



## REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

Fecha: 2025-11-25

Evento: 3575

### Caracterización de los eventos



**Fecha inicio:**  
2025-11-25

**Fecha fin:**  
2025-11-25



**Hora inicio:**  
12:10

**Hora fin:**  
16:00



**Duración:** 3 horas 50.0 minutos

### Mayor intensidad de lluvia



**Magnitud:** 85.34 mm/hora **Hora:** 14:27:00



**Estación:** 759. El Noral Via Santa Elena - Pluviometro



**Municipio:** Medellín

### Mayor registro de lluvia acumulado



**Magnitud:** 13.8 mm



**Estación:** 833. Altos de Oriente - Pluviometro



**Municipio:** Medellín

### Descripción del Evento

El evento inició con el ingreso de lluvias de moderada a alta intensidad sobre el municipio de Caldas, las cuales fueron aumentando progresivamente. Posteriormente, se registró la formación de nuevos núcleos de precipitación sobre el suroriente del Distrito de Medellín. De manera simultánea, ingresaron lluvias dispersas de moderada y alta intensidad sobre Sabaneta, Bello, Copacabana y Barbosa, que disminuyeron a medida que se desplazaban hacia el occidente. Las lluvias se disiparon por completo alrededor de las 16:00.

## Estaciones que registraron el evento

N° estación	Nombre de la estación	Ubicación	Acumulado (mm)
833	Altos de Oriente - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	13.80
757	Las Golondrinas - Pluviometro	Medellin	11.43
274	Carpinelo Amapolita - Pluviometro	Medellin - Carpinelo	9.65
759	El Noral Via Santa Elena - Pluviometro	Medellin - El Noral - Media Luna	8.38
154	Centro de Desarrollo Infantil Pequeños Exploradores	Bello - Santa Rita	8.38
352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviometro	Medellin - Santo Domingo Savio	8.13
35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	Medellin - La Ladera	7.62
433	Salada Parte Alta - Pluviometro	Caldas - Salada Parte Alta	7.62
717	I.E Quebrada Arriba - Pluviometro	Copacabana - Quebrada Arriba	6.86
311	Casa Siata - Pluviometro	Medellin - Aguacatala	6.60
499	El Pacifico - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas – Matasano	6.35
16	I.E Ramon Munera Lopera	Medellin - El Raizal	5.84
55	I.E Reino de Belgica	Medellin - Maria Cano Carambolas	5.84
775	Vereda El Mazo - Pluviometro	Medellin - Piedras Blancas - Matasano	5.33
762	Altos de La Torre - Pluviometro	Medellin - Llanaditas	4.40
53	Colegio Eduardo Santos	Medellin - Eduardo Santos	4.32
70	Indural Km6 Medellin-Bogota	Copacabana - Rodas	4.06
353	Villa del Socorro - Pluviometro	Medellin - Villa del Socorro	3.56
211	La Ladera	Medellin - La Ladera	3.40
44	I.E Villa Turbay	Medellin - Villa Turbay	3.30
376	Feria de Ganado - Pluviometro	Medellin - Belalcazar	3.30
41	Comisaria El Poblado	Medellin - La Florida	3.05
74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	Bello - Centro	3.05
393	Deprimido Terminal del Norte - Pluviometro	Medellin - Caribe	3.05
42	Escuela Rural Piedras Gordas	Medellin - Piedra Gorda	3.00
88	CUIDA Juan Cojo	Girardota - Juan Cojo	2.79
558	La Bermejala - Pluviometro	Medellin - Brasilia	2.79
763	Villatina La Torre - Pluviometro	Medellin - San Antonio	2.79
607	I. E. San Luis Gonzaga Sede Carlos Mesa - Pluviometro	Copacabana - Las Margaritas	2.60
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Medellin - El Tesoro	2.54

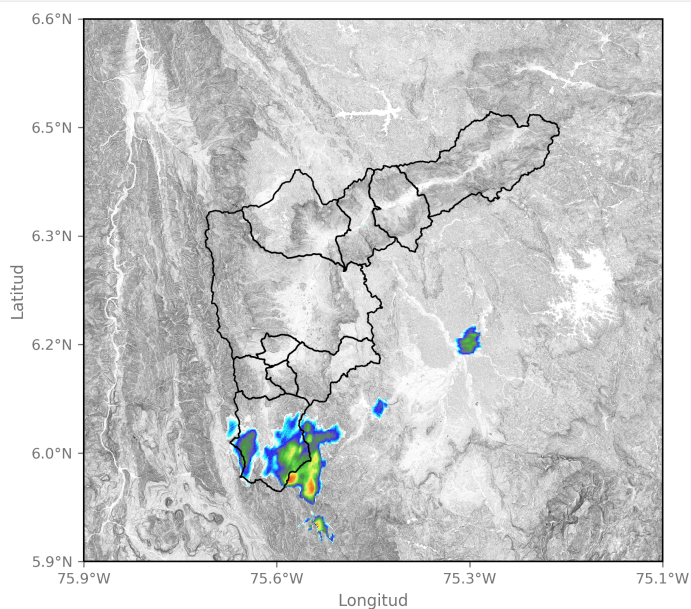


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

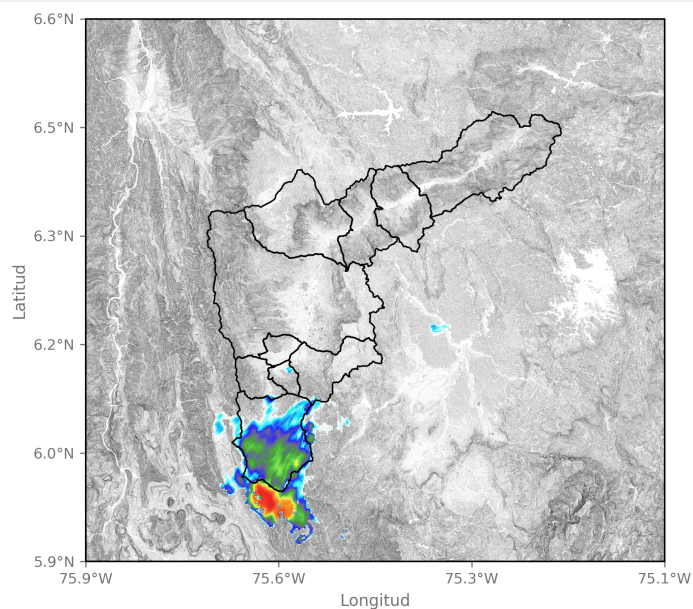
## Sistema de Alerta Temprana de Medellín y el Valle de Aburrá

