



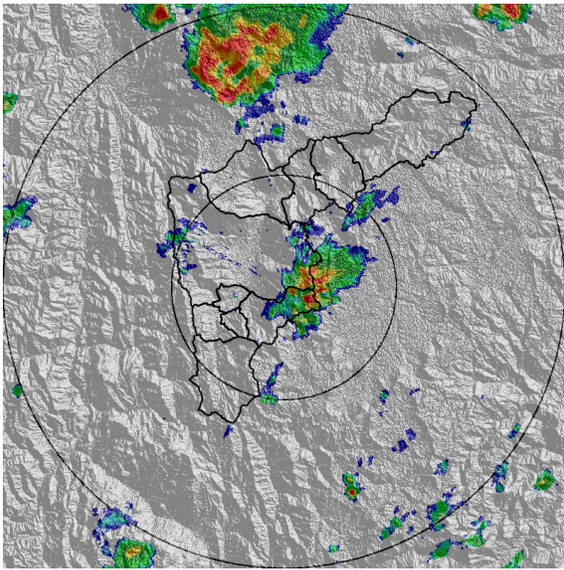
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2020-10-29		EVENTO N: 2073	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2020-10-29	Hora inicio: 13:20:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2020-10-29	Hora fin: 18:30:00	446	Deprimido Bulerías - Pluviografica
Duración evento	5 horas 10 min	429	Perfilador de Viento - Pluviografica
Mayor intensidad de lluvia		23	Instituto Jorge Robledo
Magnitud	82.3 mm/hora Hora: 16:30:00	39	I.E Pedro Octavio Amado
Estación	446. Deprimido Bulerías - Pluviografica	8	Escuela CEDEPRO
Municipio	Medellin, 11 Laureles - Estadio	394	Deprimido los musicos - Pluviografica
Mayor registro de lluvia acumulada		378	Edificio camacol - Pluviografica
Magnitud	50.8 mm	447	Deprimido San Juan Con Av Ferrocarril - Pluviografica
Estación	446. Deprimido Bulerías - Pluviografica	65	I.E Las Lomitas
Municipio	Medellin, 11 Laureles - Estadio	45	AMVA
Descripción del evento de precipitación		434	Museo de Antioquia - Pluviografica
<p>El desarrollo de convección profunda sobre las inmediaciones del oriente del Valle de Aburrá propició el evento de lluvia de la tarde, el cual empezó a las 13:20. Inicialmente las precipitaciones se caracterizaron por el desarrollo de núcleos de lluvia localizada de alta intensidad, sobre el oriente y suroriente del Valle. Se registraron, además, fuertes lluvias en Envigado, Sabaneta, Medellín y Caldas. Hacia las 16:00 las precipitaciones evolucionaron en un sistema estratiforme de gran extensión, el cual produjo precipitaciones de moderada intensidad sobre la mayor parte del valle, hasta entrada la noche. Se espera que las lluvias continúen en la jurisdicción durante parte de la noche.</p>		60	Torre SIATA
		29	Escuela Marina Orth
		71	CEFA
		28	Liceo Salazar y Herrera
		15	Colegio San Lucas
		451	Heliodora - Pluviografica
		445	Deprimido San Juan Con La 80 - Pluviografica
		334	Manuel Mejia Vallejo - pluviografica
		52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES
		457	Ajizal
		12	I.E Concejo de Medellin
		9	Instituto Pedro Justo Berrio
		193	Fuente Clara - Pluviometro
		418	Montanita San Antonio - Pluviografica
		18	Escuela El Salado
		81	Bomberos Guayabal
		5	I.E Santa Elena
		393	Deprimido terminal del norte - Pluviografica
		17	Escuela El Corazon
		46	I.E La Milagrosa
40	I.E Ciro Mendia		
54	I.E Juan Maria Cespedes		
282	La isla - Pluviografica		
421	CC Viva Envigado - Pluviografica		



