



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2026-01-10

Evento: 3612

Caracterización de los eventos



Fecha inicio:
2026-01-10

Fecha fin:
2026-01-12



Hora inicio:
22:20

Hora fin:
19:40



Duración: 45 horas 20.0 minutos

Mayor intensidad de lluvia



Magnitud: 137.16 mm/hora **Hora:** 15:54:00



Estación: 757. Las Golondrinas - Pluviometro



Municipio: Medellín

Mayor registro de lluvia acumulado



Magnitud: 107.7 mm



Estación: 49. Colegio Latino (Av. Las Palmas)



Municipio: Medellín

Descripción del Evento

El evento de precipitación inició en la noche del 10 de enero con el ingreso de un sistema de lluvias que se desplazó hacia el noroccidente, generando precipitaciones de baja a moderada intensidad en el sur del Valle de Aburrá y en el Distrito de Medellín, así como lluvias dispersas de baja intensidad en el norte del Valle. El 11 de enero persistieron núcleos dispersos durante la madrugada y la mañana, con lluvias moderadas en horas de la tarde sobre Medellín y el sur del Valle, y precipitaciones aisladas durante la noche en toda la jurisdicción. El 12 de enero se presentó un cambio en la dirección de desplazamiento hacia el oriente y posteriormente al nororiente y norte, registrándose en la tarde lluvias generalizadas en toda la jurisdicción, las cuales alcanzaron las mayores intensidades del evento y finalmente se disiparon durante la noche.



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

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	Medellin - Las Palmas	107.70
757	Las Golondrinas - Pluviometro	Medellin - Las Golondrinas	97.79
499	El Pacifico - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas – Matasano	91.19
278	Vereda Potrerito - Pluviometro	Barbosa - Potrerito	87.12
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	Medellin - La Ladera	76.20
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	69.85
519	Deslizamiento Tierra Amarilla - Pluviometro	La Estrella - Tierra Amarilla	68.83
775	Vereda El Mazo - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	67.56
762	Altos de La Torre - Pluviometro	Medellin - Llanaditas	62.00
58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	Caldas - La Salada Parte Baja	59.94
763	Villatina La Torre - Pluviometro	Medellin - San Antonio	59.94
759	El Noral Via Santa Elena - Pluviometro	Medellin - El Noral - Media Luna	59.18
274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	Medellin - Carpinelo	57.91
64	Ecoparque La Romera	Sabaneta - La Doctora	54.86
289	Seminario Redemptoris - Pluviometro	Medellin - Las Palmas	54.36
129	Colegio Divino Salvador	Medellin - Miraflores	54.10
30	Salon Social Barbosa	Barbosa - Centro	54.00
539	Restaurante San Ateo - Pluviometro	Bello - El Carmelo	53.34
16	I.E Ramon Munera Lopera	Medellin - El Raizal	53.09
288	Colegio Waldorf - Pluviometro	La Estrella - Bellavista	52.07
230	Alcaldía La Estrella - Pluviometro	La Estrella - El Dorado	51.31
44	I.E Villa Turbay	Medellin - Villa Turbay	48.77
10	Escuela Rural El Boqueron	Medellin - Boqueron	48.77
36	Colegio Concejo de Itagui	Itagui - Ditaires	47.50
40	I.E Ciro Mendia	Medellin - Moscu No1	46.99
328	Universidad EIA - Envigado - Pluviometro	Envigado - Santa Catalina	46.74
55	I.E Reino de Belgica	Medellin - Maria Cano Carambolas	45.72
320	Palmitas Potrera - Pluviometro	Medellin - Potrero - Miseranga	45.72
551	Villatina - Pluviometro	Medellin - Villatina	45.72
787	La Palmera - Pluviometro	Medellin - El Poblado	44.70

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





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

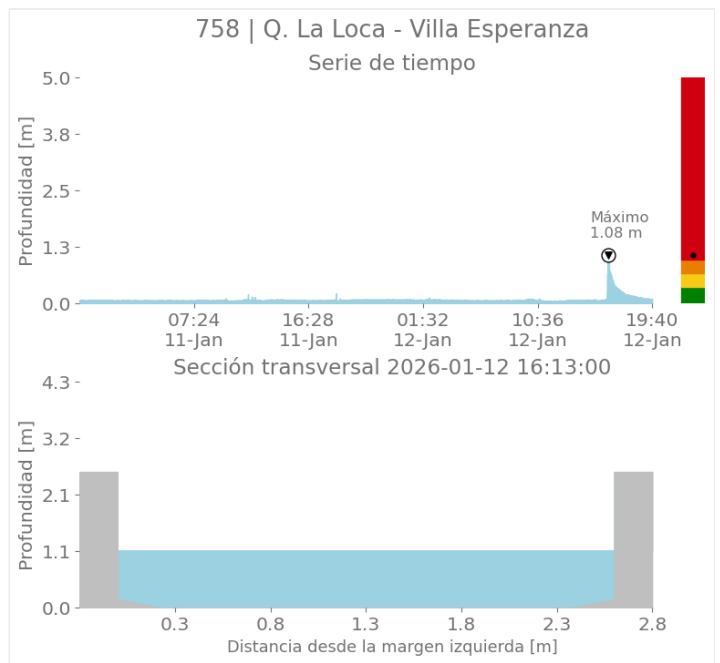
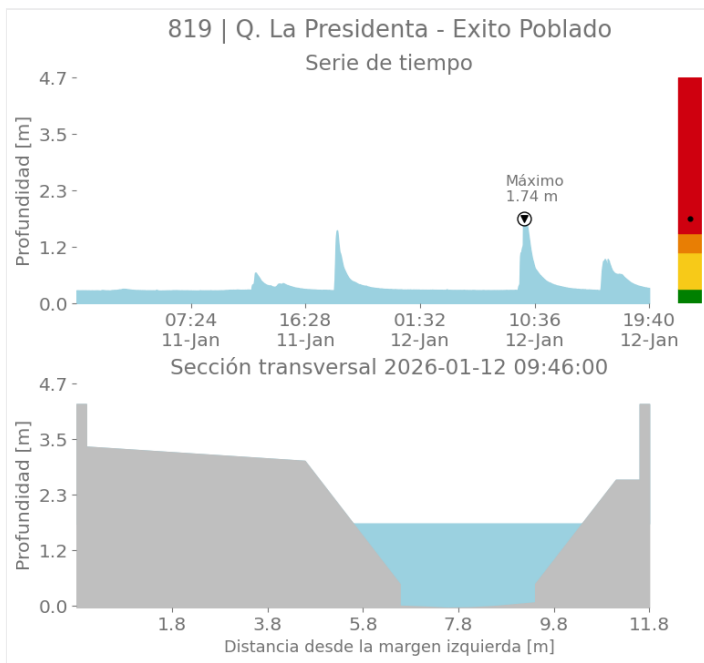


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Resumen de Registro de nivel

Estación	Pico de la hidrografa (m)	Riesgo	Fecha y hora
819. Q. La Presidenta - Exito Poblado	1.744	Rojo	2026-01-12 09:46
758. Q. La Loca - Villa Esperanza	1.08	Rojo	2026-01-12 16:13
674. Q. La Garcia - Tulio Ospina	2.17	Rojo	2026-01-12 17:06
634. Q. Malpaso - El Paraiso 1	0.712	Rojo	2026-01-12 16:56
859. Q. Santa Elena - La Paz	0.861	Naranja	2026-01-12 16:19
858. Q. Santa Elena - La Estrechura	1.215	Naranja	2026-01-12 16:40
853. Q. Canada Negra - Manantiales	1.098	Naranja	2026-01-12 17:24
807. Q. Chorro Hondo - Altos de La Torre	0.7	Naranja	2026-01-12 16:09
802. R. Medellin - Estacion Metro Tricentenario	1.858	Naranja	2026-01-12 16:51
668. R. Medellin - Isaza	6.372	Naranja	2026-01-12 19:40
472. R. Medellin - Puente Girardota	3.224	Naranja	2026-01-12 18:22
182. Q. Santa Elena - Caicedo	1.254	Naranja	2026-01-11 18:45
106. R. Medellin - Parque 3 Aguas	1.092	Naranja	2026-01-12 15:48
342. R. Medellin - Santa Marta	5.175	Naranja	2026-01-12 19:39

