

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2022-04-11	EVENTO N: 2526
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
--------------------------------	--	--------------------------------------	--	--

Fecha inicio: 2022-04-11	Hora inicio: 20:15:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2022-04-12	Hora fin: 04:20:00	323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	9.91
Duración evento	8 horas 05 min	30	Salon Social Barbosa	8.13
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	7.37
Magnitud	12.19 mm/hora Hora: 00:08:00	324	E.R Jamundi - Pluviografica	5.84
Estación	323. Acueducto Hatillo - Pluviografica			
Municipio	Barbosa			
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>				
Magnitud	9.91 mm			
Estación	323. Acueducto Hatillo - Pluviografica			
Municipio	Barbosa			

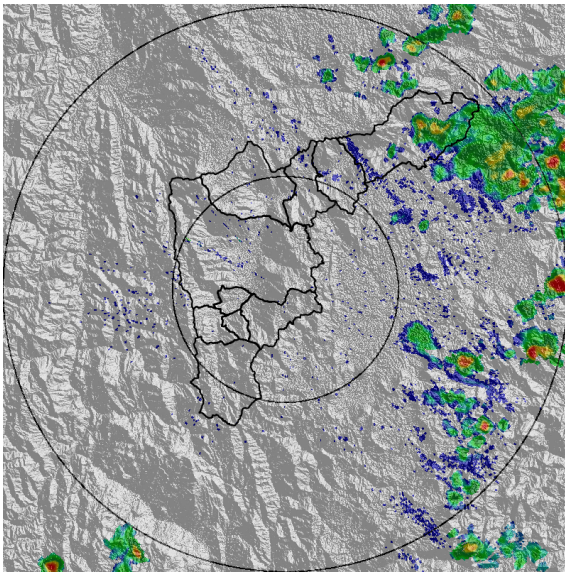
Descripción del evento de precipitación

El evento inicia con el ingreso por el costado oriental de Barbosa de un sistema asociado a precipitaciones de baja intensidad proveniente del oriente del departamento. En su movimiento hacia el occidente, las lluvias de baja intensidad cubrieron los municipios de Barbosa, Girardota, Copacabana, Bello así como la parte norte del municipio de Medellín. Alrededor de las 02:20 las lluvias comienzan a disiparse hasta extinguirse por completo a las 04:20.

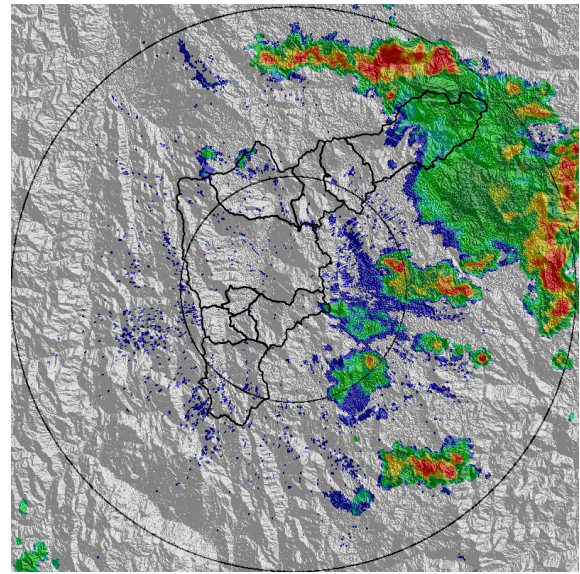
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2022-04-11

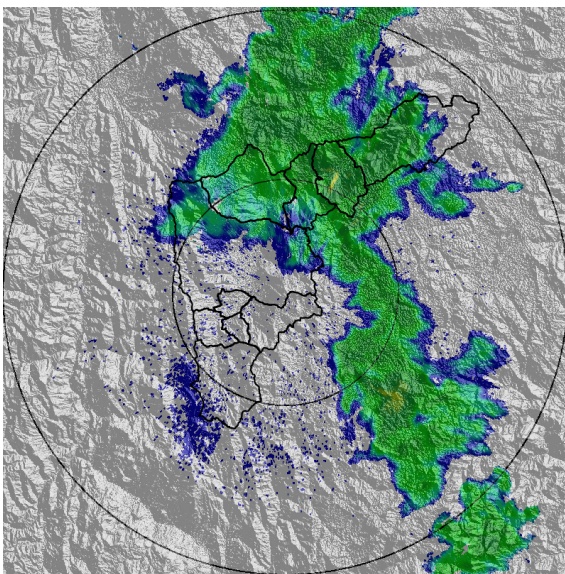
EVENTO N: 2526



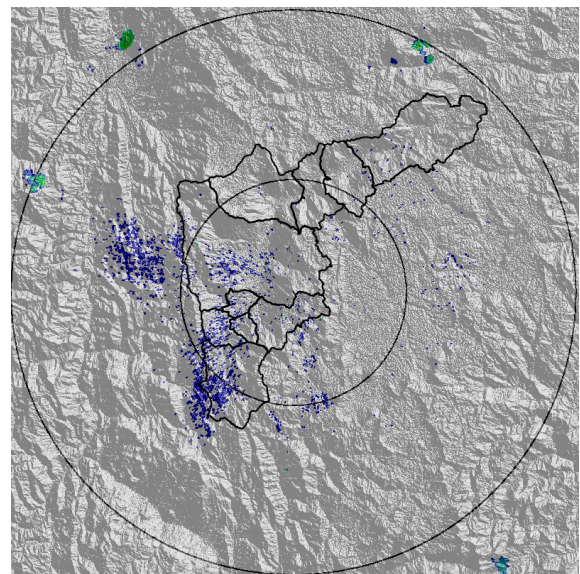
(a) 2022-04-11 20:38



(b) 2022-04-11 22:27



(c) 2022-04-12 01:29



(d) 2022-04-12 03:55

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

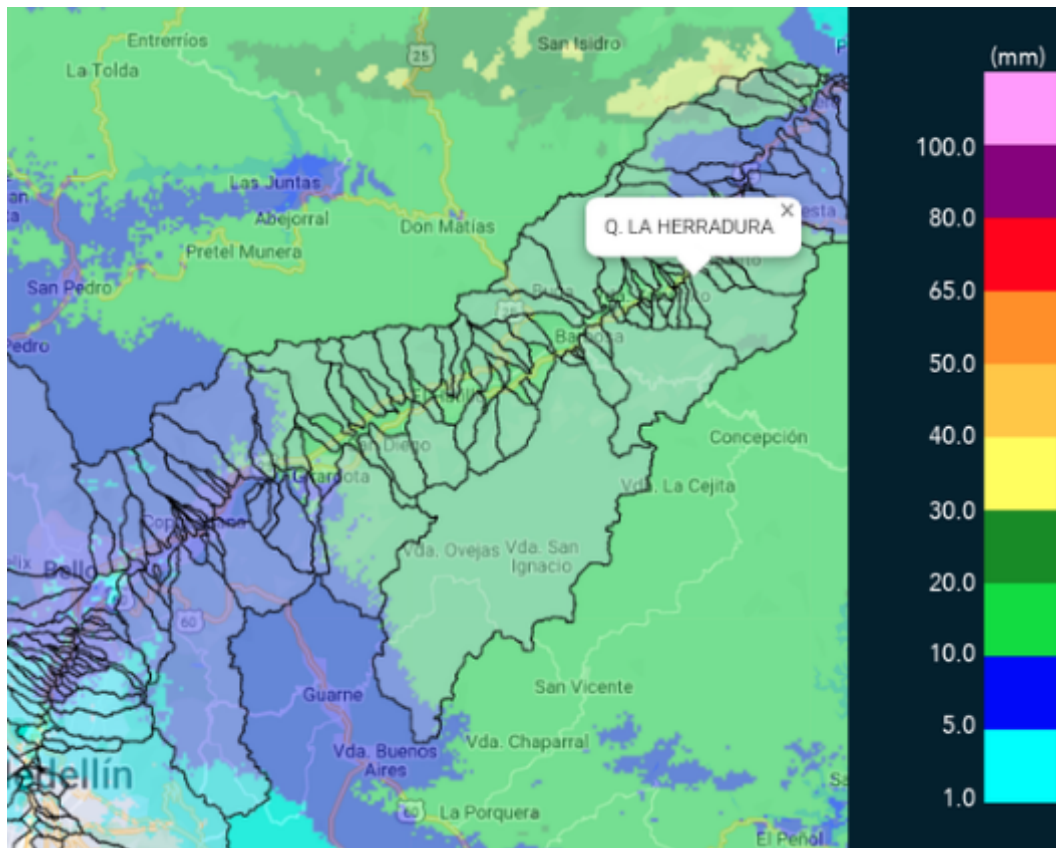
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2022-04-11

