



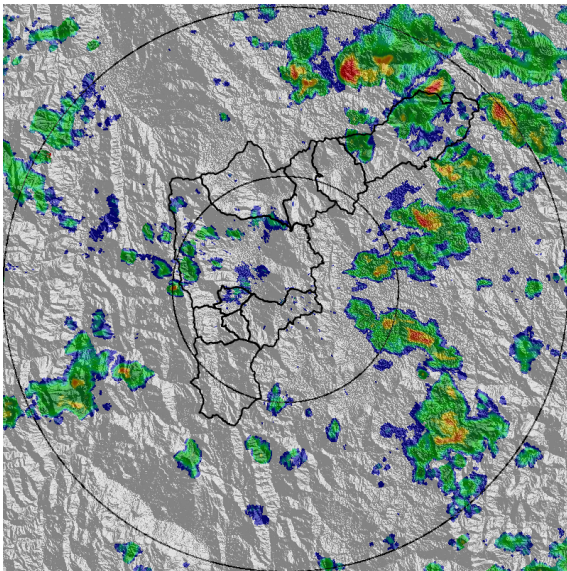
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2018-11-05		EVENTO N: 1549	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2018-11-05	Hora inicio: 09:30:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2018-11-05	Hora fin: 19:00:00	47	Villa Nueva Sede La Luz
Duración evento	9 horas 30 min	42	Escuela Rural Piedras Gordas
Mayor intensidad de lluvia		4	I.E Hector Rogelio Montoya
Magnitud	67.06 mm/hora Hora: 15:10:00	72	Jose Miguel de Restrepo
Estación	42. Escuela Rural Piedras Gordas	29	Escuela Marina Orth
Municipio	Medellin,	66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
Mayor registro de lluvia acumulada		1	Casa de Gobierno Altavista
Magnitud	26.92 mm	22	Escuela La Capilla del Rosario
Estación	47. Villa Nueva Sede La Luz	17	Escuela El Corazon
Municipio	Copacabana,	281	Megacolegio - Pluviografica
Descripción del evento de precipitación		3	Escuela Rural Yarumalito
<p>Luego de las 09:30 comienza a formarse un sistema de poca extensión con núcleo de intensidad moderada en Altavista y otros de baja intensidad al norte del Valle; seguido de estos ingresaron otros sistemas dispersos a Medellín y el norte del Valle. Después del mediodía, las precipitaciones comenzaron en el sur del Valle con baja intensidad mientras un sistema comenzaba a cubrir el norte del Valle; en Medellín los sistemas dispersos comenzaron a unirse sobre el norte y el sur del municipio. Por otro lado, cerca de las 16hrs, un sistema comenzó a cubrir con baja intensidad el Valle, comenzando por los municipios del norte hasta Medellín, Envigado, Sabaneta, Itagüí y La Estrella. Al comienzo de la noche, en Barbosa, Girardota y Caldas no se registraban precipitaciones.</p>		11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
		39	I.E Pedro Octavio Amado
		14	Escuela El Triunfo
		241	Sede Social Picacho Las Vegas
		242	IE Jesus Maria Valle
		9	Instituto Pedro Justo Berrio
		7	Escuela Republica de Cuba
		121	I.E Barrio Paris
		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
		8	Escuela CEDEPRO
		27	Centro de Salud San Javier La Loma
		311	Casa Siata - Pluviografica
		20	Fundacion Hogares Claret
		88	CUIDA Juan Cojo
		282	La isla - Pluviografica
		31	Colegio Jose Manuel Sierra
		5	I.E Santa Elena
		51	Represa La Garcia
		261	Deslizamiento La raya - Pluviografica
		53	Colegio Eduardo Santos
43	Escuela Rural Quebrada Larga		
24	I.E Republica de Uruguay		
56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina		
81	Bomberos Guayabal		