Aumentos de nivel Naranja a Rojo

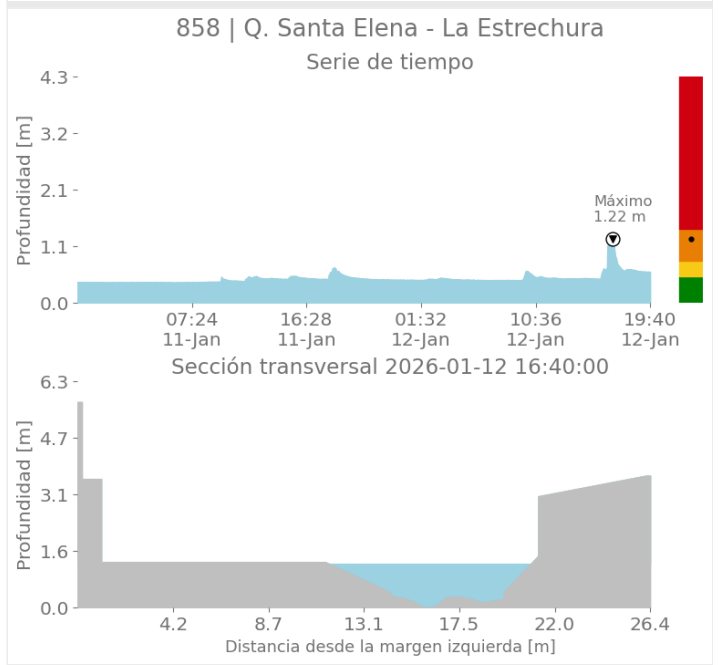
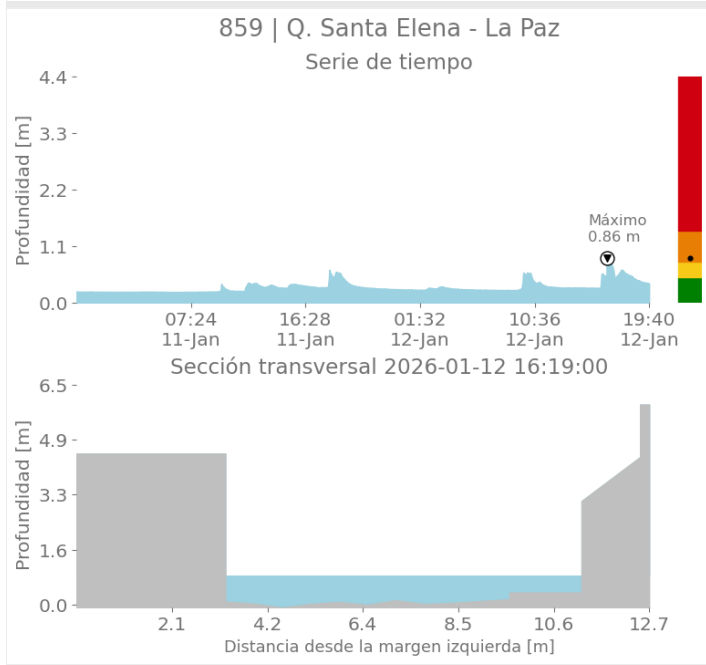
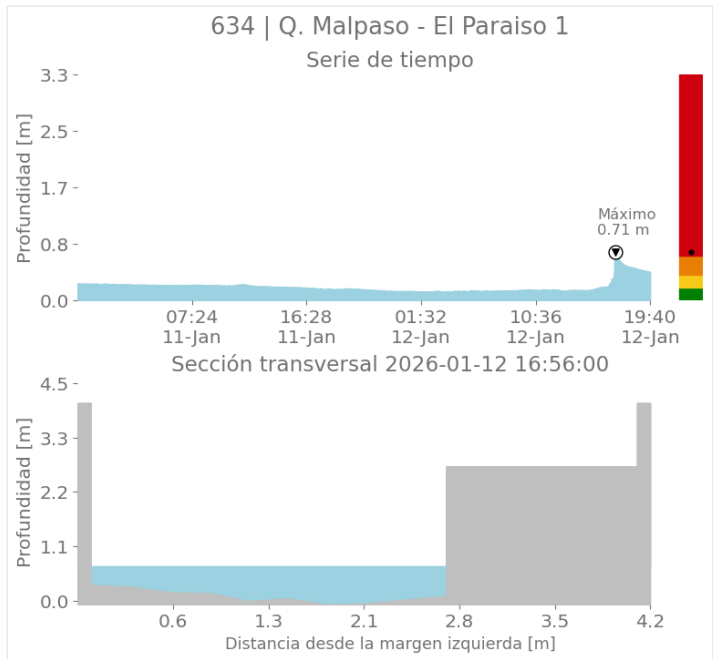
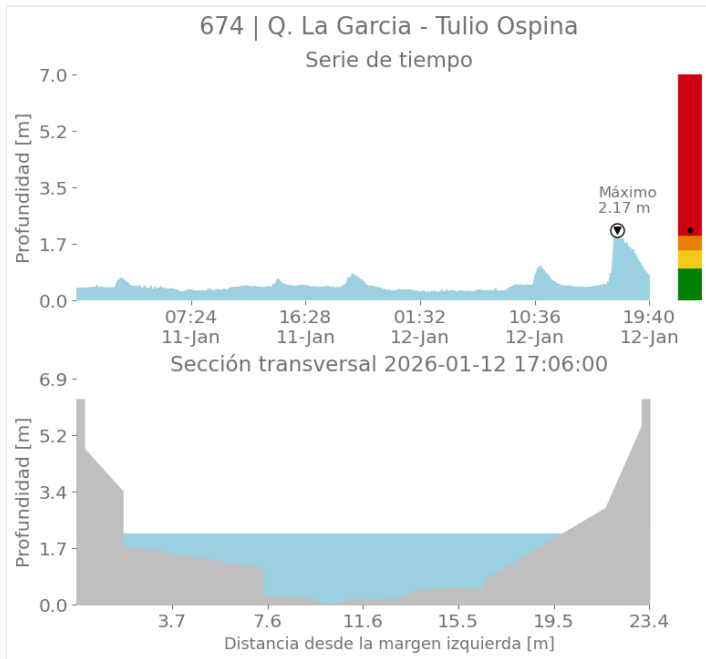




SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



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

Facebook Twitter Instagram YouTube @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



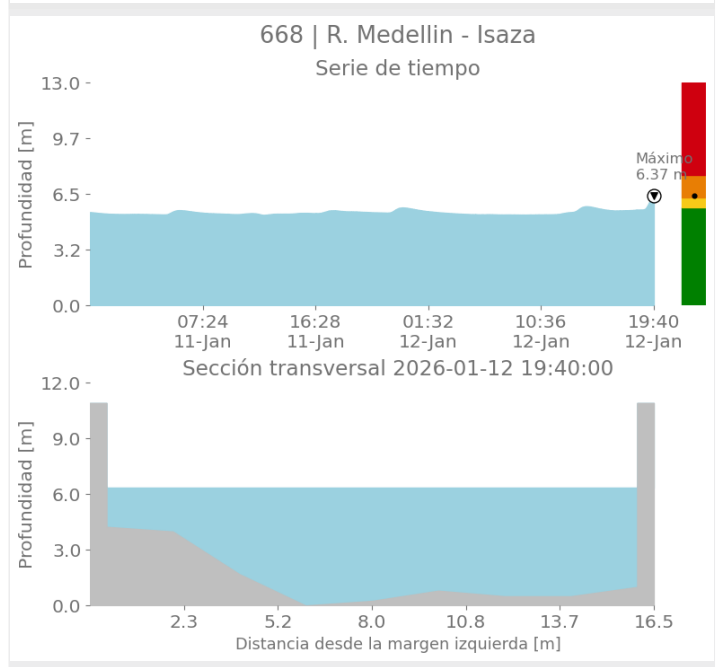
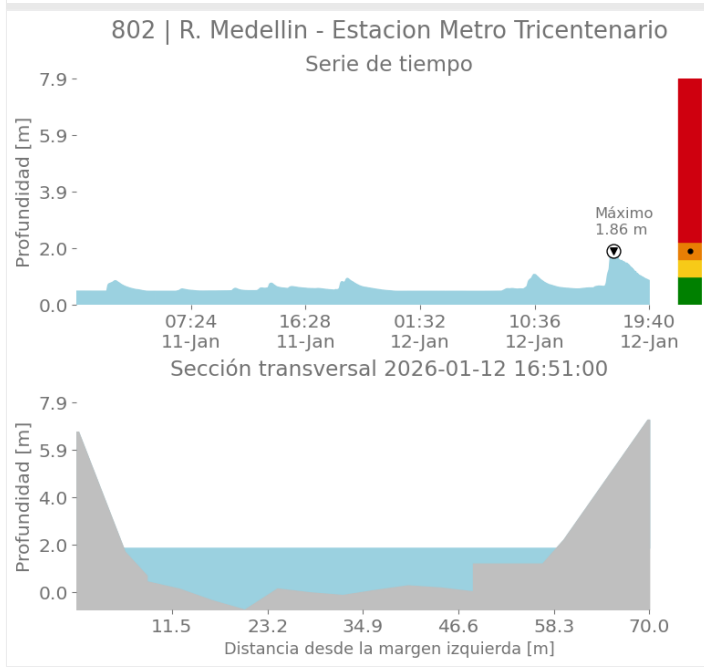
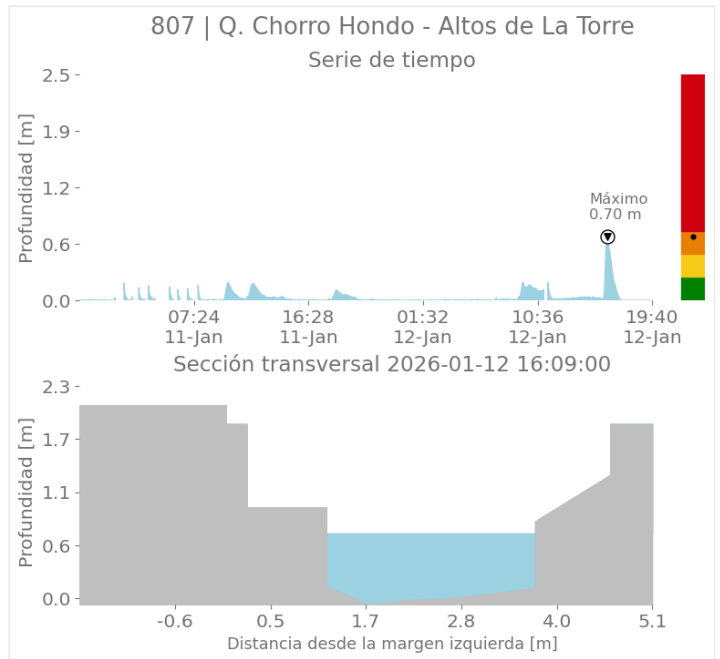
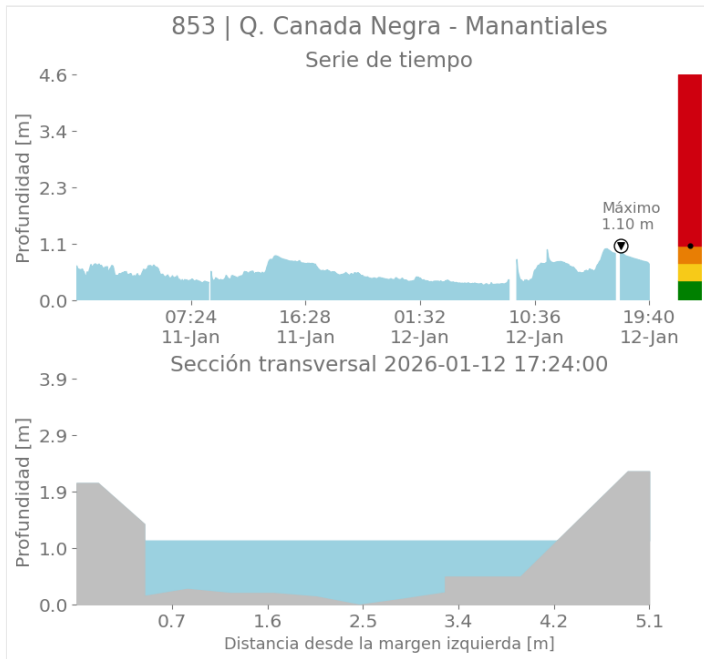
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



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

📱 @areametropol • @siatamedellin | 🌐 www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



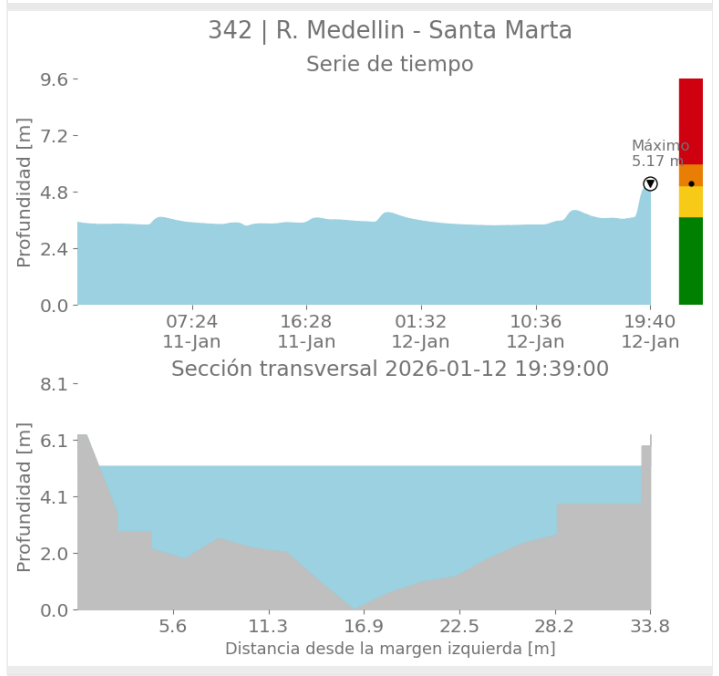
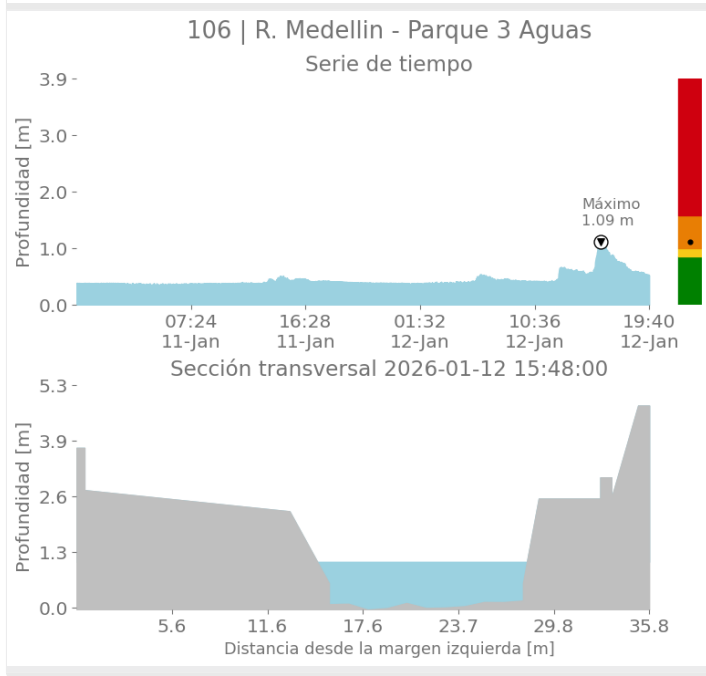
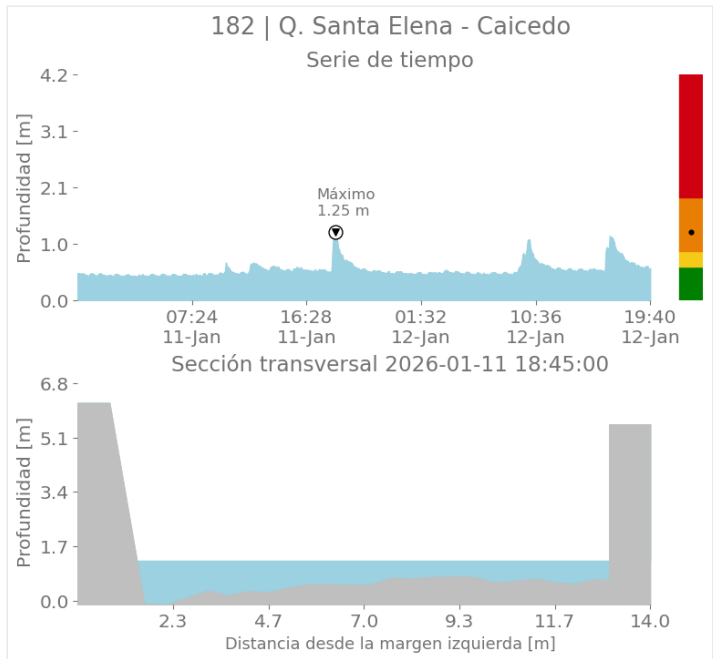
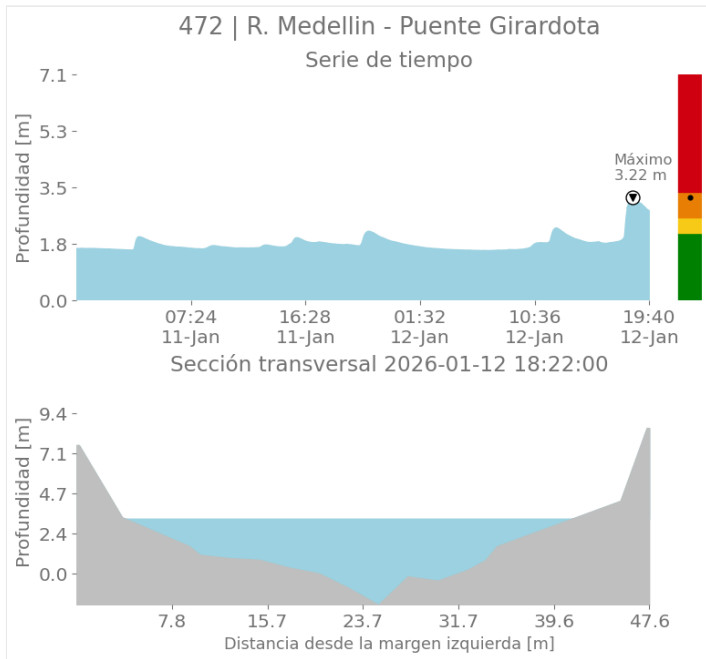
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



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

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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

