

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2021-10-06	EVENTO N: 2359
-------------------	----------------

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

Fecha inicio: 2021-10-06	Hora inicio: 05:00:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2021-10-06	Hora fin: 07:45:00	31	Colegio Jose Manuel Sierra	11.94
Duración evento	2 horas 45 min	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	7.87
Mayor intensidad de lluvia		324	E.R Jamundi - Pluviografica	7.62
Magnitud	27.43 mm/hora Hora: 06:15:00			
Estación	66. I.E San Andres (Sede El Socorro)			
Municipio	Girardota,			
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	11.94 mm			
Estación	31. Colegio Jose Manuel Sierra			
Municipio	Girardota,			

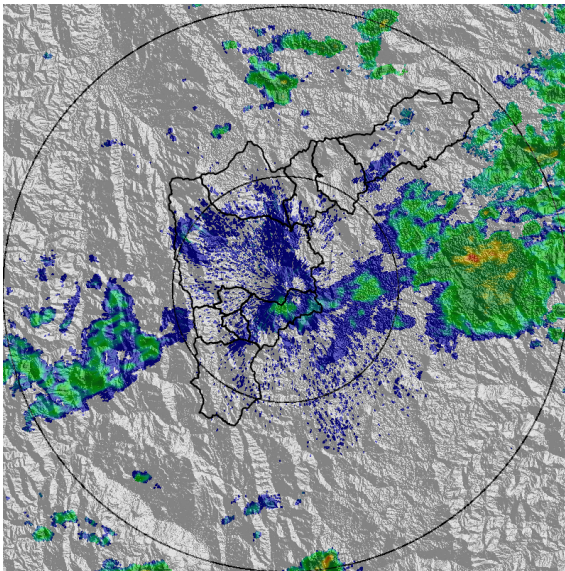
Descripción del evento de precipitación

El evento inició con el ingreso de precipitaciones de baja intensidad al municipio de Envigado y Medellín desde el oriente del Valle. Posteriormente mientras estas se desplazaban en dirección occidente, ingresan con moderadas intensidades a Barbosa y Girardota, extendiéndose a su vez hacia Copacabana y Bello. Finalmente, las lluvias se disipan por completo a las 07:45 aproximadamente mientras continuaban su desplazamiento hacia el occidente.

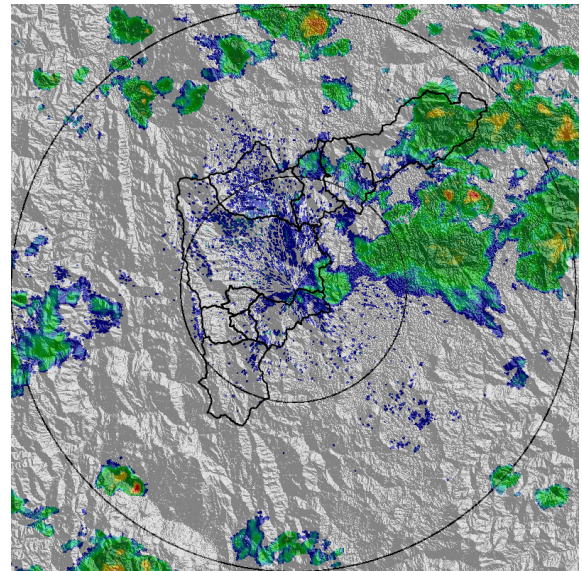
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-10-06

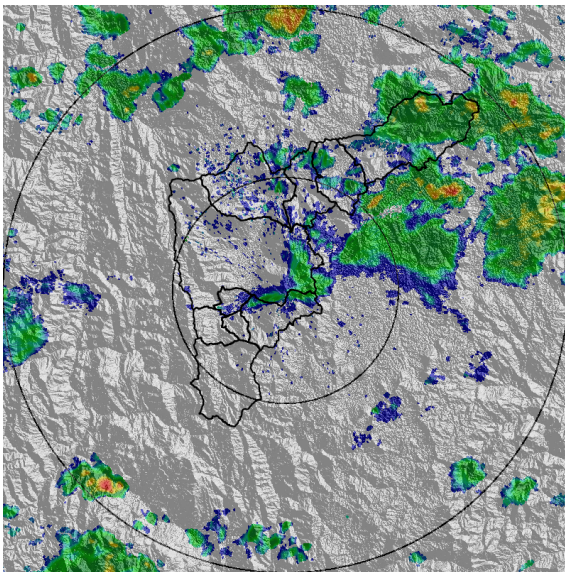
EVENTO N: 2359



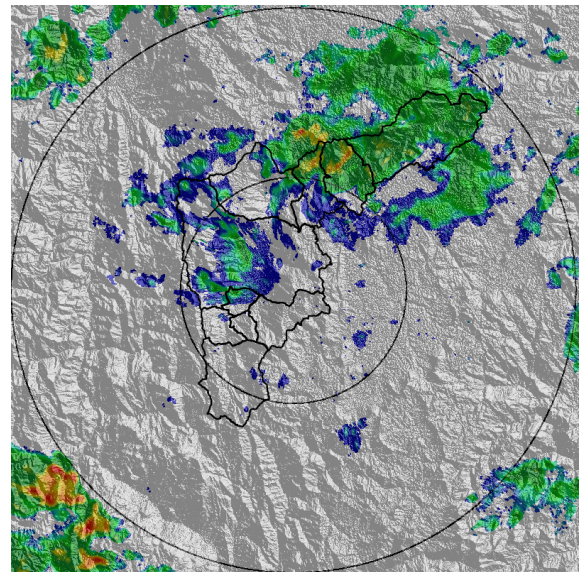
(a) 2021-10-06 05:02



(b) 2021-10-06 05:34



(c) 2021-10-06 05:44



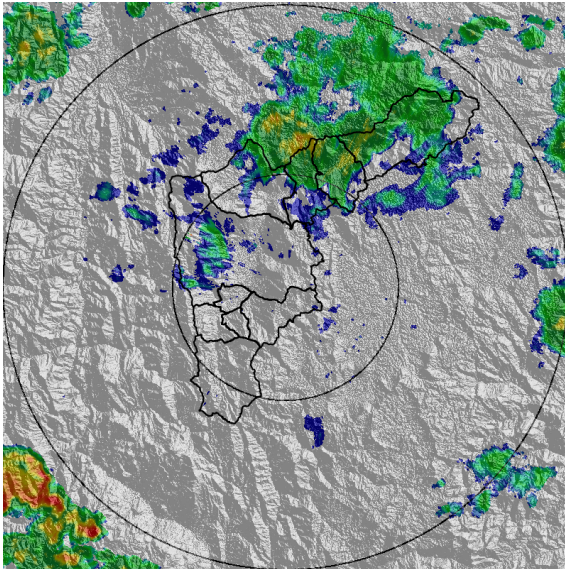
(d) 2021-10-06 06:31

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

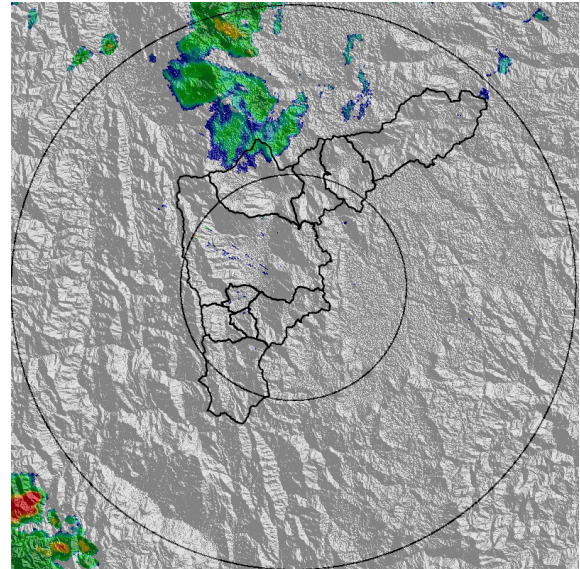


SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE MEDELLÍN Y EL VALLE DE ABURRÁ

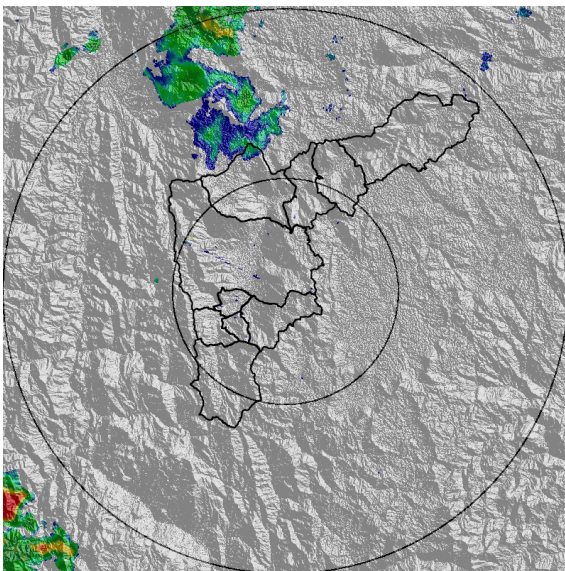
Proyecto del Área Metropolitana del Valle de Aburrá



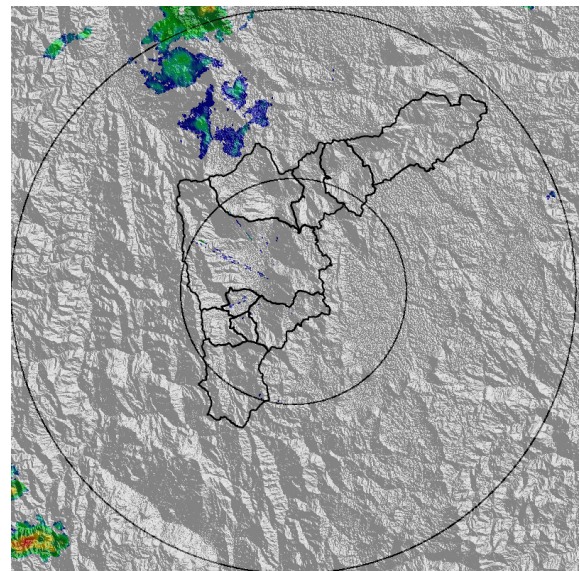
(e) 2021-10-06 06:41



(f) 2021-10-06 07:28



(g) 2021-10-06 07:34



(h) 2021-10-06 07:44

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

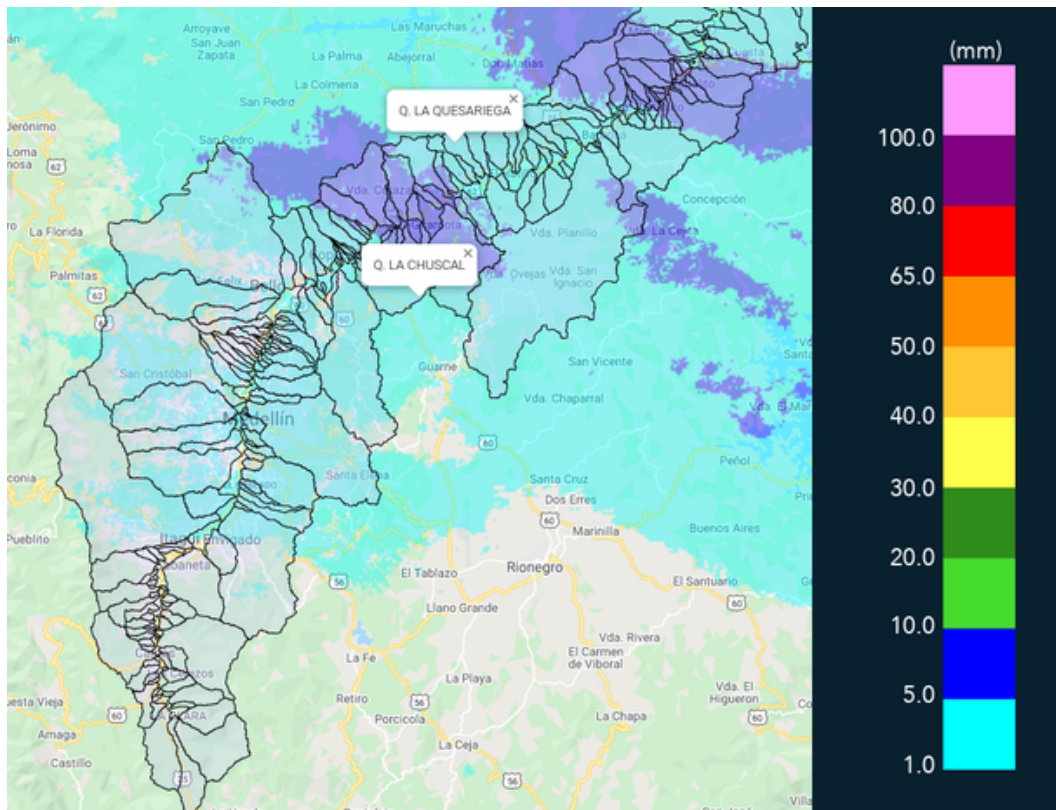


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-10-06

EVENTO N: 2359

Los mayores acumulados de radar se registraron en Barbosa, Girardota y Copacabana, con valores cercanos a los 10 mm.

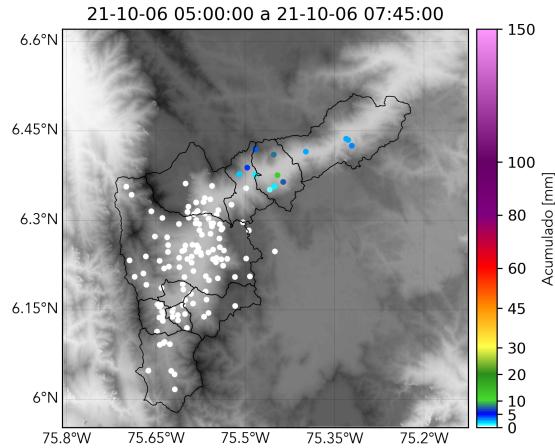


(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-10-06

EVENTO N: 2359



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Duban Marin - Gicela Vergara - Valeria Gil
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993