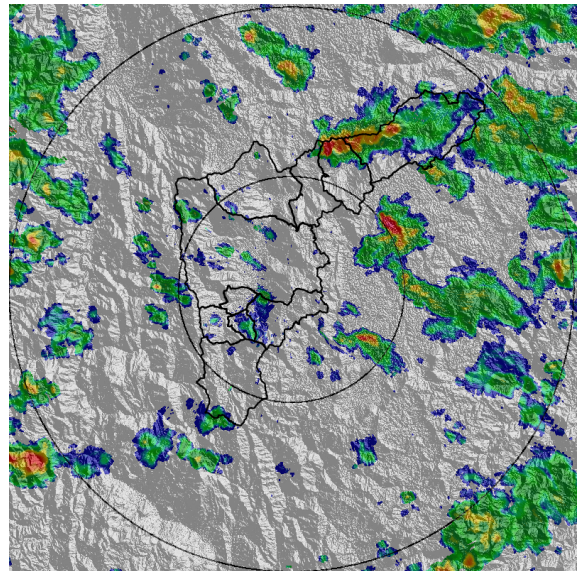
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-11-05

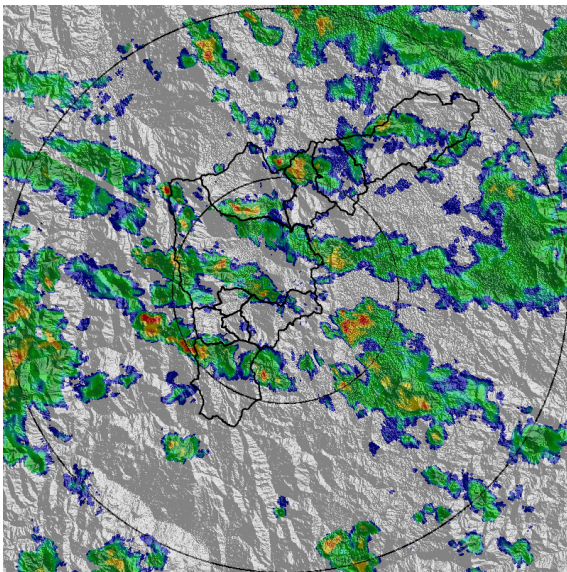
EVENTO N: 1549



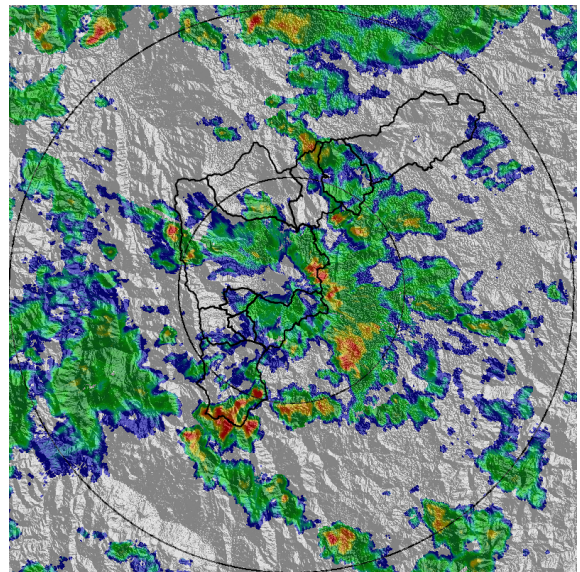
(a) 2018-11-05 11:54



(b) 2018-11-05 12:51



(c) 2018-11-05 14:15



(d) 2018-11-05 15:12

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



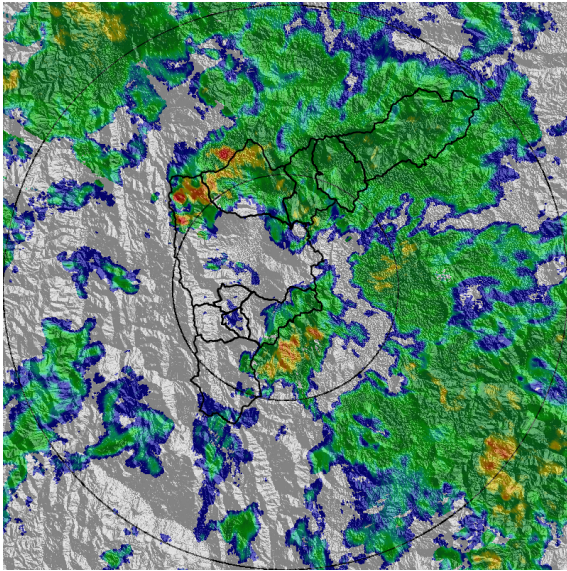
Con el apoyo de:



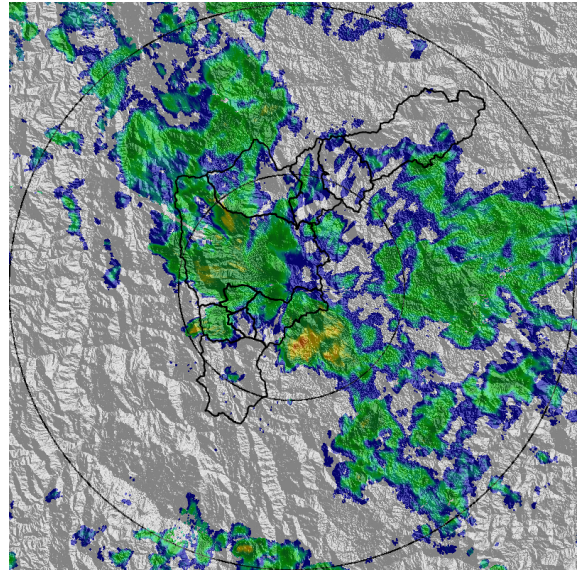
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2018-11-05 16:51



(f) 2018-11-05 18:50

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

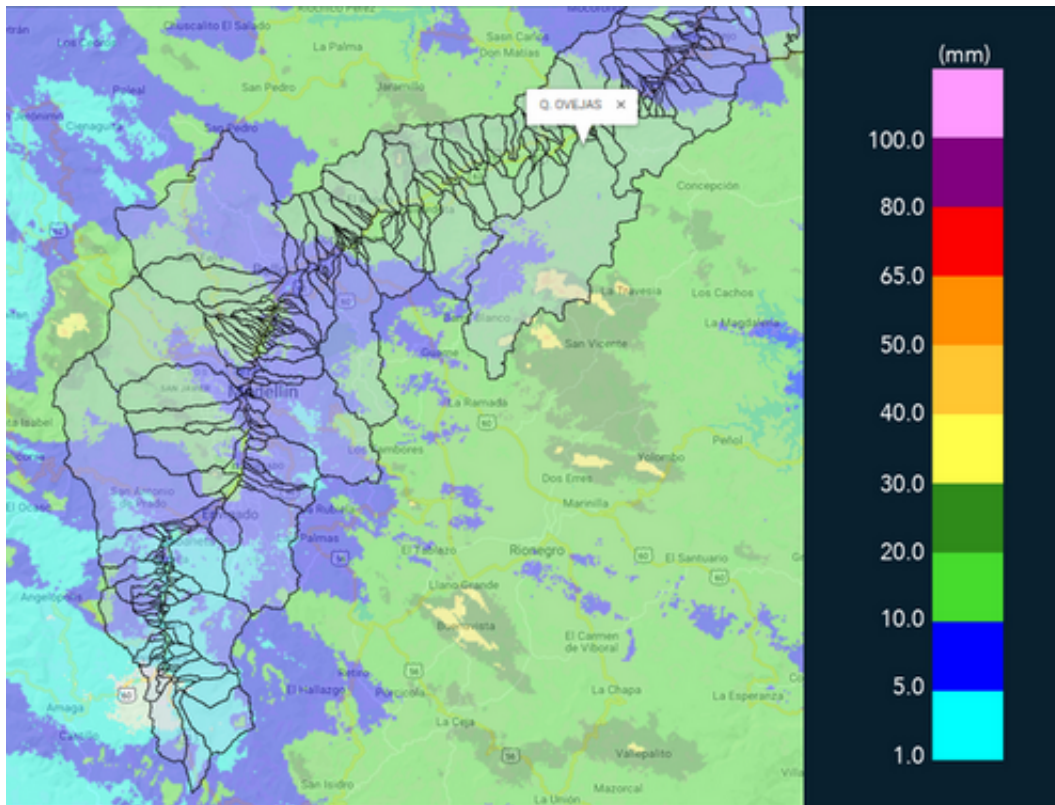


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-11-05

EVENTO N: 1549

En general, estos acumulados no superaron los 30mm en todas las cuencas a lo largo del Valle.



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

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



Con el apoyo de:



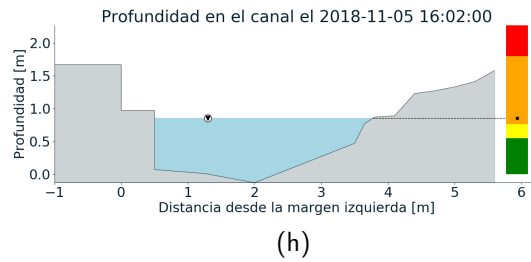
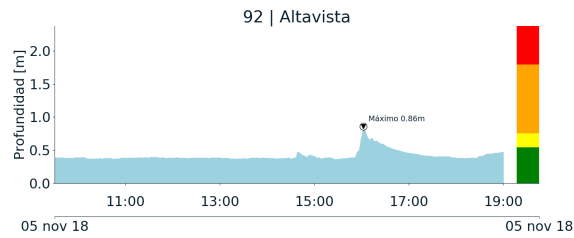
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
92. Altavista	Medellin	0.86	2018-11-05 16:11:00	Naranja

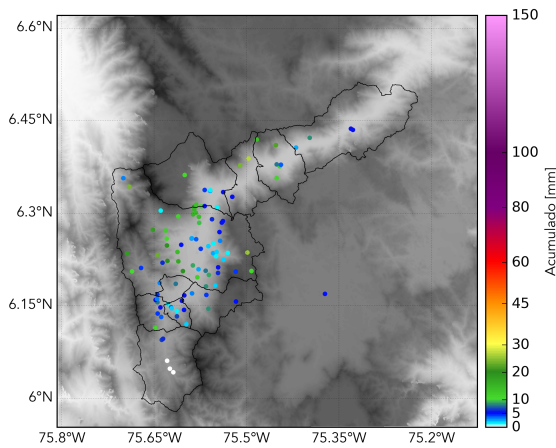




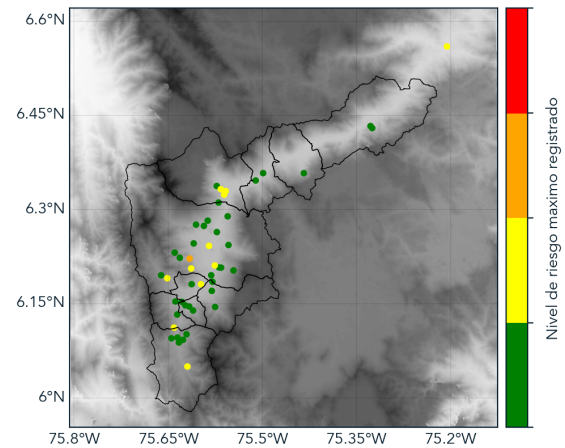
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-11-05

EVENTO N: 1549



(i) Boletín Precipitación



(j) Boletín Nivel

Elaborado por: Mayra Alejandra Larios - María Fernanda Bustos
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993