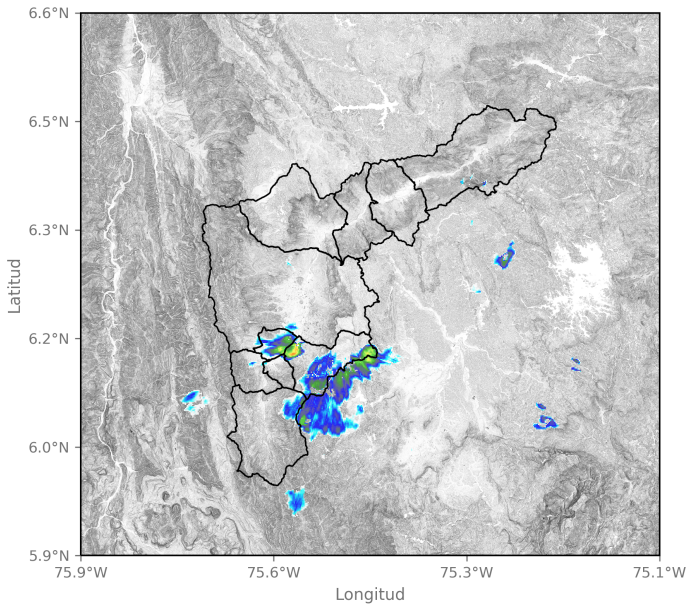


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

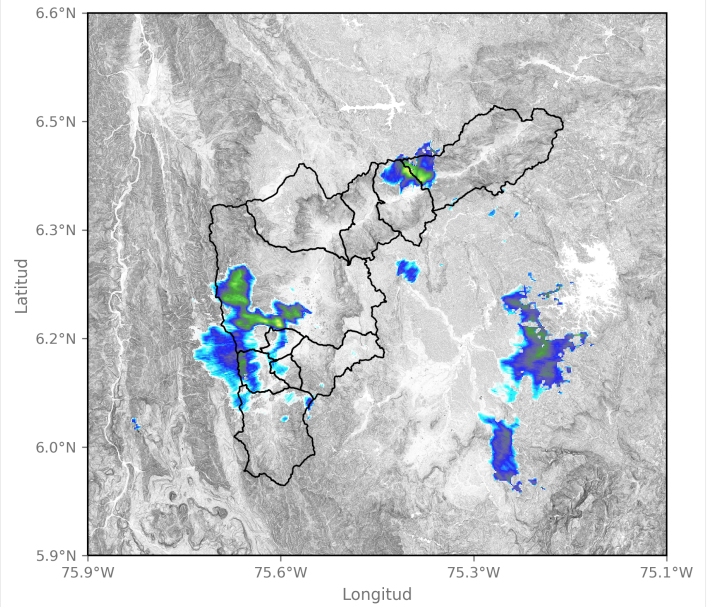
Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

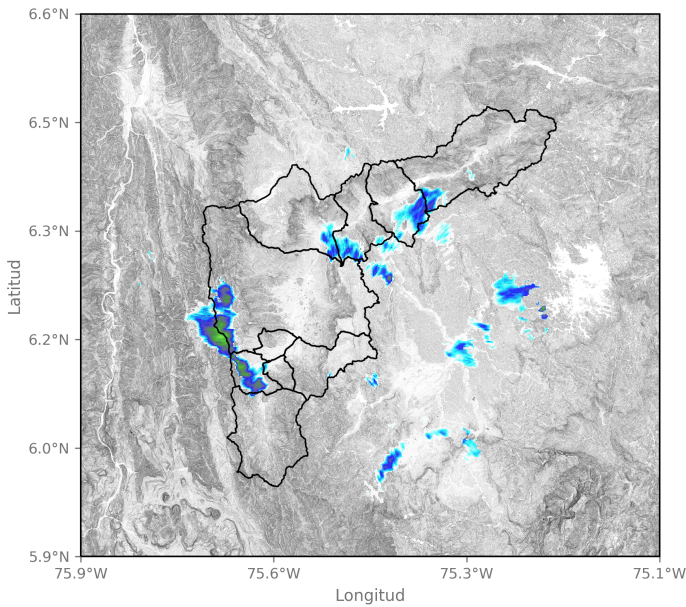
Imágenes de Radar Meteorológico



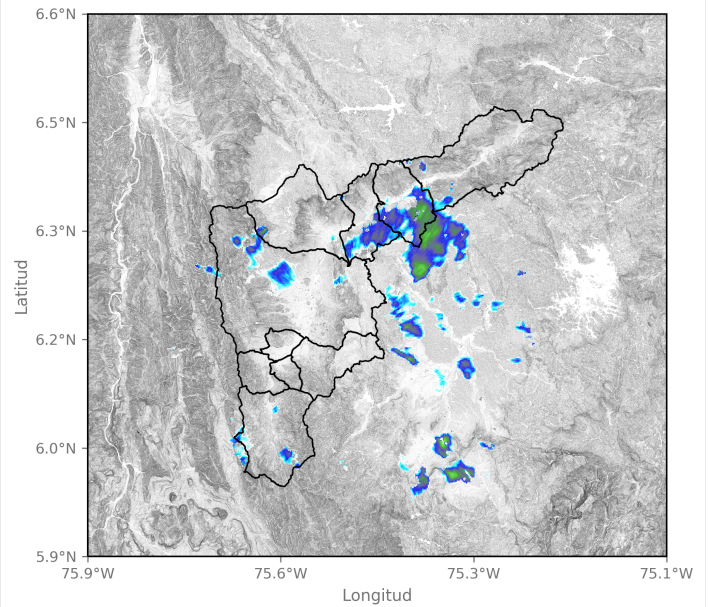
2026-01-10 23:02



2026-01-11 00:30



2026-01-11 03:28



2026-01-11 10:38

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

📱 @areametropol • @siatamedellin | 🌐 www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co



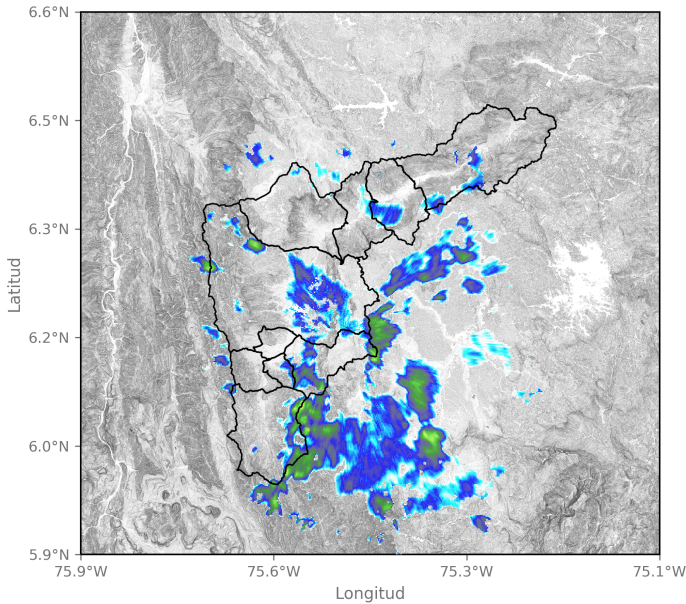
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



