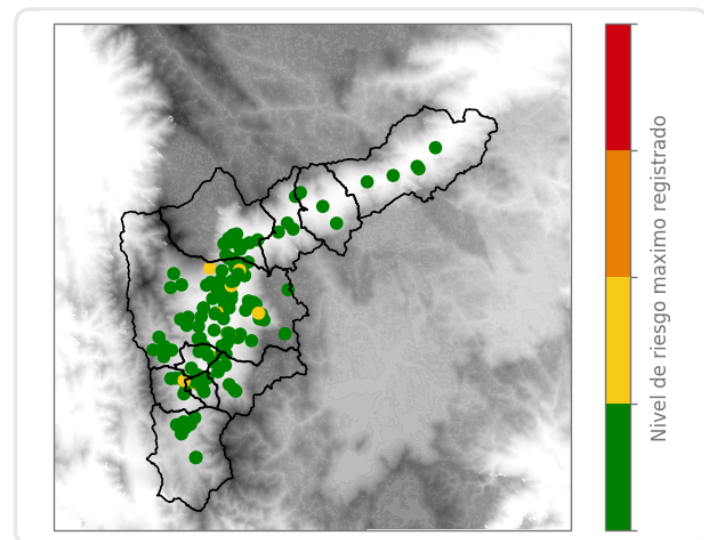
## Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



### Mapa de Niveles

### Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Gabriel Restrepo - Sofía Vela  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana

Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147  
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

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