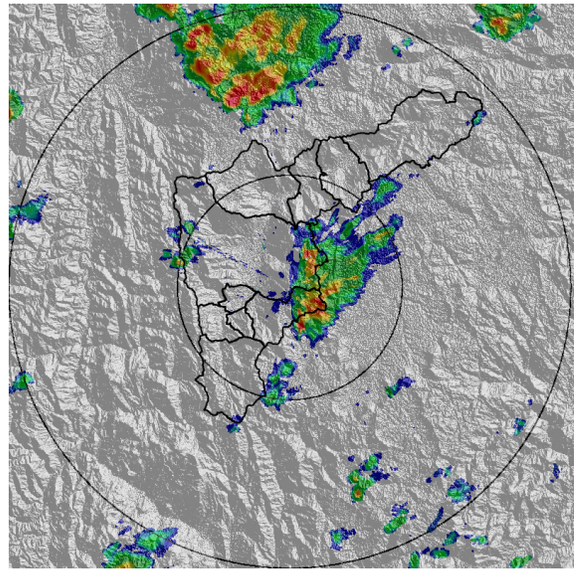
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-10-29

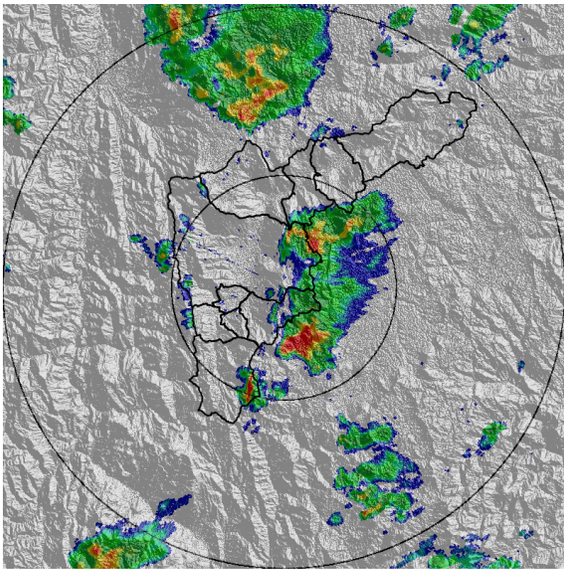
EVENTO N: 2073



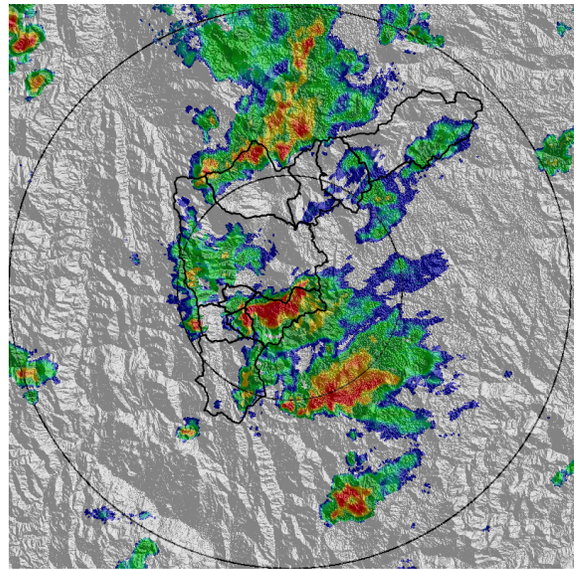
(a) 2020-10-29 13:32



(b) 2020-10-29 13:43



(c) 2020-10-29 14:09



(d) 2020-10-29 15:01

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



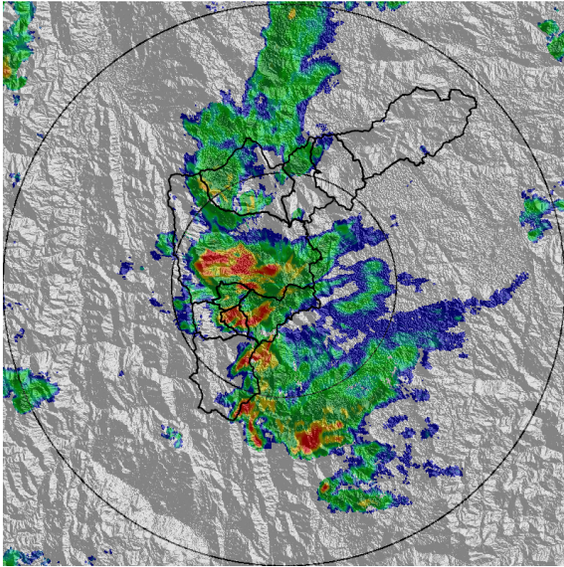
Con el apoyo de:



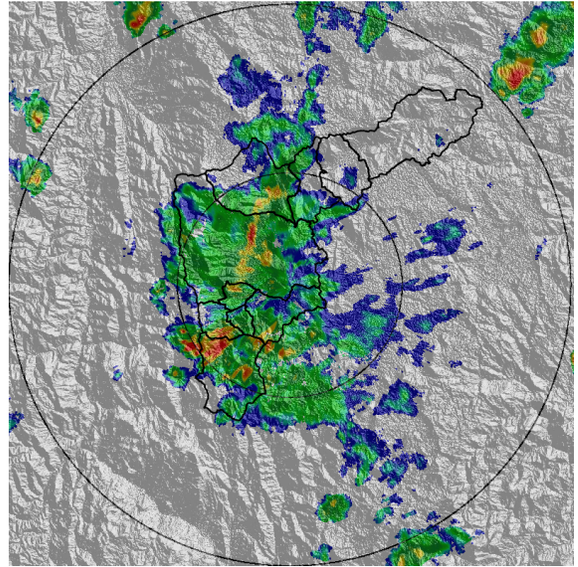
Un proyecto de:



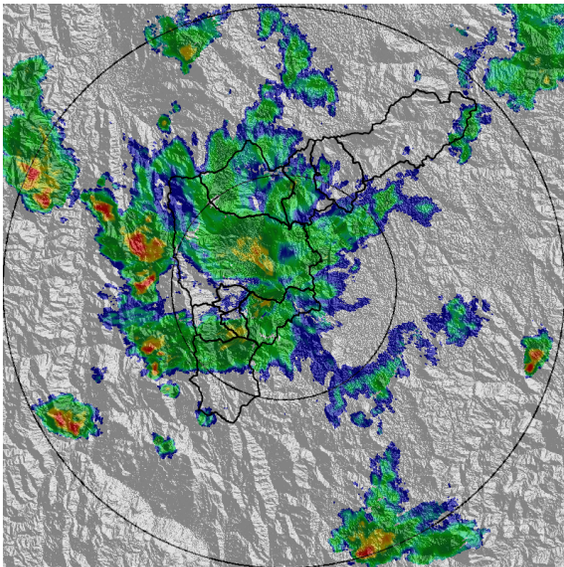
Alcaldía de Medellín



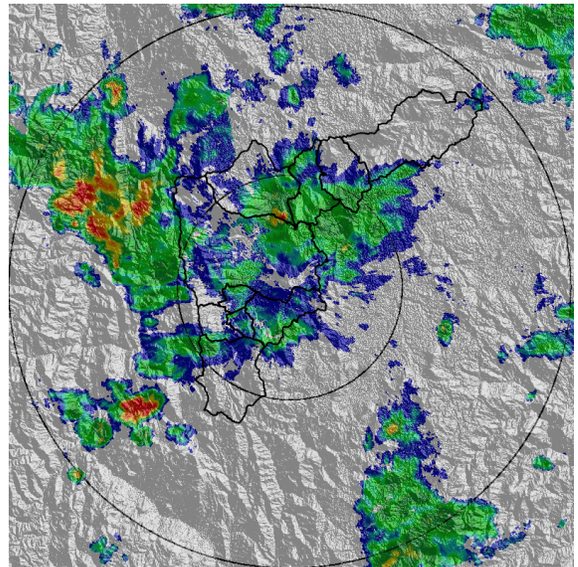
(e) 2020-10-29 15:42



(f) 2020-10-29 16:39



(g) 2020-10-29 17:36



(h) 2020-10-29 18:18

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

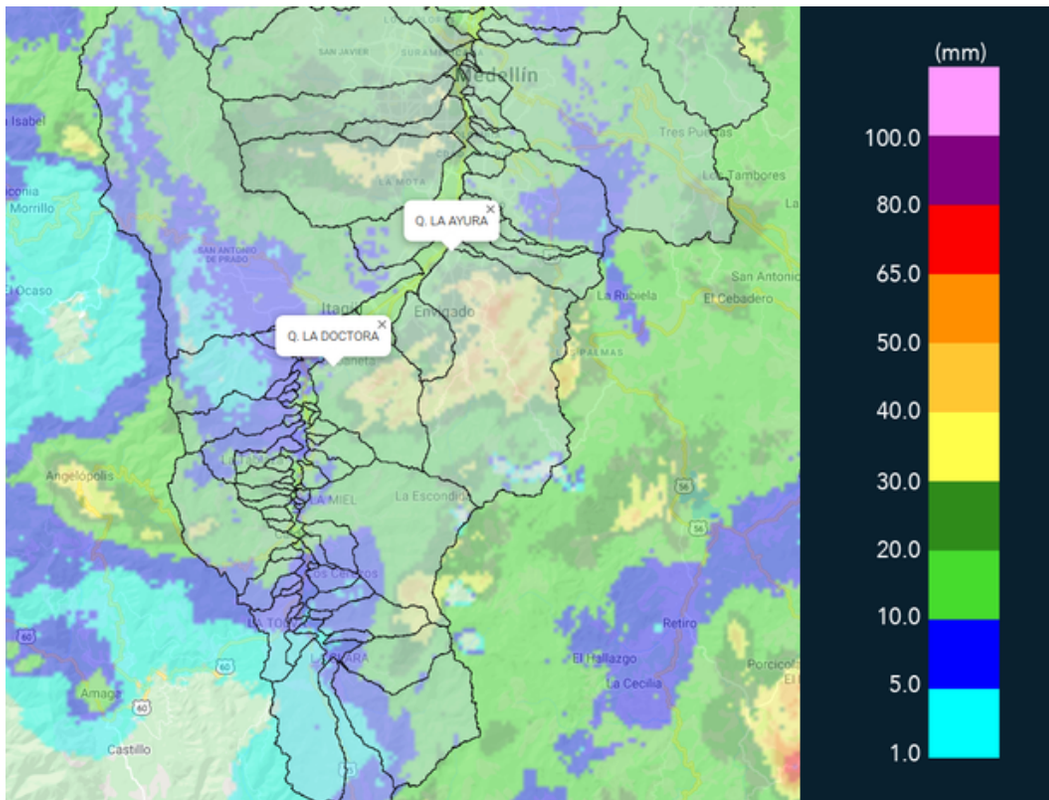


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2020-10-29

EVENTO N: 2073

Los mayores acumulados de precipitación de radar ocurrieron en las cuencas de las quebradas La Ayurá y La Doctora, con acumulados que oscilaron entre 40mm y 50mm.



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

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



Con el apoyo de:



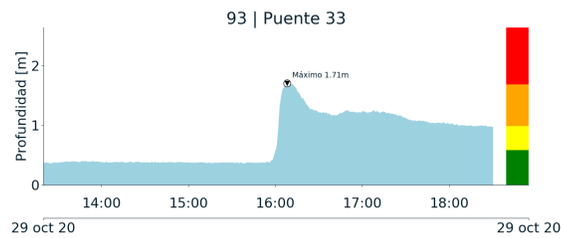
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
93. Puente 33	Medellin - 10 La Candelaria	1.71	2020-10-29 16:08:00	Rojo



(j)

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:

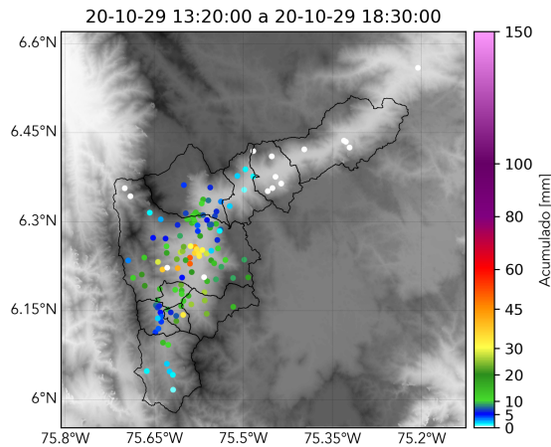


Alcaldía de Medellín

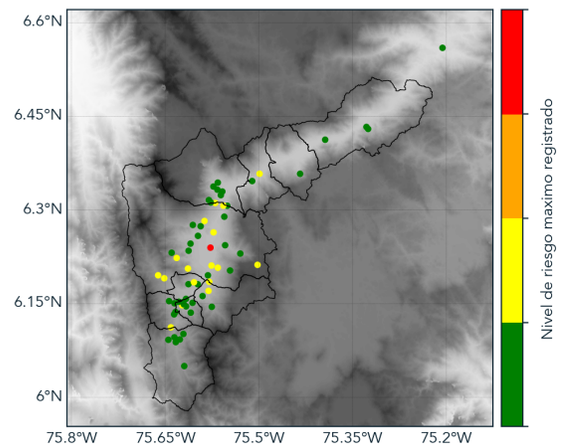


RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-10-29	EVENTO N: 2073
-------------------	----------------



(k) Boletín Precipitación



(l) Boletín Nivel

Elaborado por: Juan Diego Mantilla - José Lozano
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993