EVENTO N: 2526

Los mayores acumulados se registraron en Barbosa sobre la cuenca de la Q. La Herradura alcanzando valores máximos de 30 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

MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2022-04-11

EVENTO N: 2526

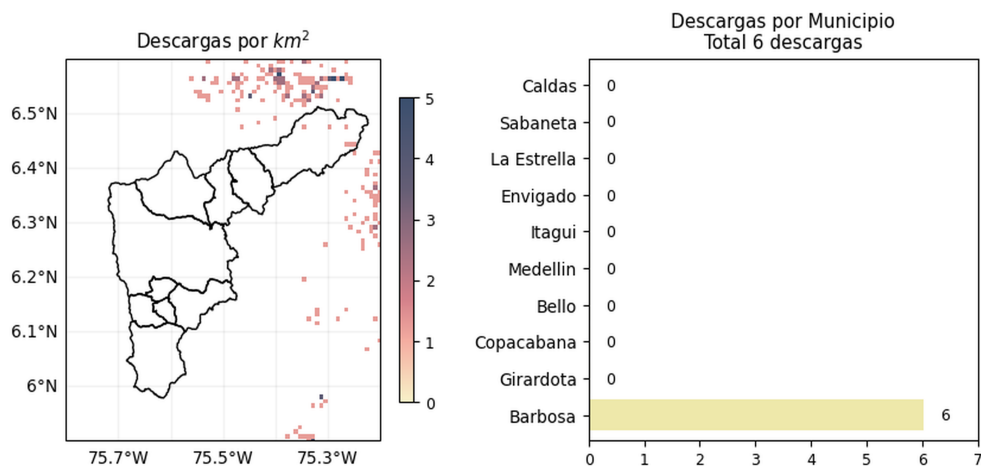
En total se registraron 6 descargas en el municipio de Barbosa



**Descargas Eléctricas**

Información Satelital: Sensor GLM

Fecha y hora: 2022-04-11 20:15 a 2022-04-12 04:20



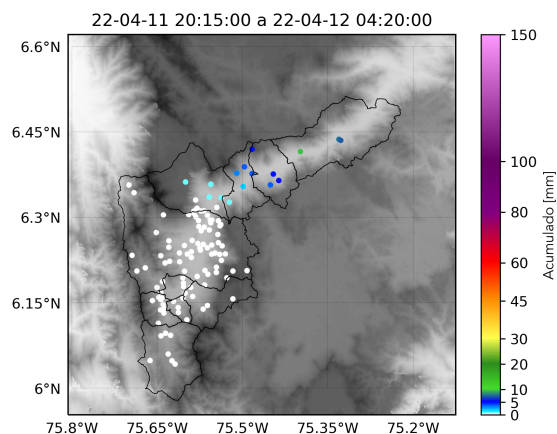

 @areametropol @siatamedellin |
 
 www.metropol.gov.co www.siata.gov.co

(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2022-04-11

EVENTO N: 2526



(g) Boletín Precipitación

Elaborado por: Luisa Cano - Laura Villegas - Alejandra Carmona  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

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

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