



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-10-07

Evento: 3527

Caracterización de los eventos

 Fecha inicio:
2025-10-07

 Fecha fin:
2025-10-07

 Hora inicio:
04:10

 Hora fin:
08:30

 Duración:
4 horas 20.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 106.68 mm/hora **Hora:** 05:01:00



Estación: 780. Tierra Alta - Pluviómetro



Municipio: Itagüí

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 16.76 mm



Estación: 780. Tierra Alta - Pluviómetro



Municipio: Itagüí

Descripción del Evento

El evento inició con el ingreso de lluvias de baja intensidad provenientes del oriente del departamento sobre Envigado y el Oriente de Medellín, las cuales aumentaron su extensión e intensidad sobre los municipios del sur del Valle y el Distrito de Medellín, registrando las mayores intensidades y acumulados en los municipios de Itagüí, La Estrella y el corregimiento de San Antonio de Prado. Las precipitaciones continuaron de manera dispersa en diferentes sectores del sur de Medellín y los municipios del sur del Valle de Aburrá y poco a poco fue disminuyendo hasta disiparse por completo aproximadamente a las 08:30.

Estaciones que registraron el evento

Nº estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
780	Tierra Alta - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	16.76
781	La Montana - Pluviometro	Itagui - La Verde - San Antonio de Prado	16.26
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditäires	14.99
2	Escuela Rural La Verde	Medellin - La Verde	13.00
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	12.95
744	Finca El Tigre - Pluviometro	Medellin - Apique San Antonio de Prado - Sector Central	12.19
727	Lomita Parte Baja - Pluviometro	Medellin - Montanita San Antonio de Prado - Sector Central	9.40
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	9.14
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	9.14
57	Escuela la Clara	Caldas - La Clara	8.89
418	Montanita San Antonio - Pluviometro	Medellin - Montanita	8.64
19	Tecnologico Antioquia	Itagui - Las Americas-Zona Industrial No. 1	8.38
730	La Fortuna Parte Alta - Pluviometro	Medellin - Montanita	7.87
18	Escuela El Salado	Medellin - El Salado	6.86
820	La Chorrera - Pluviometro	Medellin - San Antonio de Prado - Sector Central	6.80
43	Escuela Rural Quebrada Larga	Medellin - Yarumalito	6.10
5	I.E Santa Elena	Medellin - Santa Elena Sector Central	5.84
171	Escombrera Mocatan - Pluviometro	Caldas - La Clara	5.33
3	Escuela Rural Yarumalito	Medellin - Yarumalito	5.08
395	La Harenala Santa Maria - Pluviometro	Itagui - Santa Maria No. 1	4.57
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	4.57
481	Hospital La Estrella - Pluviometro	La Estrella - La Chinca	4.57
578	Santa Elena Radar - Pluviometro	Medellin - El Plan	4.57
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	4.32
81	Bomberos Guayabal	Medellin - Campo Amor	4.32
230	Alcaldia La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	4.32
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	4.06
432	Andalucia Caldas - Pluviometro	Caldas - Andalucia	4.06
383	Salinas Caldas - Pluviometro	Caldas - Salinas	3.60
26	Escuela Rural El Plan	Medellin - El Plan	3.56



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Nº estación

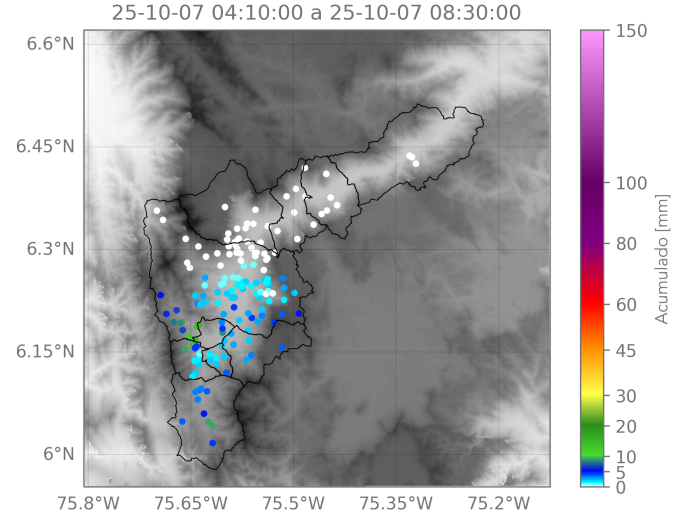
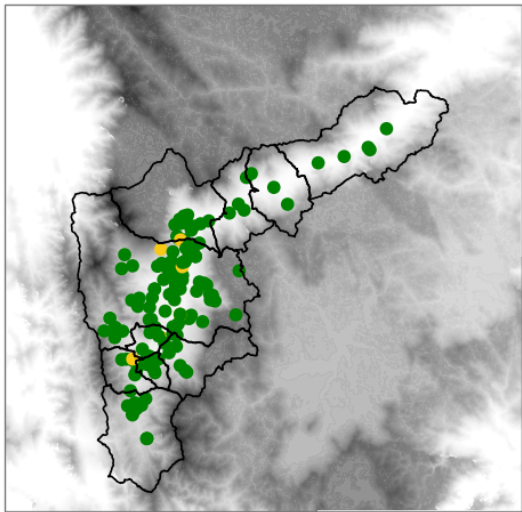
Nombre de la estación

Ubicación

Acumulado (mm)

Mapa de Niveles

Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Gabriel Restrepo - Herney Sánchez
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

