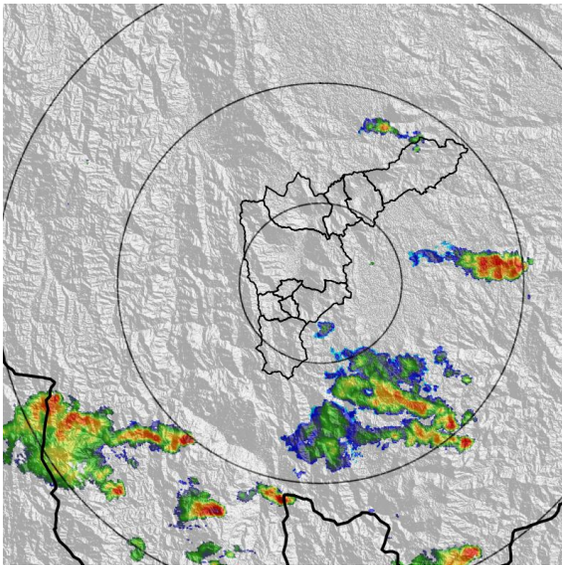




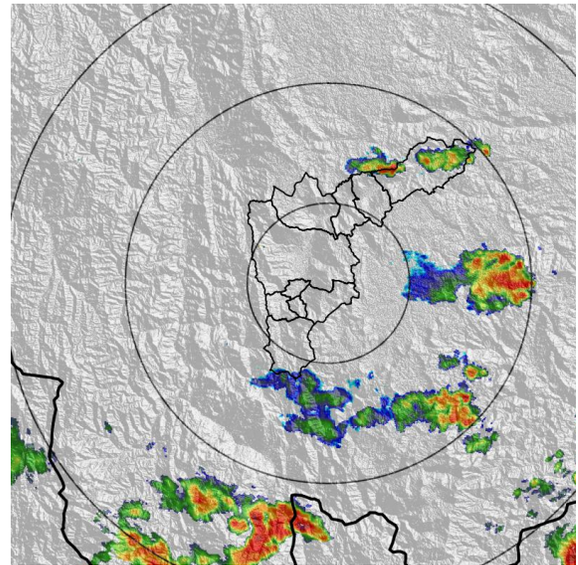
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2023-06-27

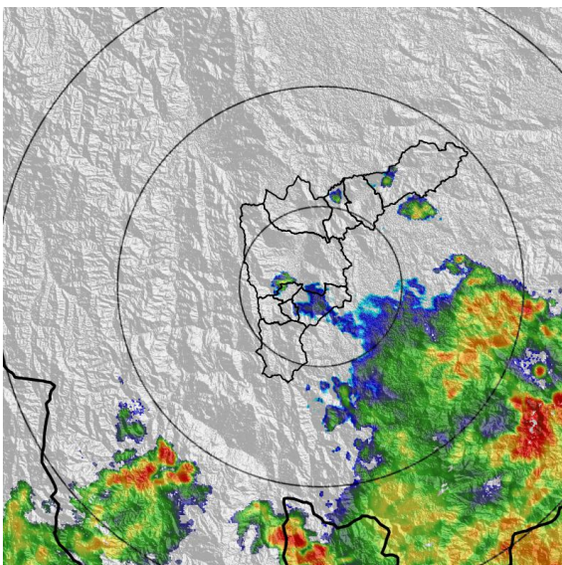
EVENTO N: 2940



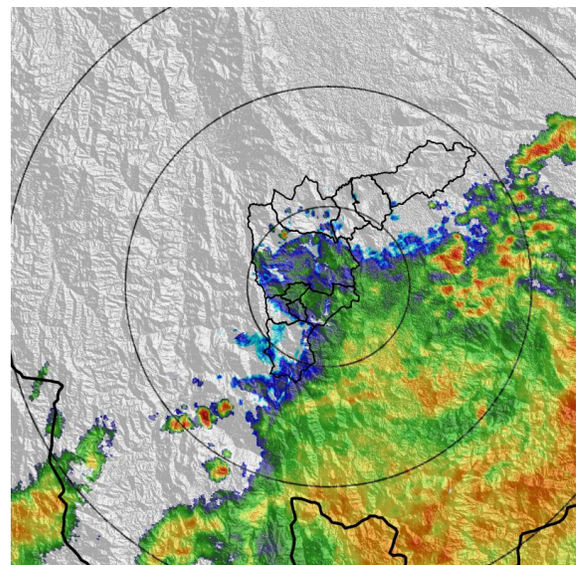
(a) 2023-06-27 22:31



(b) 2023-06-27 23:28



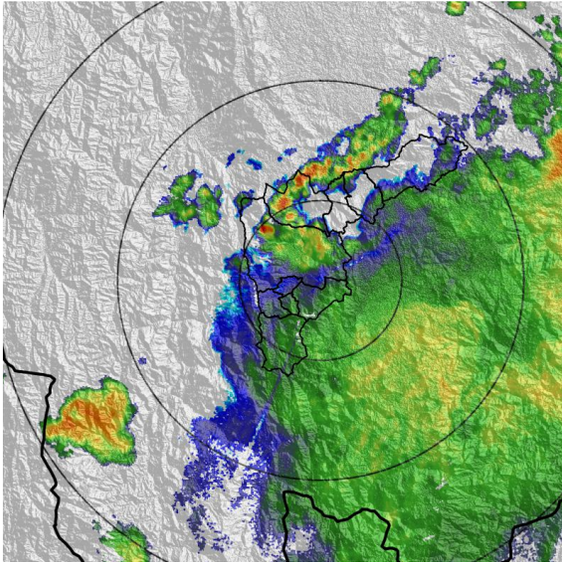
(c) 2023-06-28 01:18



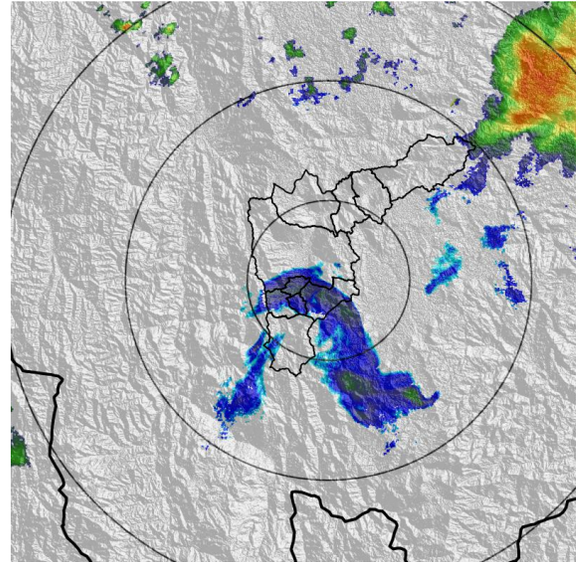
(d) 2023-06-28 02:51

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

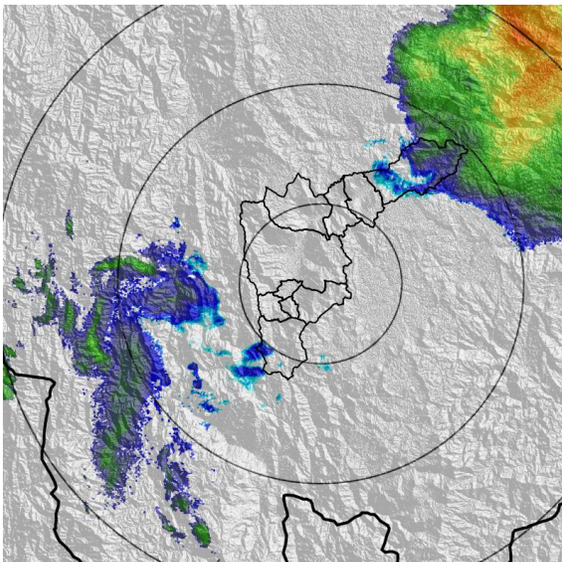
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



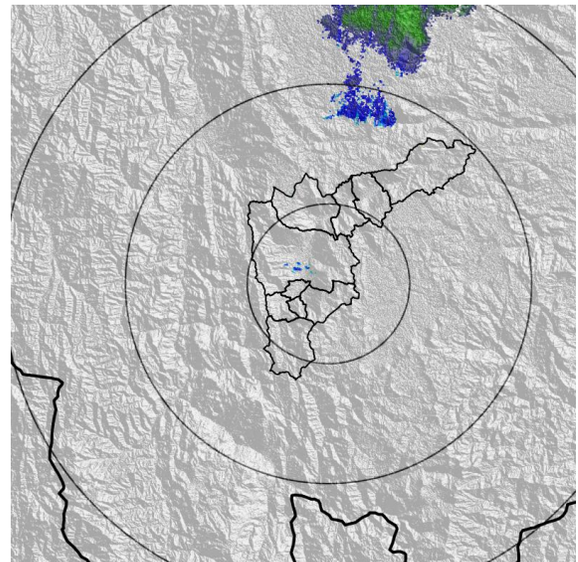
(e) 2023-06-28 04:51



(f) 2023-06-28 06:25



(g) 2023-06-28 07:43



(h) 2023-06-28 09:58

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

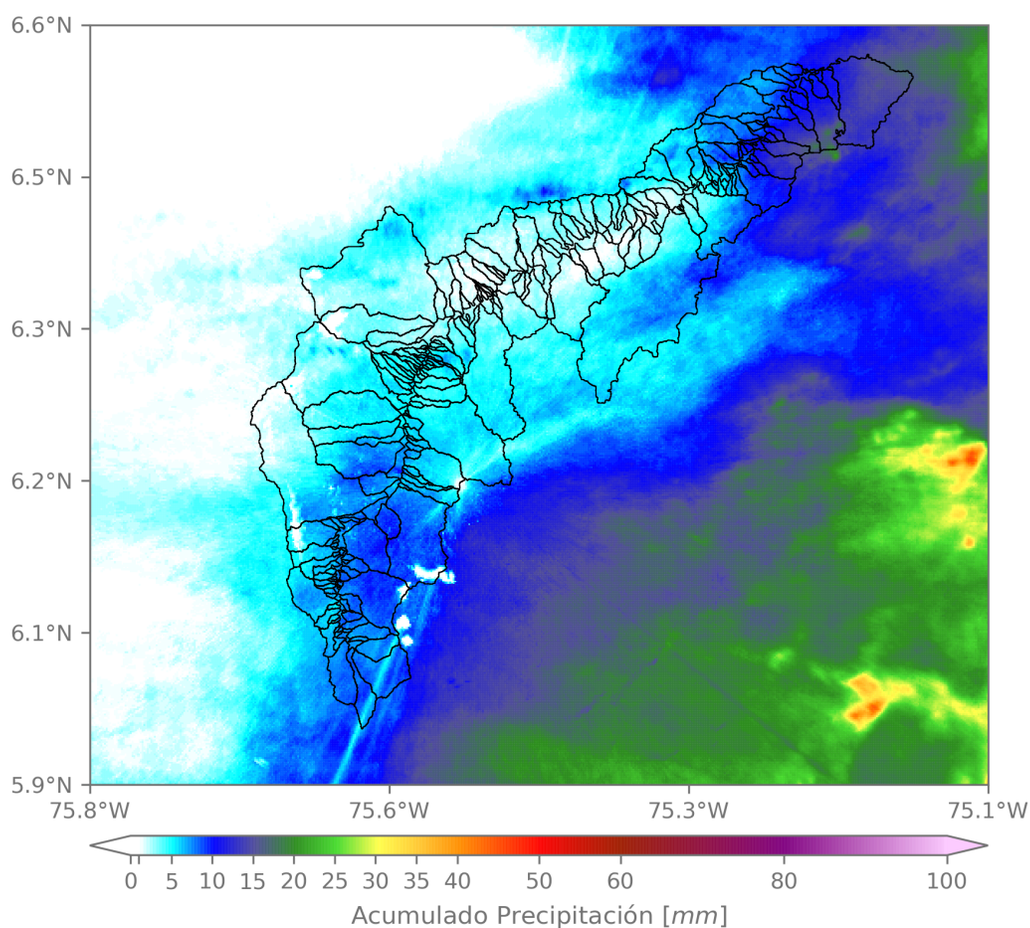
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2023-06-27

EVENTO N: 2940

Los mayores acumulados se registraron sobre los municipios de Envigado, Caldas y Medellín alcanzando valores máximos cercanos a los 10 mm. Los demás municipios del Valle alcanzaron acumulados de al menos 5 mm.



(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

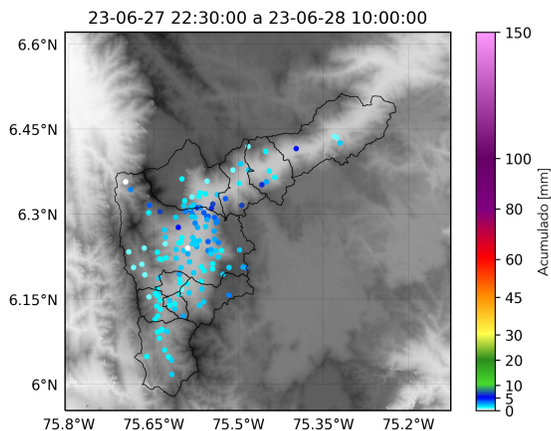
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

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

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2023-06-27

EVENTO N: 2940



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Duban Marin - Estefania Lopez  
 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