



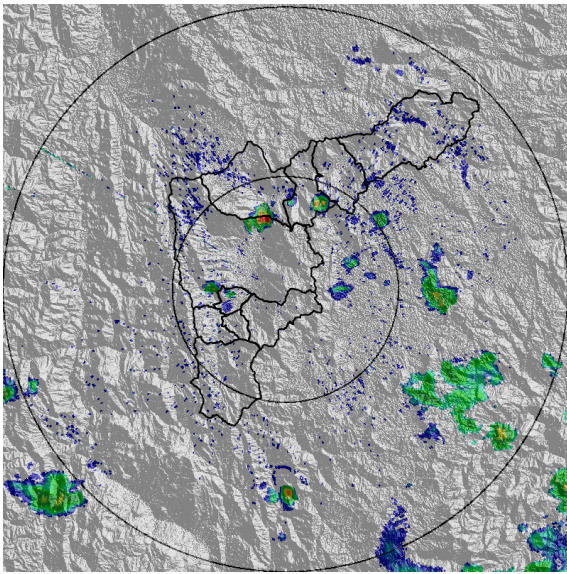
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2018-10-25			EVENTO N: 1537	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2018-10-25	Hora inicio: 22:04:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2018-10-26	Hora fin: 07:00:00	89	I.E Pedro Nel	23.88
Duración evento	8 horas 56 min	282	La isla - Pluviografica	19.3
Mayor intensidad de lluvia		2	Escuela Rural La Verde	18.54
Magnitud	51.82 mm/hora Hora: 23:00:00	88	CUIDA Juan Cojo	16.51
Estación	89. I.E Pedro Nel	244	Bomberos Envigado - Pluvio	14.22
Municipio	Medellin, 05 Castilla	275	Q. La loca El cafetal - Pluvio	11.43
Mayor registro de lluvia acumulado		71	CEFA	11.18
Magnitud	23.88 mm	121	I.E Barrio Paris	10.16
Estación	89. I.E Pedro Nel	31	Colegio Jose Manuel Sierra	9.91
Municipio	Medellin, 05 Castilla	65	I.E Las Lomitas	9.4
Descripción del evento de precipitación		211	La Ladera	9.4
<p>El evento inició a las 22:04 con la formación de varios sistemas de poca extensión y baja intensidad en Copacabana, Medellín y en el límite entre Itagüí y San Antonio de Prado, los cuales se propagaron lentamente hacia el Occidente incrementando de extensión e intensidad, luego varios sistemas de características similares se formaron en Barbosa, Girardota y cerca de la ladera oriental de estos municipios, algunos de estos sistemas desarrollaron núcleos de alta intensidad pero de corta duración en el límite entre estos municipios, en Copacabana, Medellín y Envigado. Iniciando la madrugada solo persistían sistemas de poca extensión y de baja intensidad sectorizados en Girardota, Copacabana, Palmitas, Itagüí, Sabaneta y Envigado; también en Medellín se formaron nuevos sistemas de precipitación de poca extensión que desarrollaron pequeños núcleos de moderada a alta intensidad; finalizando la madrugada se formaron sistemas dispersos de poca extensión en los municipios del norte y en Medellín; al mismo tiempo, ingresó un sistema de gran extensión proveniente del suroriente antioqueño que generó precipitaciones de baja intensidad en todos los municipios del Valle de Aburrá a medida que se desplazaba hacia el occidente. Este es un informe parcial.</p>		281	Megacolegio - Pluviografica	9.14
		242	IE Jesus Maria Valle	8.64
		50	Universidad CES (Sabaneta)	8.38
		14	Escuela El Triunfo	8.38
		193	Fuente Clara - Pluviometro	7.37
		241	Sede Social Picacho Las Vegas	7.37
		9	Instituto Pedro Justo Berrio	6.35
		45	AMVA	6.35
		146	Club del adulto mayor - Sabaneta	6.1
		48	Escuela Rural Santa Angela	5.59
		34	I.E La Doctora	5.33



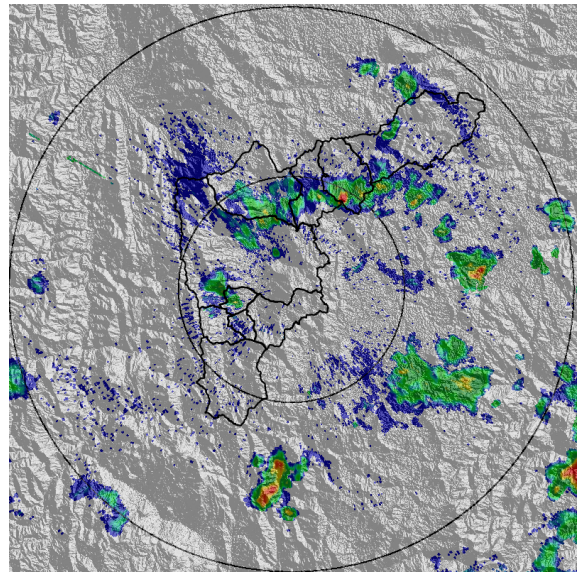
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-10-25

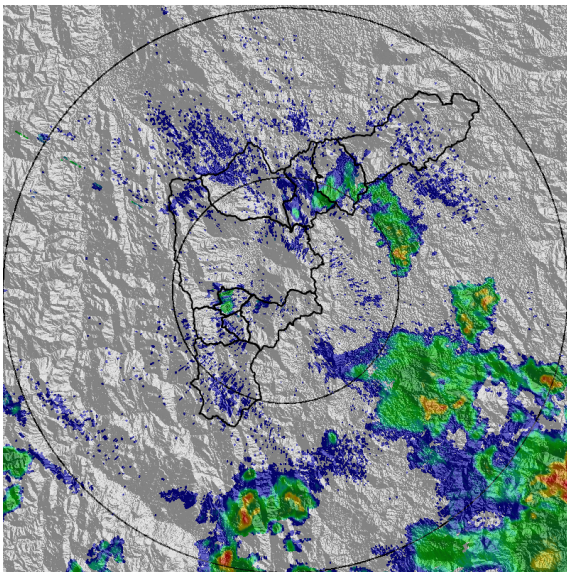
EVENTO N: 1537



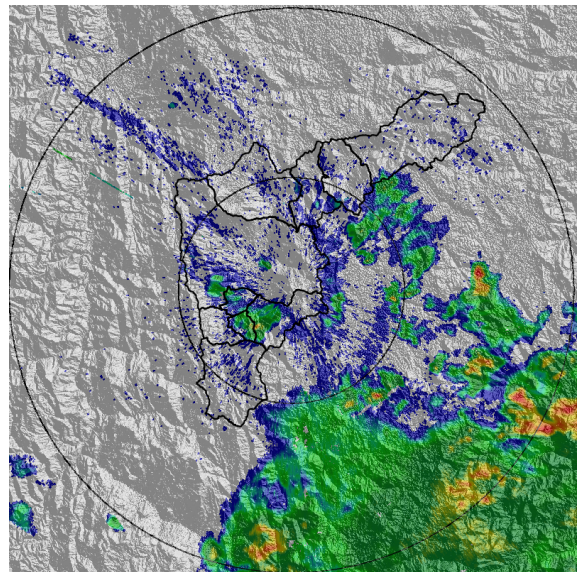
(a) 2018-10-25 22:24



(b) 2018-10-25 23:22

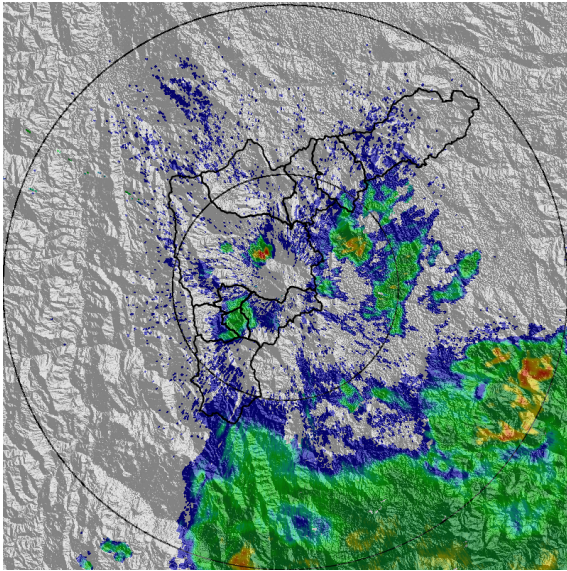


(c) 2018-10-26 00:40

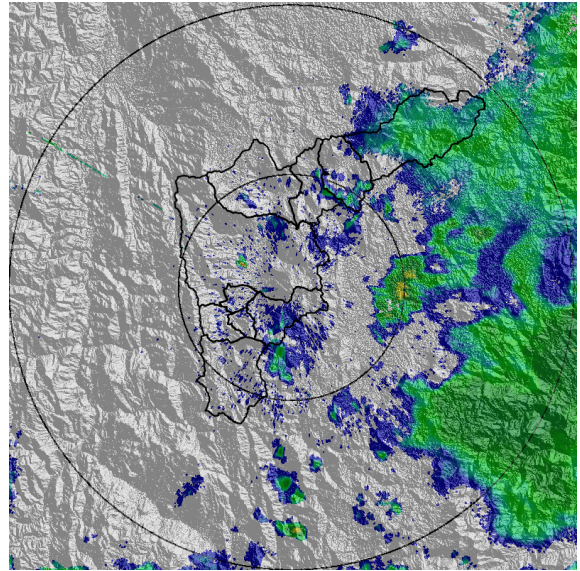


(d) 2018-10-26 01:52

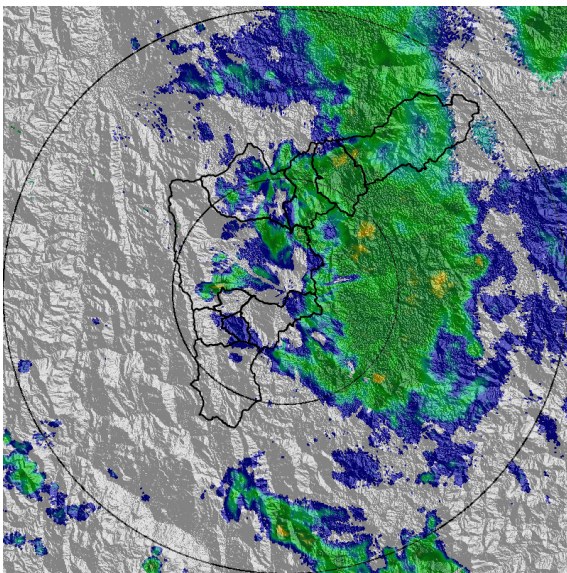
Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



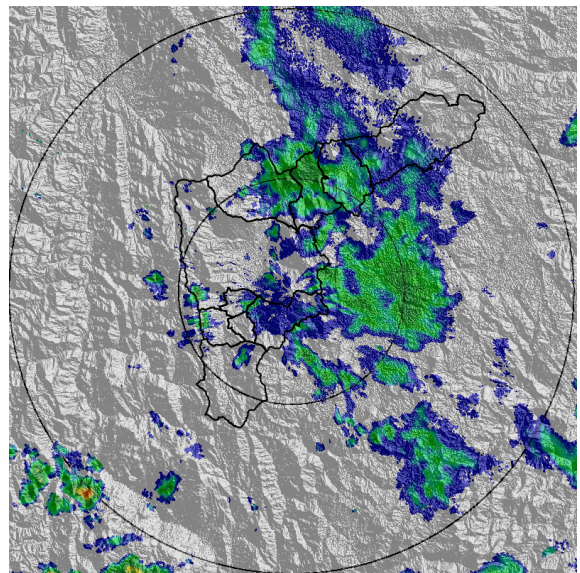
(e) 2018-10-26 02:29



(f) 2018-10-26 04:33



(g) 2018-10-26 05:51



(h) 2018-10-26 06:59

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

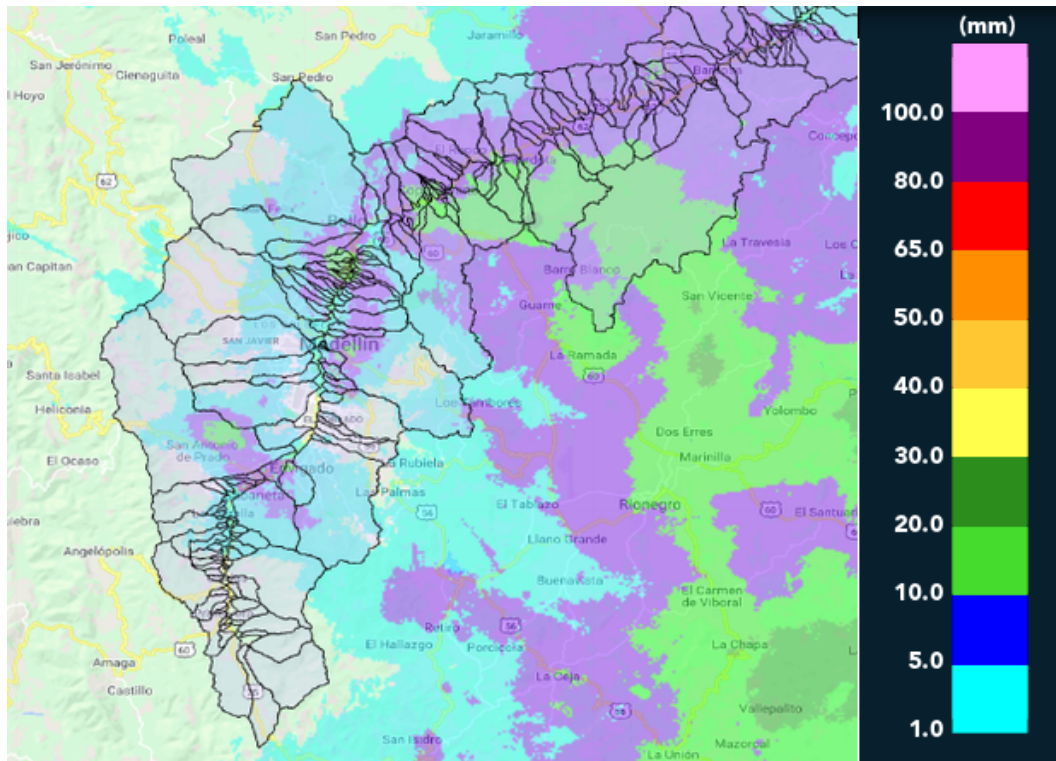


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-10-25

EVENTO N: 1537

Los mayores acumulados de radar se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Ferreira y El Salado en Girardota, con valores inferiores a los 30mm.



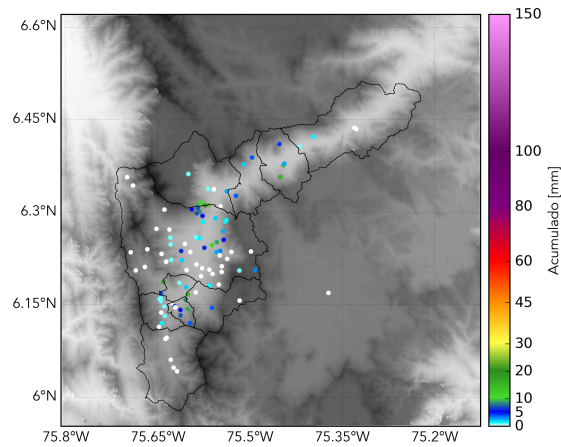
(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-10-25

EVENTO N: 1537



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Maria Fernanda Bustos - Jessica Velasco
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993