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá

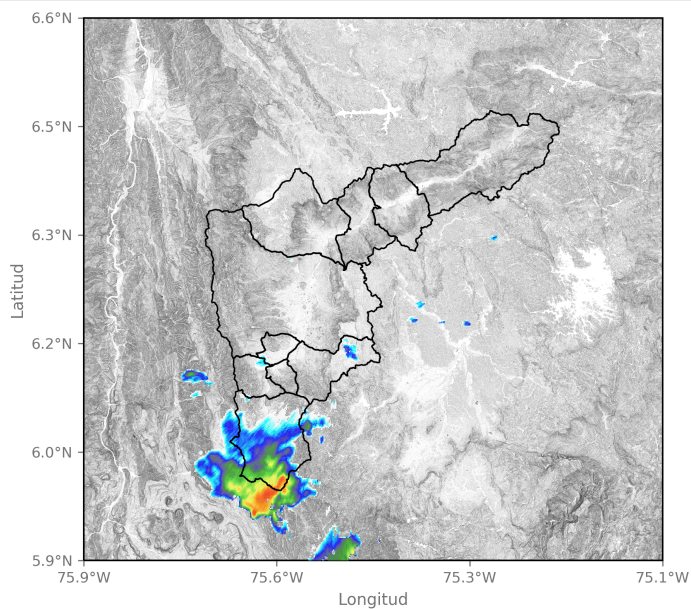
### Imágenes de Radar Meteorológico



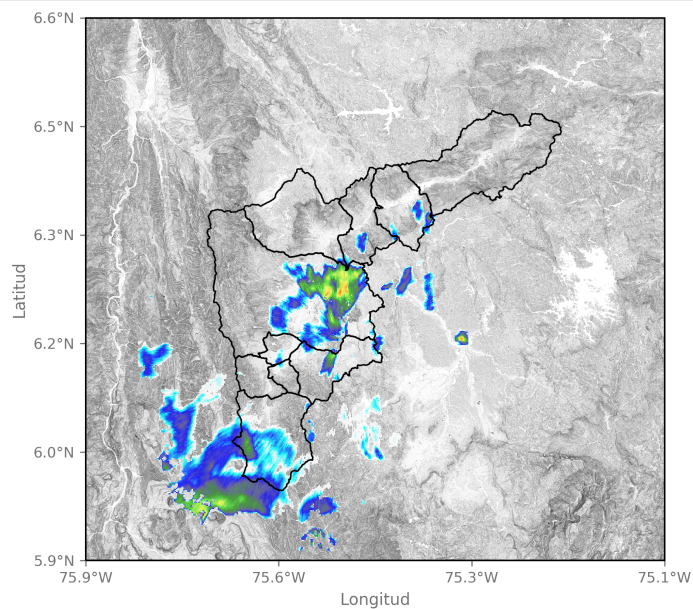
2025-11-25 12:32



2025-11-25 12:49



2025-11-25 12:59



2025-11-25 13:38

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



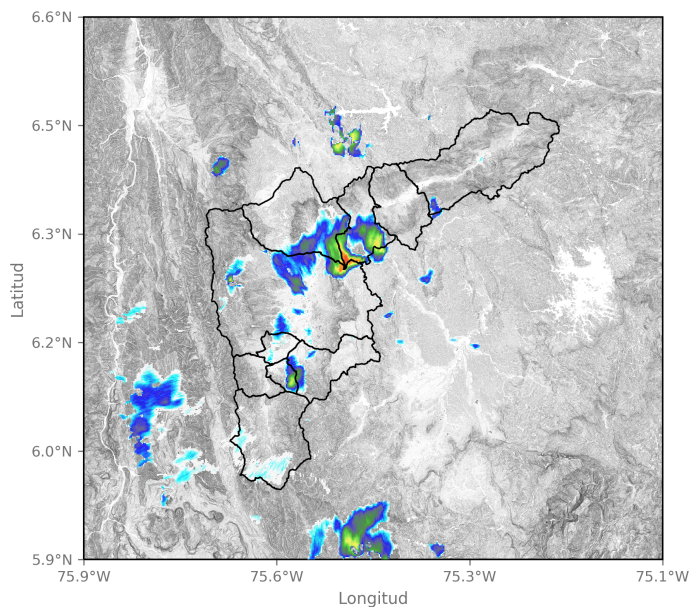
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



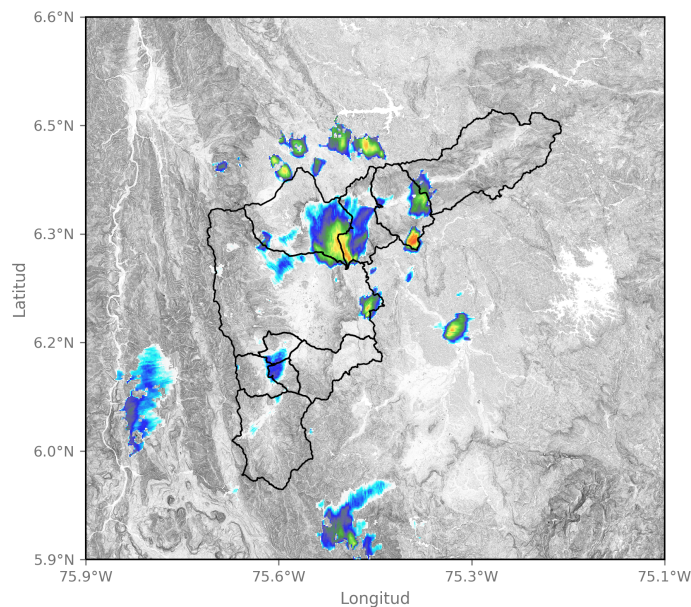
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

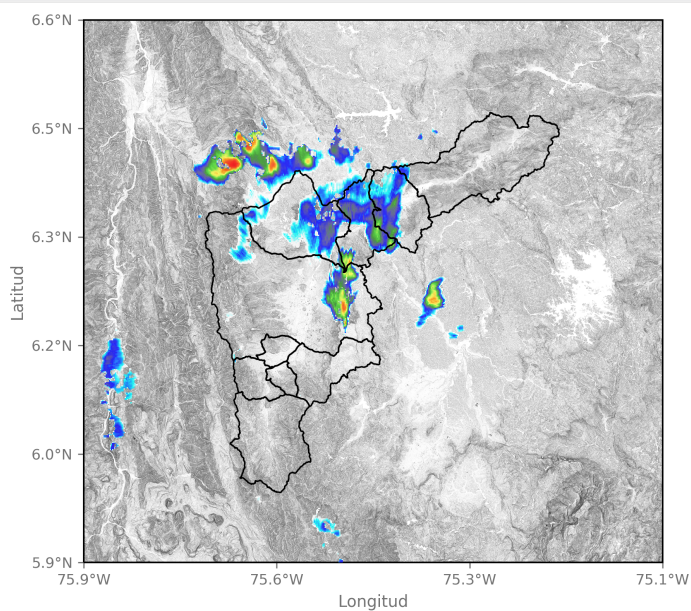
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



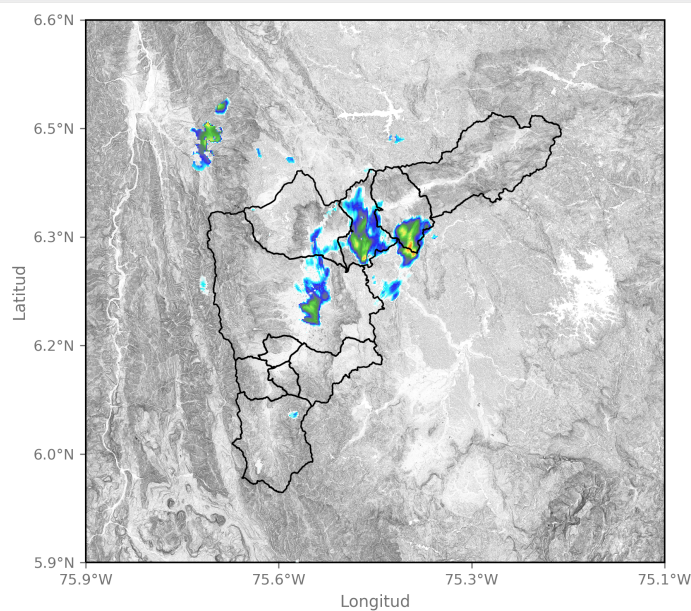
2025-11-25 14:04



2025-11-25 14:14



2025-11-25 14:30



2025-11-25 14:50

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

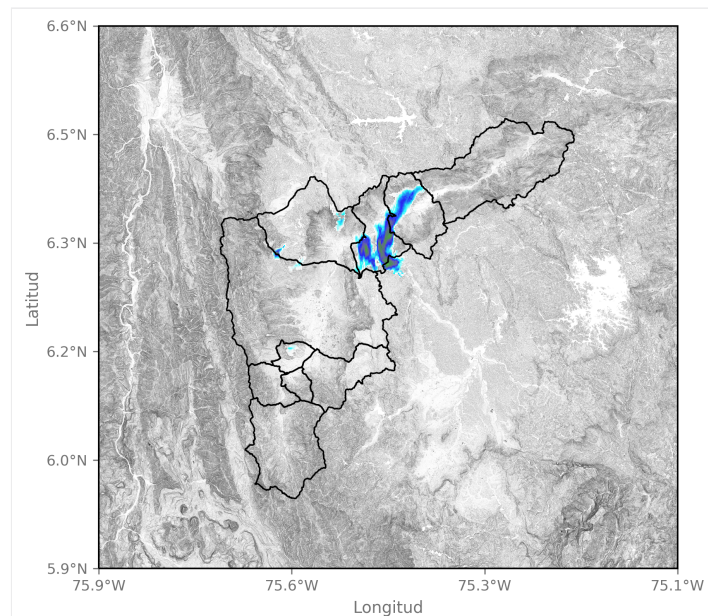




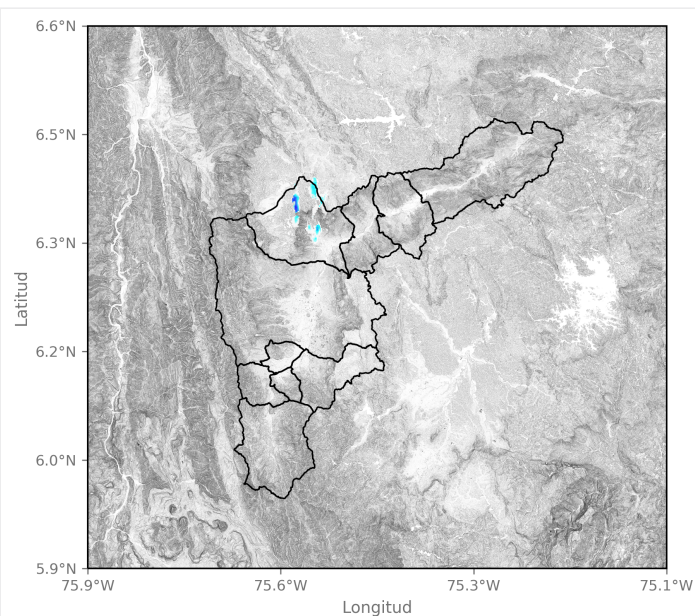
SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

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

Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



2025-11-25 15:11



2025-11-25 15:42

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)

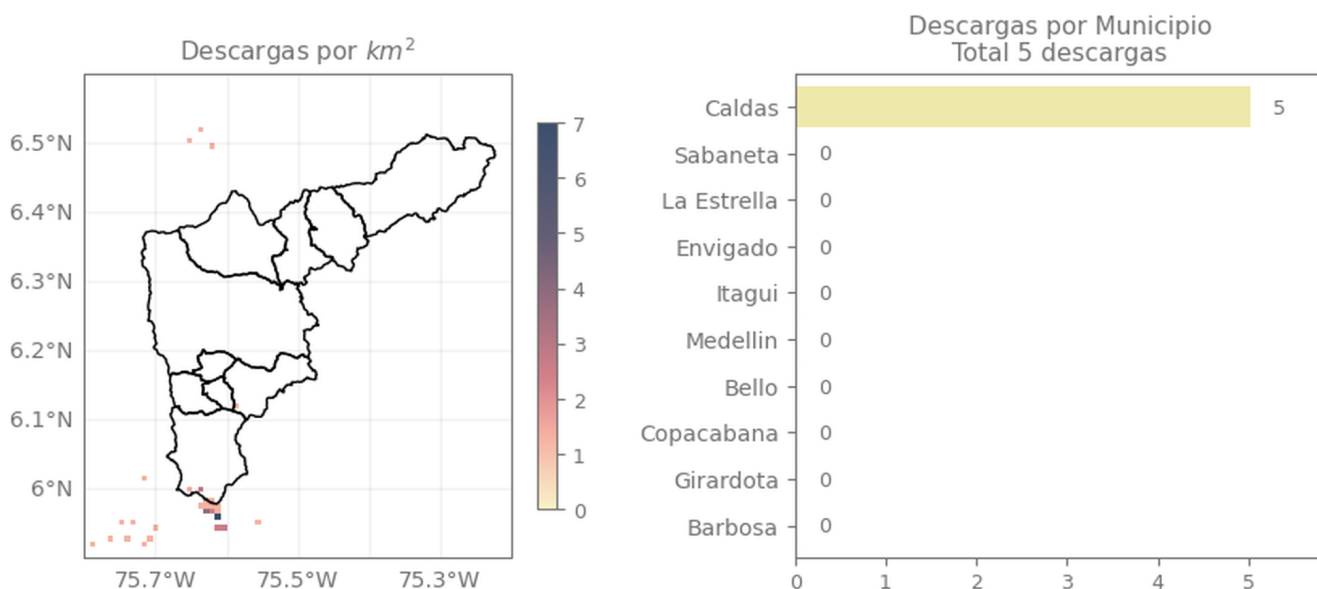
[f](#) [t](#) [i](#) [y](#) [v](#) @areametropol • @siatamedellin | [www.metropol.gov.co](http://www.metropol.gov.co) • [www.siata.gov.co](http://www.siata.gov.co)



SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA

## Eventos meteorológicos adicionales

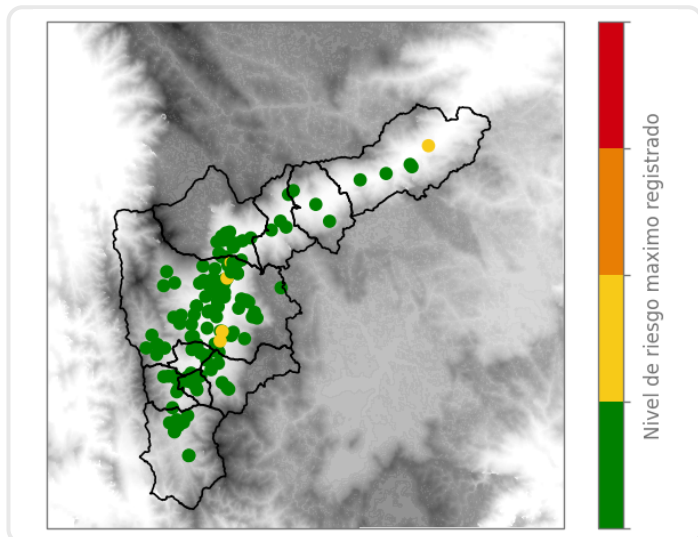
## Descargas Eléctricas



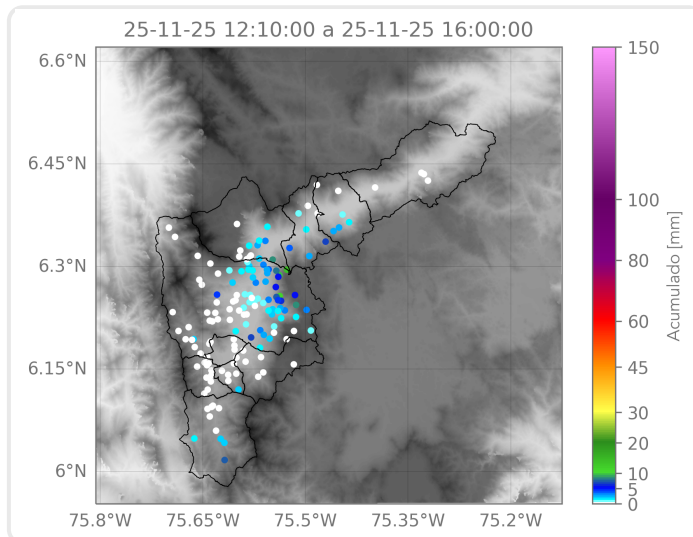
## Descripción Descargas Eléctricas

Se registraron un total de 5 descargas eléctricas en el Valle de Aburrá, todas en el municipio de Caldas.

## Mapa de Niveles



## Mapa de Precipitaciones



Elaborado por: Alejandra Ortiz - Manuela Botero - Karolayn Chavarría

Área Operacional

Sistema de Alerta Temprana