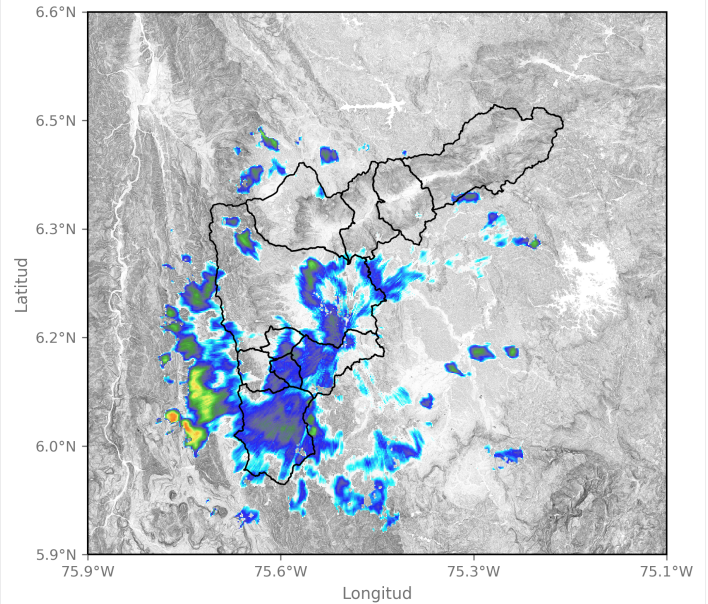
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

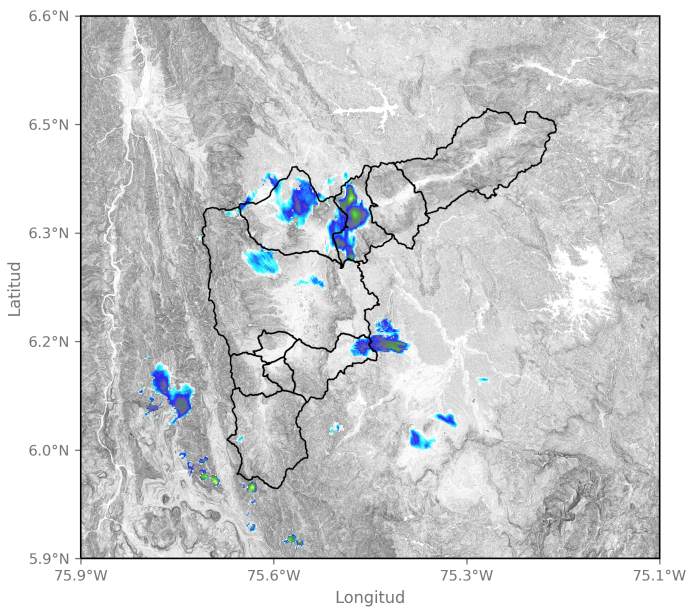
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



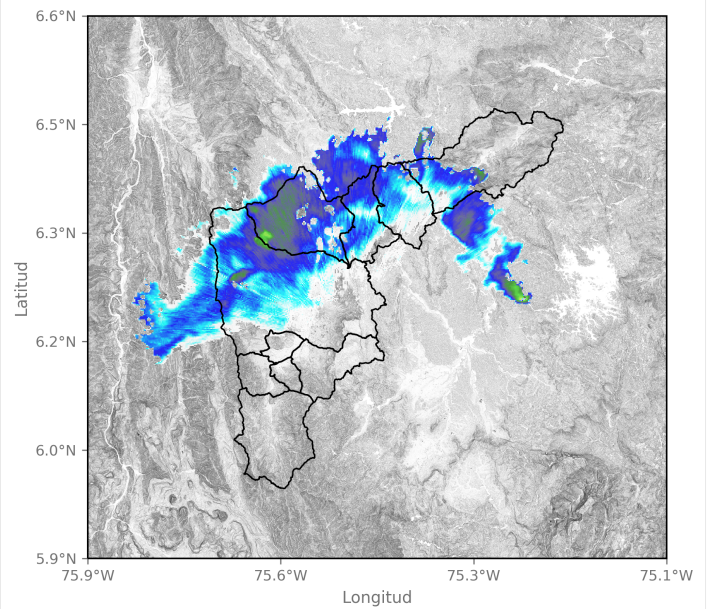
2026-01-11 12:11



2026-01-11 13:35



2026-01-11 20:44



2026-01-12 18:00

Activación de sirenas

Fecha de Activación	Código	Ubicación	Observación
2026-01-12 17:24	693	Q. Malpaso - El Chispero	Un minuto intermitente

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

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



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Fecha de Activación	Código	Ubicación	Observación
2026-01-12 16:39	793	Q. La Loca - Villa Esperanza	Un minuto intermitente

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

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





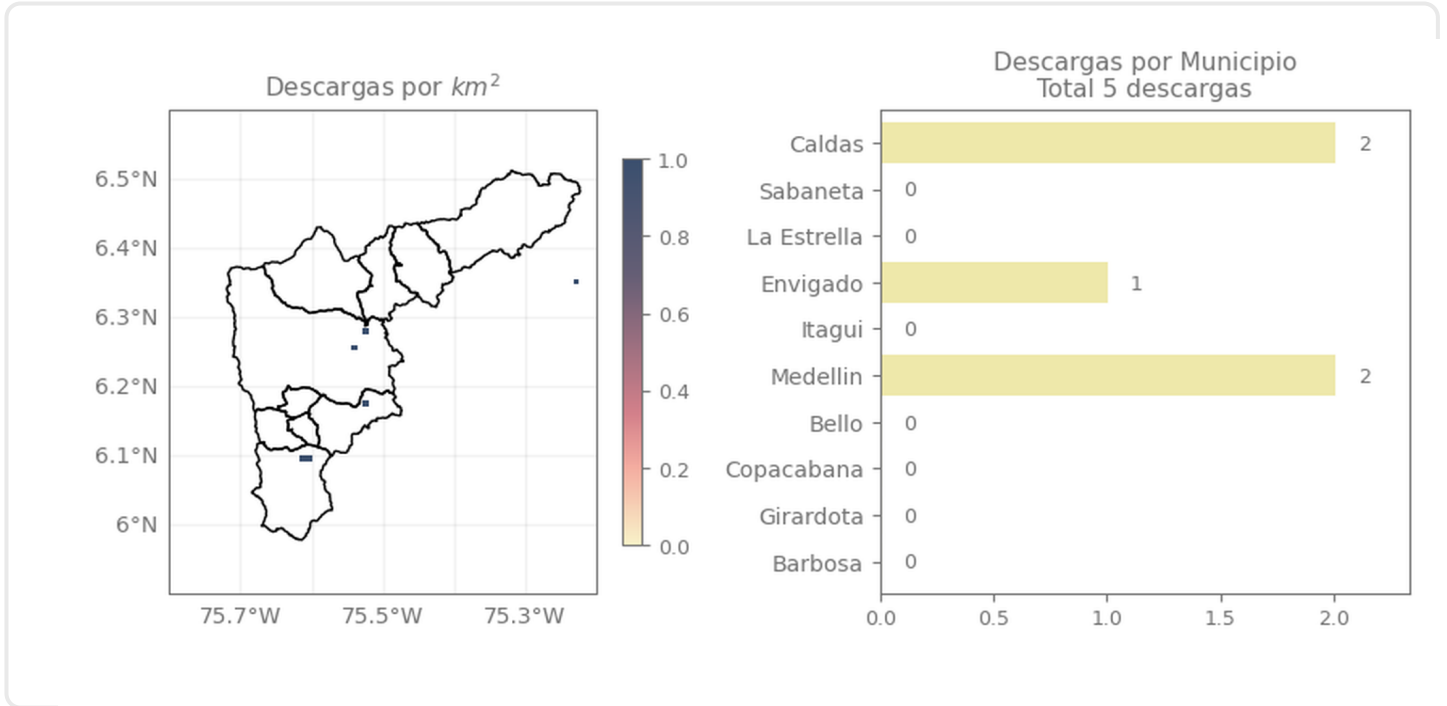
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

Eventos meteorológicos adicionales

Descargas Eléctricas



Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron un total de 5 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá distribuidas en Caldas (2), Medellín (2) y Envigado (1).

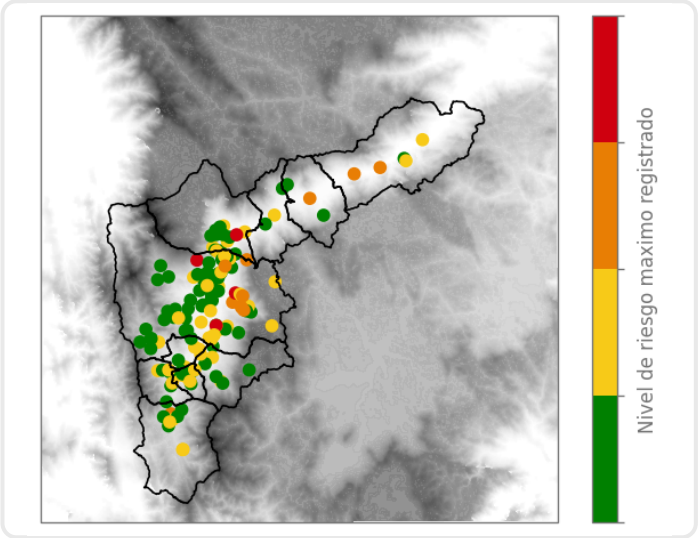
Sede Investigación y Desarrollo: Calle 48A # 10Sur-123 / Torre SIATA: Calle 50 # 71-147
Teléfono: 604 4038870 | contacto@siata.gov.co

Facebook Twitter Instagram YouTube @areametropol • @siatamedellin | www.metropol.gov.co • www.siata.gov.co

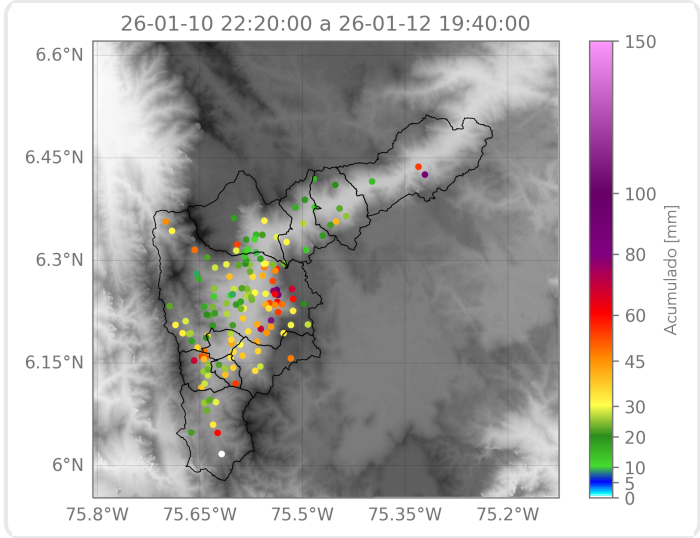


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

Mapa de Niveles



Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Herney Sánchez - Manuela Ruiz - Alejandra Fernández
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana