



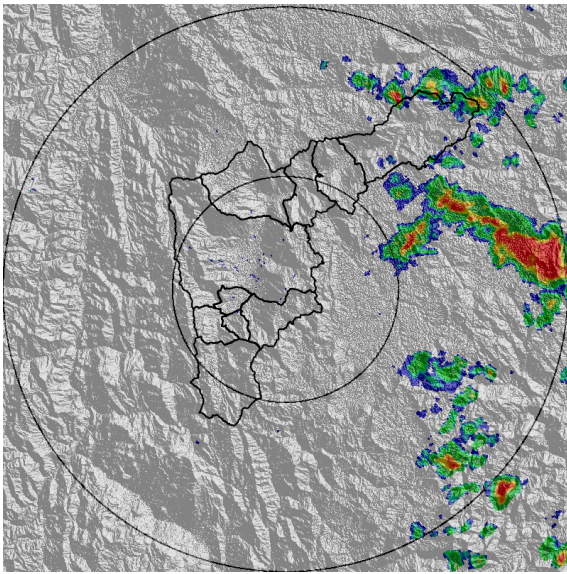
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2019-03-06			EVENTO N: 1924	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2019-03-06	Hora inicio: 19:27:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2019-03-07	Hora fin: 01:31:00		324	E.R Jamundi - Pluviografica
Duración evento	6 horas 04 min		72	Jose Miguel de Restrepo
Mayor intensidad de lluvia			88	CUIDA Juan Cojo
Magnitud	39.62 mm/hora Hora: 22:31:00		47	Villa Nueva Sede La Luz
Estación	11. Escuela Rural Fabio Zuluaga		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
Municipio	Medellin,			
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	13.21 mm			
Estación	324. E.R Jamundi - Pluviografica			
Municipio	Girardota,			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inicia con el ingreso de sistemas de precipitación que se formaron en el oriente cercano al Valle, los cuales presentaban bajas a moderadas intensidades al nororiente de Barbosa, seguido de un sistema de mayor extensión y altas intensidades que afectaría los municipios de Copacabana y Girardota, llegando hasta el municipio de Bello minutos más tarde. De igual forma, se presentarían precipitaciones en el casco urbano de Medellín debido a la formación de otros sistemas en la zona, registrándose altas intensidades sobre las comunas Belén y Aranjuez a medida que se desplazaban en dirección occidental ingresando a los corregimientos de Altavista y San Cristóbal. Alrededor de las 23:00 los sistemas empiezan a perder extensión e intensidad, dejando inicialmente libre de lluvias el municipio de Medellín. Cuando finalmente parecían cesar las lluvias se vuelve a intensificar un sistema entre Palmitas y Bello, además en el sur ingresa otro al municipio de Envigado el cual pierde intensidad y minutos más tarde genera intensidades altas en Sabaneta y bajas en La Estrella. A la 01:31 de 2019-03-07 ambos sistemas desaparecen dejando el Valle libre de precipitaciones.</p>				



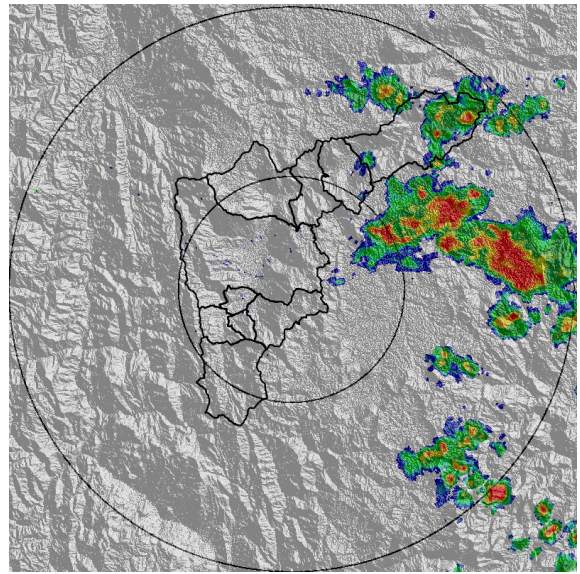
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-03-06

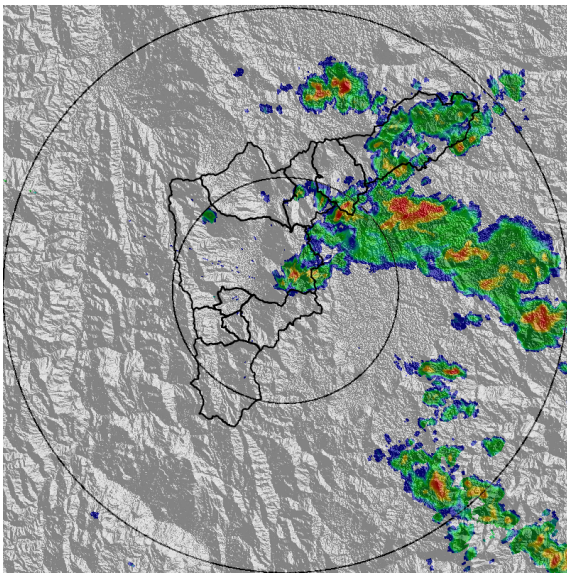
EVENTO N: 1924



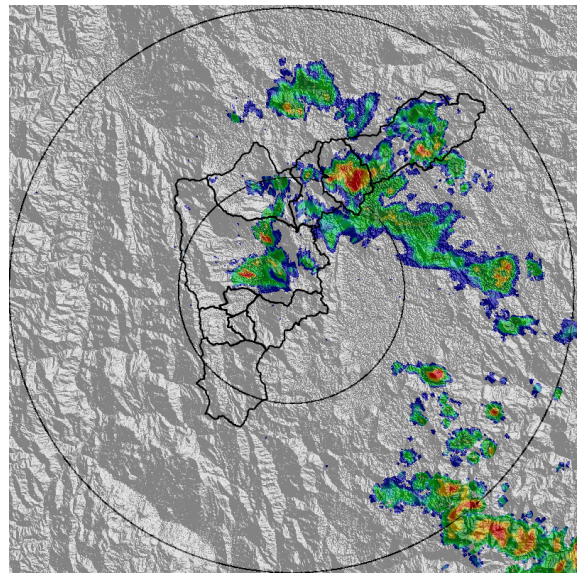
(a) 2019-03-06 20:35



(b) 2019-03-06 21:06



(c) 2019-03-06 21:32



(d) 2019-03-06 21:58

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



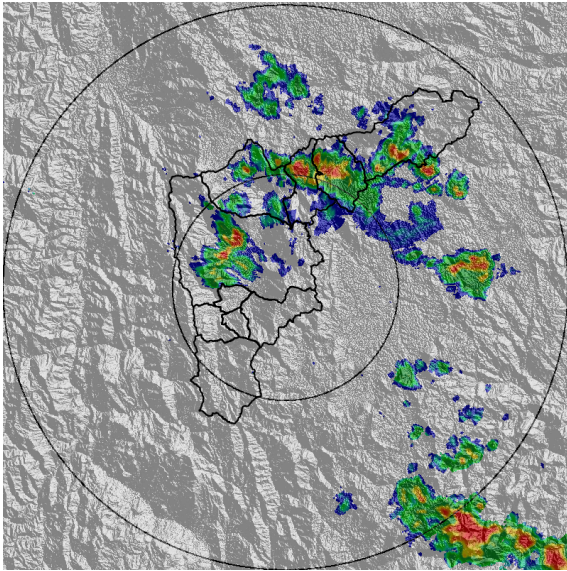
Con el apoyo de:



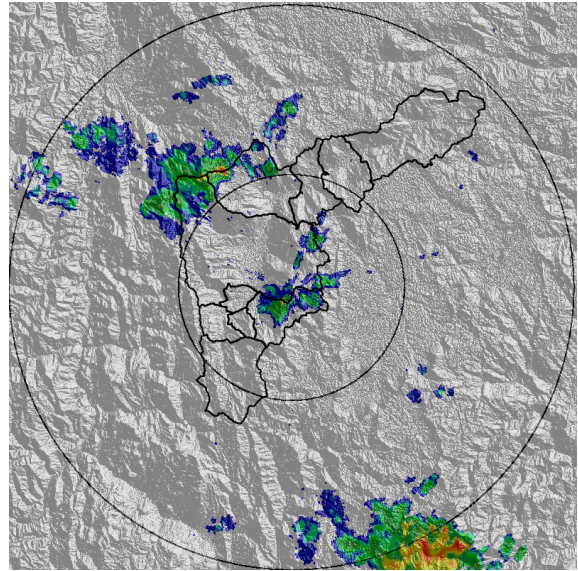
Un proyecto de:



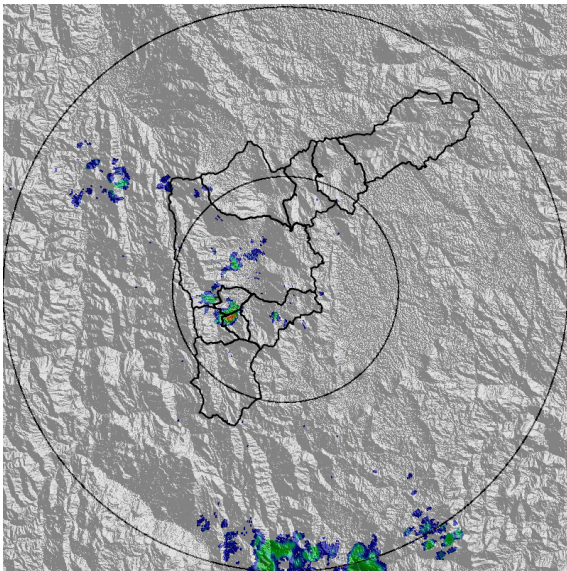
Alcaldía de Medellín



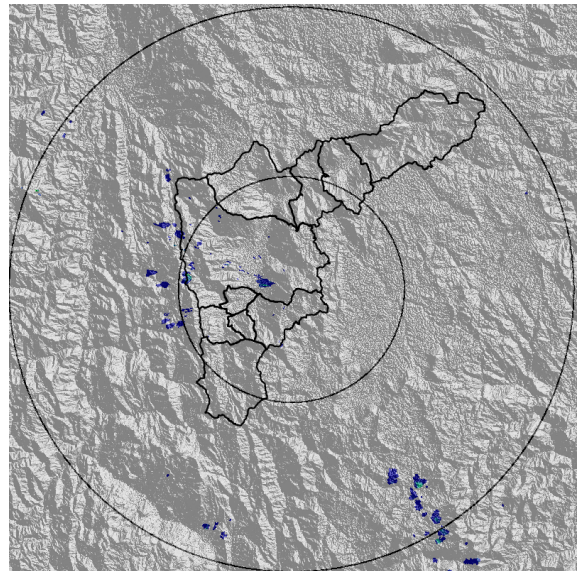
(e) 2019-03-06 22:13



(f) 2019-03-06 23:57



(g) 2019-03-07 00:49



(h) 2019-03-07 01:31

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

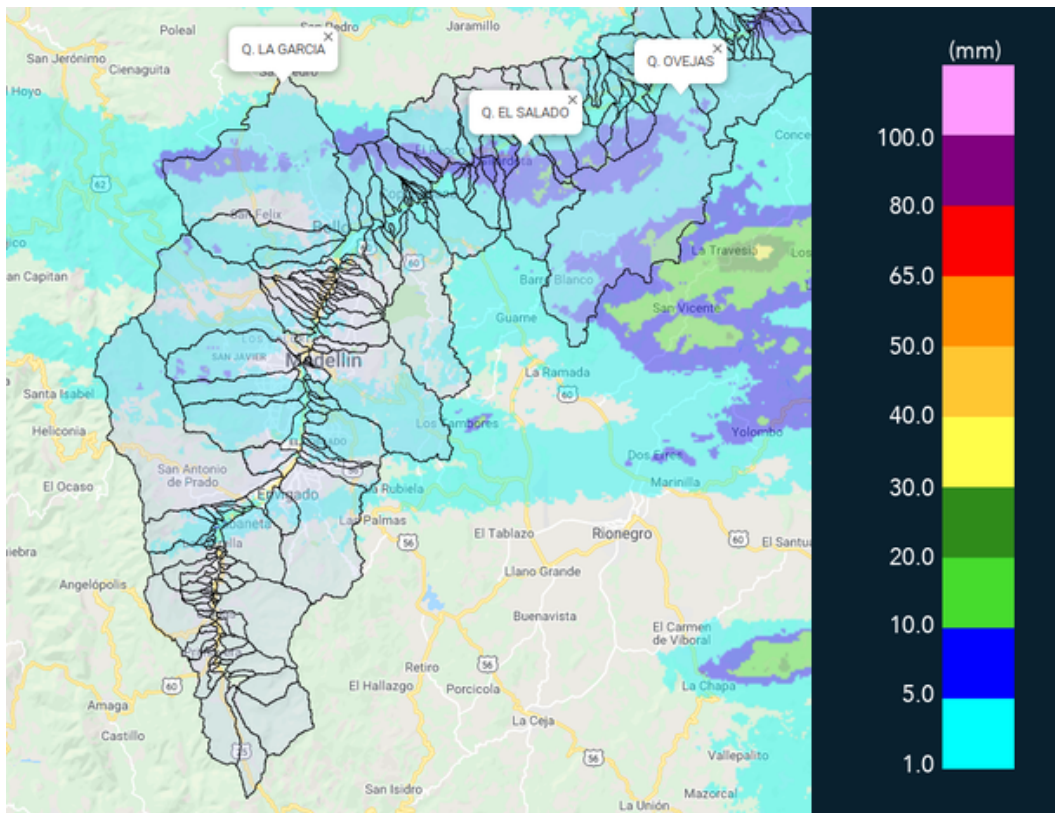


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-03-06

EVENTO N: 1924

El máximo acumulado de precipitación dentro de la red pluviométrica ocurrió en la estación E.R Jamundi en Girardota con un registro 13.2 mm.



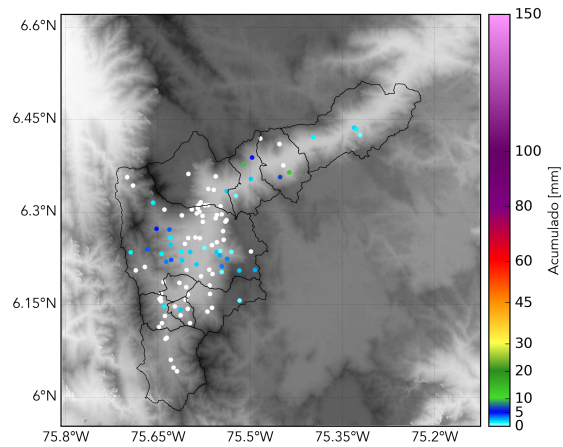
(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-03-06

EVENTO N: 1924



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andrés Felipe Bilbao - Sebastián López
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín