

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN						
FECHA: 2016-11-02			EVENTO N: 970			
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento				
Fecha inicio: 2016-11-02	Hora inicio: 22:50:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)		
Fecha fin: 2016-11-03	Hora fin: 08:40:00	25	Escuela Rural Astilleros	14.99		
Duración evento	9 horas 50 min	10	Escuela Rural El Boqueron	11.18		
Mayor intensidad de lluvia		29	Escuela Marina Orth	8.64		
Magnitud	27.43 mm/hora Hora: 23:47:00	21	Escuela Rural San Jose de la Montana	8.38		
Estación	5. I.E Santa Elena	23	Instituto Jorge Robledo	7.87		
Municipio	Medellin, 90 Santa Elena	53	Colegio Eduardo Santos	6.86		
Mayor registro de lluvia acumulada		201	Torre SIATA	6.66		
Magnitud	14.99 mm	17	Escuela El Corazon	6.60		
Estación	25. Escuela Rural Astilleros	5	I.E Santa Elena	6.35		
Municipio	Medellin, 80 San Antonio de Prado	8	Escuela CEDEPRO	6.35		
Descripción acerca de la formación del evento		28	Liceo Salazar y Herrera	6.35		
<p>El evento inicia con la formación de un sistema en el occidente de Antioquia con intensidades medias y bajas originado por la interacción con la cordillera central. En el interior del Valle de Aburrá se generaron pequeños sistemas de baja intensidad, principalmente en la ladera oriental, debido a que los vientos se desplazaron de occidente a oriente.</p>		68	Jardin Botanico	6.34		
		83	Centro de salud San Javier la Loma	6.34		
		1	Casa de Gobierno Altavista	6.10		
		12	I.E Concejo de Medellin	6.10		
		9	Instituto Pedro Justo Berrio	6.10		
		38	Casa Cultura La Estrella	6.10		
		55	I.E Reino de Belgica	5.59		
		203	UNAL-Sede Agronomia	5.54		
		54	I.E Juan Maria Cespedes	5.33		
		24	I.E Republica de Uruguay	5.08		
		211	La Ladera	5.08		
		Descripción del comportamiento				
		<p>Inicialmente ingresan al noroccidente de Medellín, con intensidades bajas, los sistemas generados al occidente del valle, lentamente el sistema se propaga hacia el oriente cubriendo principalmente el centro y sur del valle con intensidades preponderantemente bajas, en el suroriente de Envigado se intensificó un pequeño núcleo de intensidad moderada. Los niveles del río y las quebradas en los puntos monitoreados no registraron aumentos significativos.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

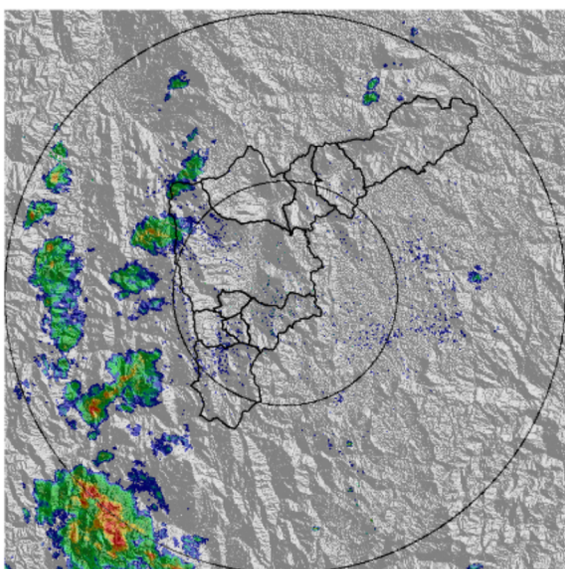


Alcaldía de Medellín

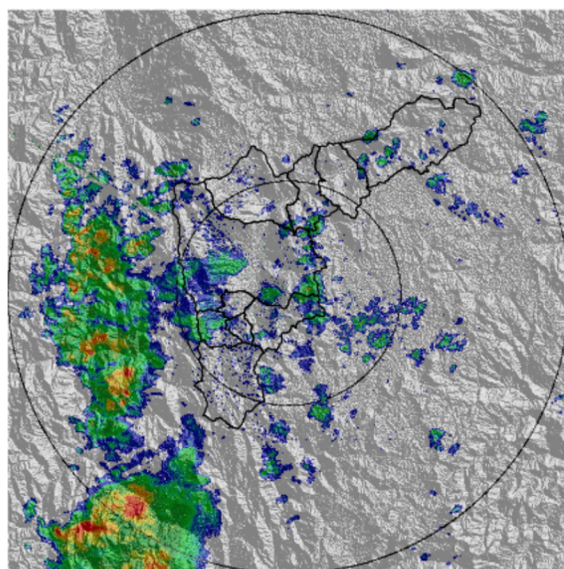
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-11-02

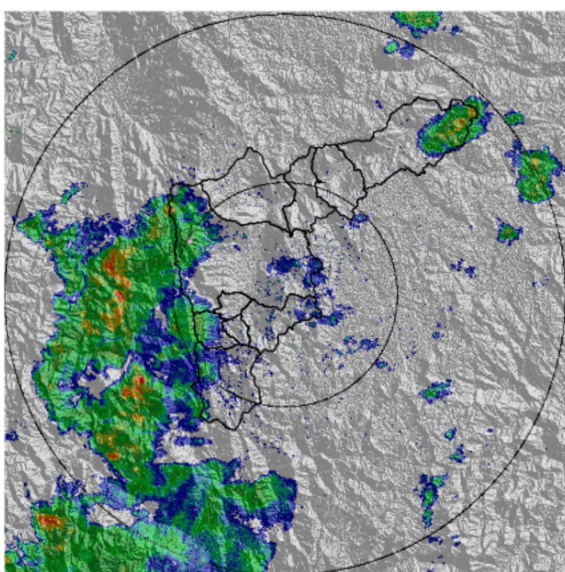
EVENTO N: 970



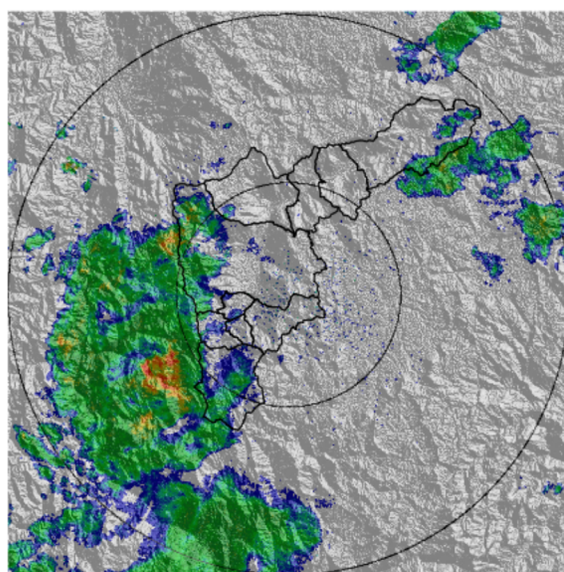
(a) 2016-11-02 22:51



(b) 2016-11-03 00:05



(c) 2016-11-03 01:01



(d) 2016-11-03 01:44

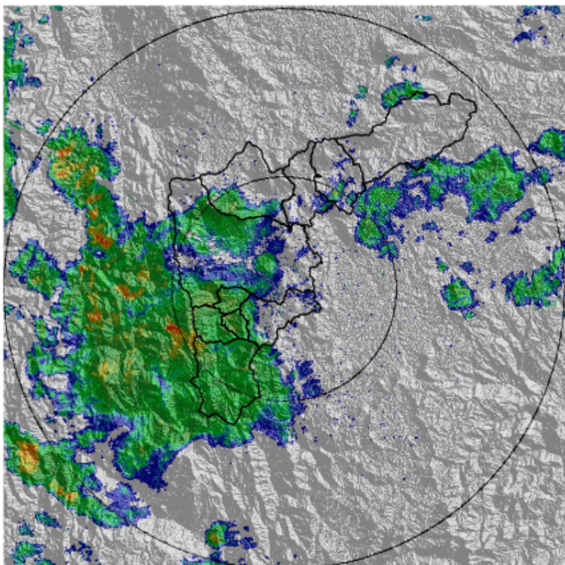
Con el apoyo de:



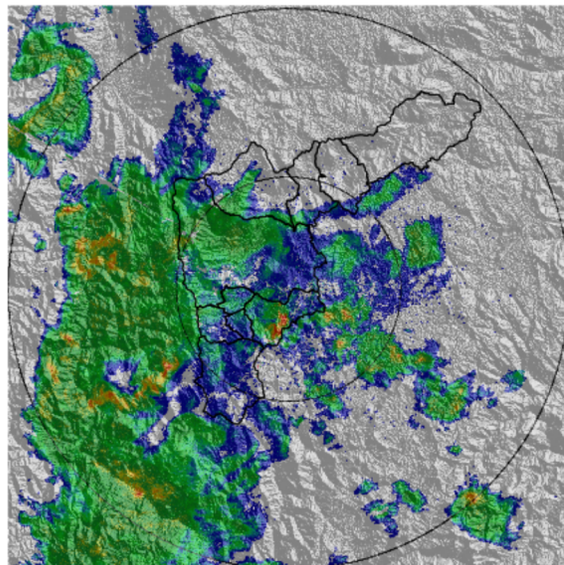
Un proyecto de:



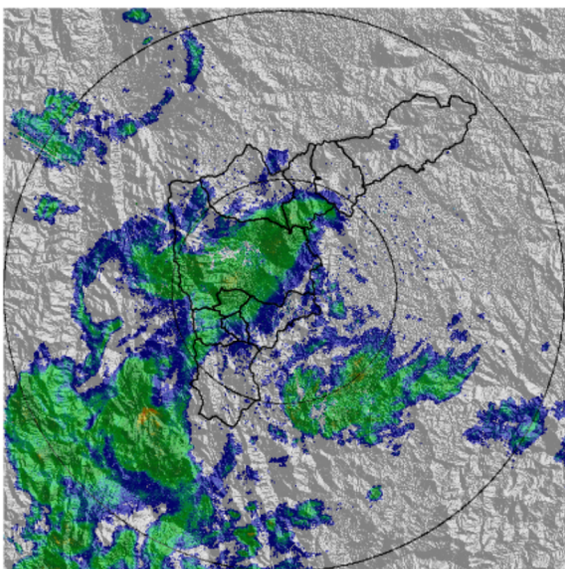
Alcaldía de Medellín



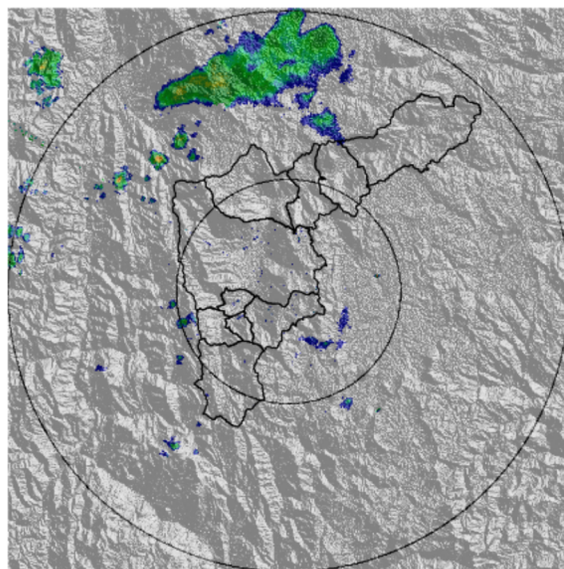
(e) 2016-11-03 02:30



(f) 2016-11-03 04:17



(g) 2016-11-03 05:23



(h) 2016-11-03 08:33

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

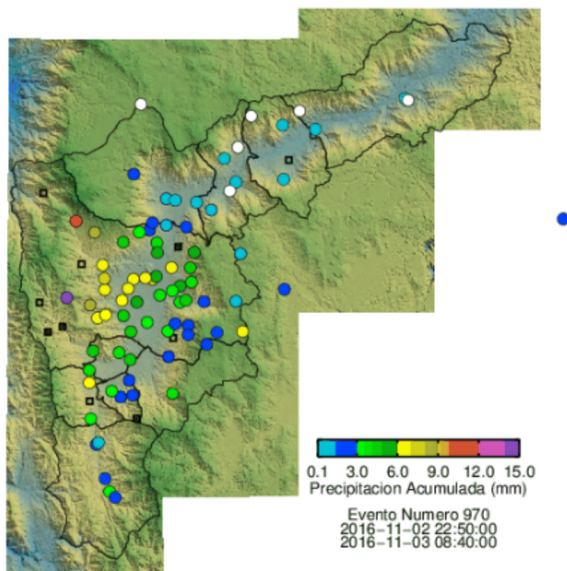


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-11-02

EVENTO N: 970



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Silvana María López - Carlos Mario Cuervo López
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín