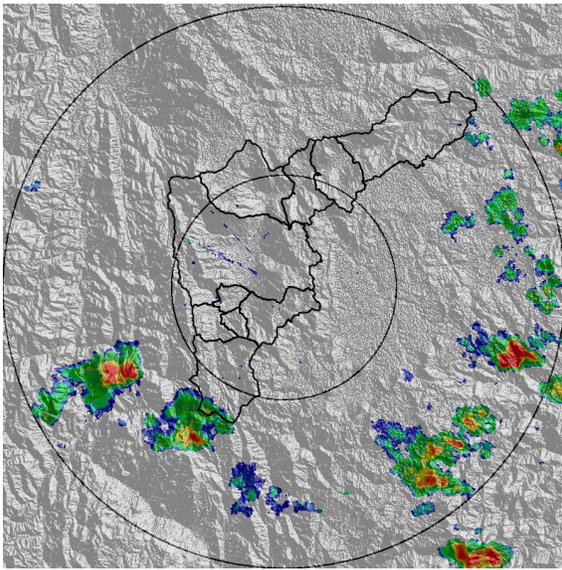


REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2021-08-27			EVENTO N: 2322	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2021-08-27	Hora inicio: 18:40:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2021-08-28	Hora fin: 02:50:00	334	Manuel Mejía Vallejo - pluviografica	12.95
Duración evento	8 horas 10 min	395	La harenala santa Maria- Pluviografica	7.62
Mayor intensidad de lluvia		328	Universidad EIA - Envigado - Pluviografica	6.35
Magnitud	36.58 mm/hora Hora: 01:51:00	10	Escuela Rural El Boqueron	6.1
Estación	21. Escuela Rural San Jose de la Montana	421	CC Viva Envigado - Pluviografica	5.84
Municipio	Medellin,	15	Colegio San Lucas	5.59
Mayor registro de lluvia acumulada		248	Vivero EPM Piedras Blancas - Pluvio	5.08
Magnitud	12.95 mm	40	I.E. Ciro Mencia	5.08
Estación	334. Manuel Mejía Vallejo - pluviografica			
Municipio	Envigado,			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento se caracterizó por el entrada de sistemas de precipitación provenientes de la subregión Oriente de Antioquia, lo cuales en su llegada al Valle se extendieron sobre Medellín y algunos sectores de los municipios del norte y sur del Valle de Aburrá. Inició con la entrada de lluvias moderadas a los municipios de Caldas y Envigado, luego a Medellín, Copacabana y Bello. Posteriormente, cubrió los municipios del sur con lluvias de bajas intensidades. Las lluvias presentaron una dirección preferencial de desplazamiento hacia el occidente. Durante el evento no se registraron descargas eléctricas, ni aumentos de nivel a riesgo naranja o rojo sobre el río y las quebradas monitoreadas.</p>				

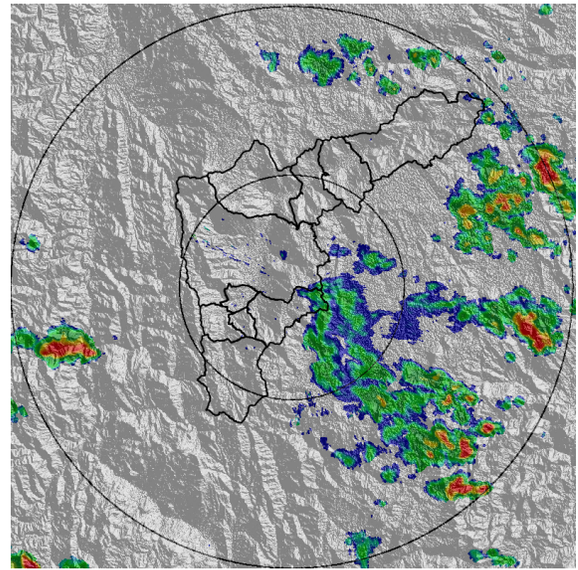
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-08-27

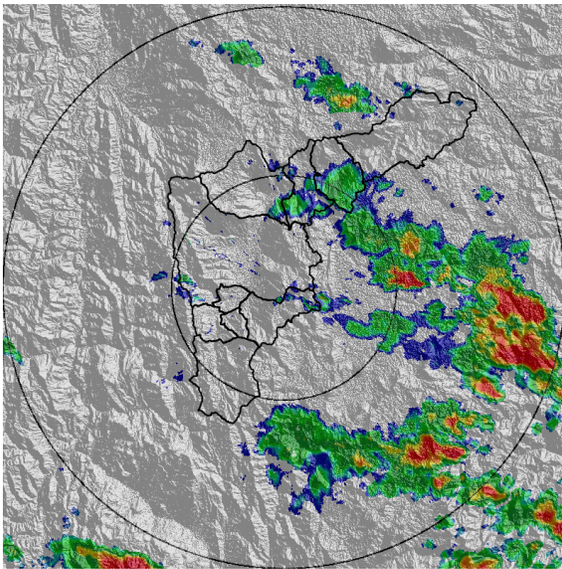
EVENTO N: 2322



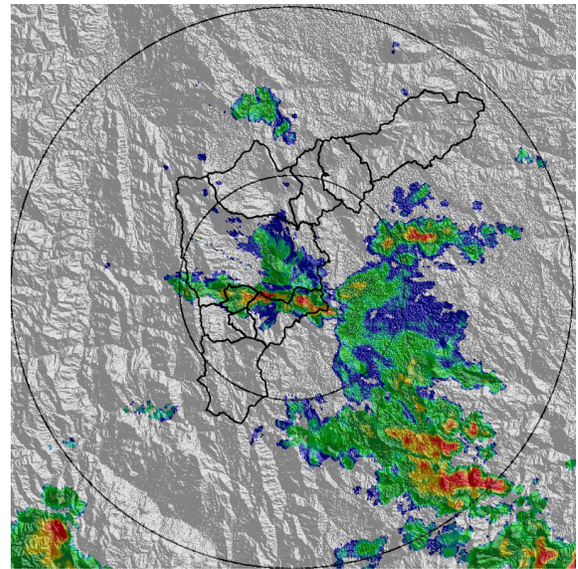
(a) 2021-08-27 18:47



(b) 2021-08-27 20:16



(c) 2021-08-27 21:35



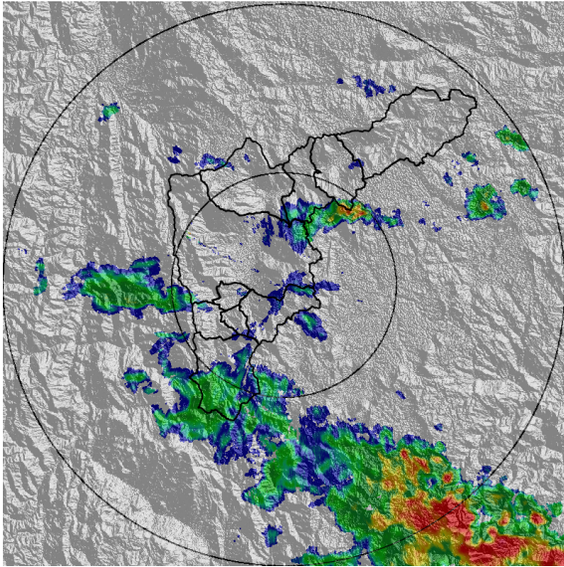
(d) 2021-08-27 22:27

Teléfono: (+57 4) 403 8870 | Correo: contacto@siata.gov.co
 Torre SIATA: Calle 50 #71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cr 48a #10sur-123, Medellín - Colombia

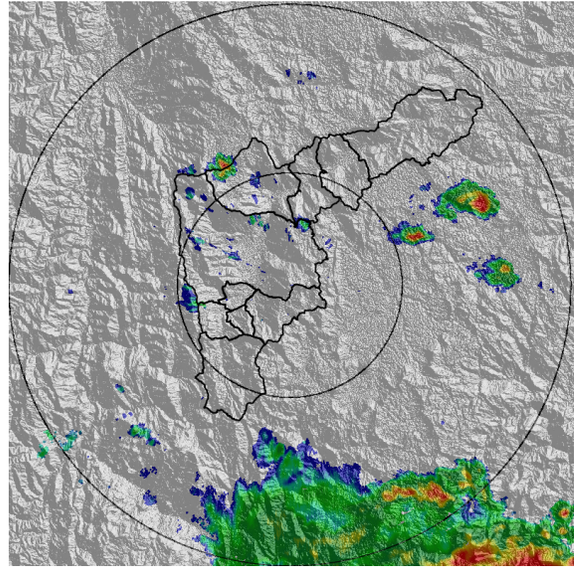


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

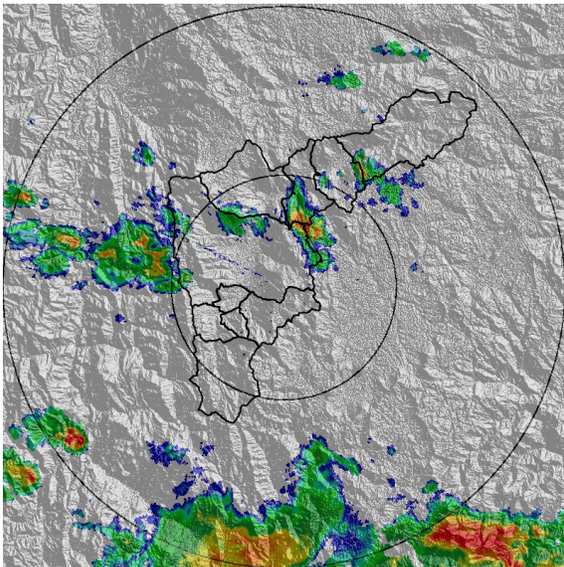
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



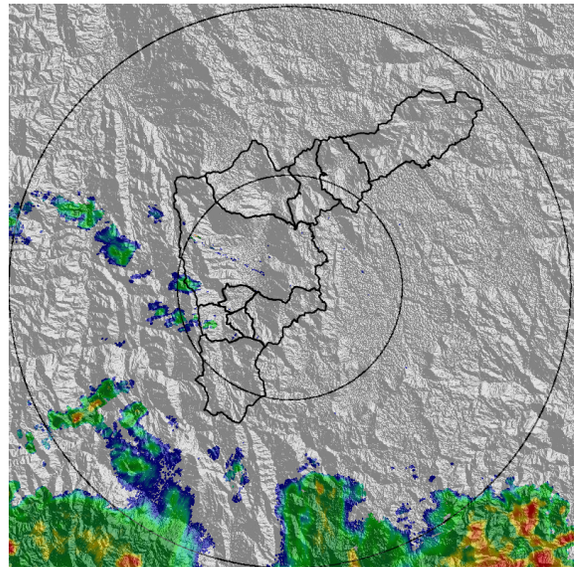
(e) 2021-08-27 23:19



(f) 2021-08-28 00:11



(g) 2021-08-28 01:34



(h) 2021-08-28 02:47

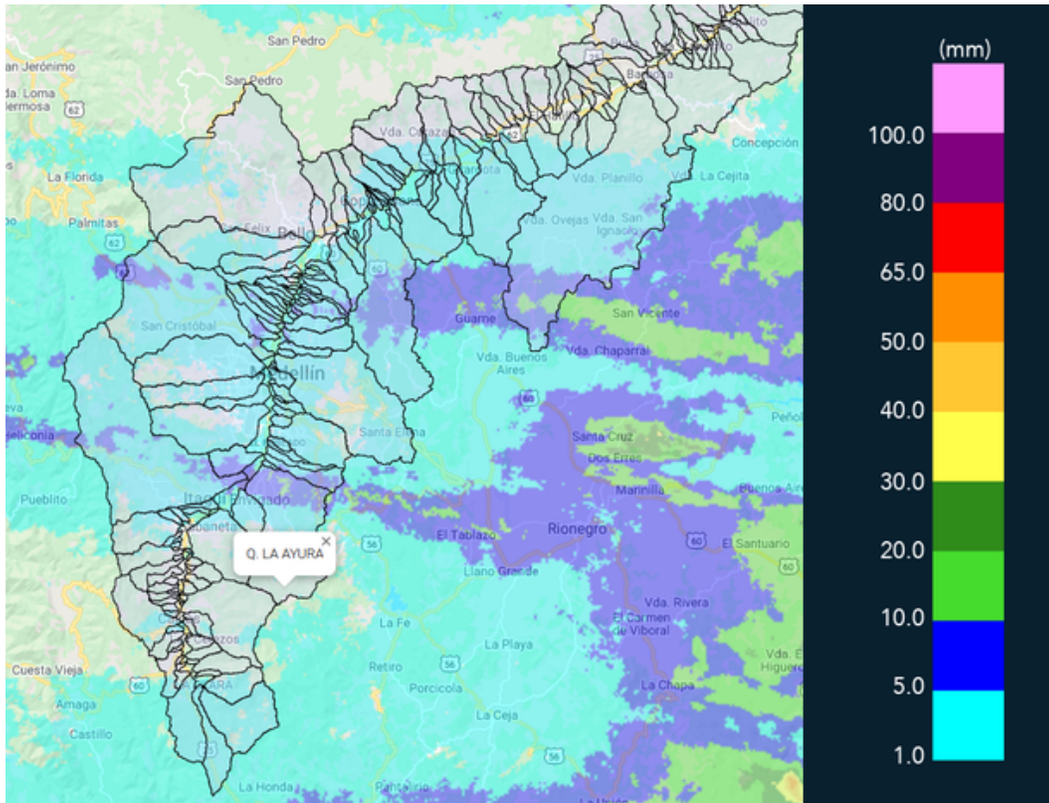
Teléfono: (+57 4) 403 8870 | Correo: contacto@siata.gov.co
Torre SIATA: Calle 50 #71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cr 48a #10sur-123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-08-27

EVENTO N: 2322

Los mayores acumulados de radar se presentaron sobre la cuenca de la quebrada La Ayurá con valores que no superaron los 20 mm de acumulado.

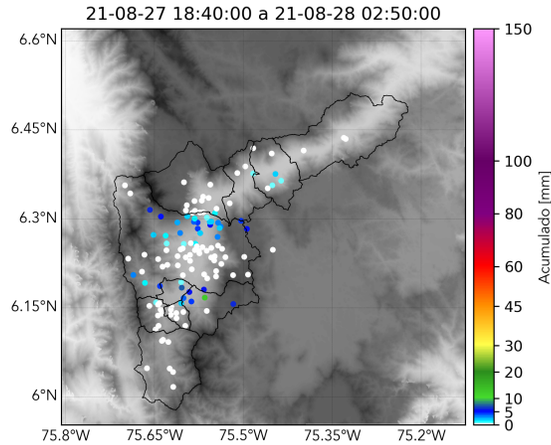


(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-08-27

EVENTO N: 2322



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Angelica Jiménez - Duban Marín - Oscar Sanchez
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993