Acumulado (mm) 33.78

30.48



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN FECHA: 2020-06-18 EVENTO N: 1948

Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento			
Fecha inicio: 2020-06-18	Hora inicio: 12:20:00	N°	Nombre de la estación			
Fecha fin: 2020-06-18	Hora fin: 18:30:00	23	Instituto Jorge Robledo	Ī		
Duración evento	6 horas 10 min	56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	Ī		
N	Nayor intensidad de lluvia	429	Perfilador de Viento - Pluviografica	Ī		
Magnitud	149.35 mm/hora Hora: 17:16:00	189	Q. La Sanin - Pluviografica	Ī		
Estación	261. Deslizamiento La raya - Pluviografica	60	Torre SIATA	Ī		
Municipio	La Estrella, La Raya	434	Museo de Antioquia - Pluviografica	Ī		
Mayor registro de lluvia acumulado		46	I.E La Milagrosa	ĺ		
Magnitud	33.78 mm	39	I.E Pedro Octavio Amado	Ī		
Estación	23. Instituto Jorge Robledo	261	Deslizamiento La raya - Pluviografica	Ī		
Municipio	Medellin, 11 Laureles - Estadio	26	Escuela Rural El Plan	Ī		
Descripción del evento de precipitación		54	I.E Juan Maria Cespedes	Ī		
El evento de precipita	El evento de precipitación co caracterizó por cor muy		Planta de Agua Bocatoma	Ī		
El evento de precipitación se caracterizó por ser muy convectivo, este inicia con dos sistemas de lluvias, uno formado en Caldas y el otro en Medellín, que se desplazaban al occidente. Posteriormente, sobre la ladera oriental de Girardota, un nuevo núcleo convectivo se forma e ingresa al Valle de Aburrá cubriendo en pocos minutos Bello,		211	La Ladera	Ī		
		15	Colegio San Lucas	Ī		
		393	Deprimido terminal del norte - Pluviografica	ĺ		
		378	Edificio camacol - Pluviografica	ĺ		

El evento de precipitación se caracterizó por ser muy convectivo, este inicia con dos sistemas de lluvias, uno formado en Caldas y el otro en Medellín, que se desplazaban al occidente. Posteriormente, sobre la ladera oriental de Girardota, un nuevo núcleo convectivo se forma e ingresa al Valle de Aburrá cubriendo en pocos minutos Bello, Copacabana y parcialmente Medellín, con altas intensidades. Simultáneamente, varios sistemas continúan formándose de manera aislada pero extendiéndose rápidamente a parte de la jurisdicción, caracterizándose por su alta intensidad, especialmente sobre Medellín y sus corregimientos. Se registró aumento en el nivel de la quebrada La Presidenta, La Sanin y el río Medellín a la altura de la 33 y Puente Machado.

50	i.L mem Jose i enx de Nestrepo Jede Janta Catalina	30.46
429	Perfilador de Viento - Pluviografica	29.97
189	Q. La Sanin - Pluviografica	26.92
60	Torre SIATA	26.16
434	Museo de Antioquia - Pluviografica	25.65
46	I.E La Milagrosa	25.15
39	I.E Pedro Octavio Amado	24.38
261	Deslizamiento La raya - Pluviografica	24.13
26	Escuela Rural El Plan	23.11
54	I.E Juan Maria Cespedes	22.86
61	Planta de Agua Bocatoma	22.35
211	La Ladera	21.84
15	Colegio San Lucas	21.34
393	Deprimido terminal del norte - Pluviografica	21.34
378	Edificio camacol - Pluviografica	20.57
12	I.E Concejo de Medellin	20.32
274	Carpinelo amapolita - Pluvio	19.81
352	Institucion Educativa La Candelaria - Pluviografica	19.56
81	Bomberos Guayabal	19.3
40	I.E Ciro Mendia	19.05
446	Deprimido Bulerias - Pluviografica	18.54
389	El Tesoro - Pluviografica	18.54
41	Comisaria El Poblado	18.29
1	Casa de Gobierno Altavista	18.03
24	I.E Republica de Uruguay	17.78
356	Villa Niza - Pluviografica	17.53
45	AMVA	17.27
9	Instituto Pedro Justo Berrio	17.27
433	Salada Parte Alta - Pluviografica	17.02
376	Feria de Ganado - Pluviografica	16.51
184	Miraflores	16.51
22	Escuela La Capilla del Rosario	16.51
353	Villa del Socorro - Pluviografica	16.26
8	Escuela CEDEPRO	16.26

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







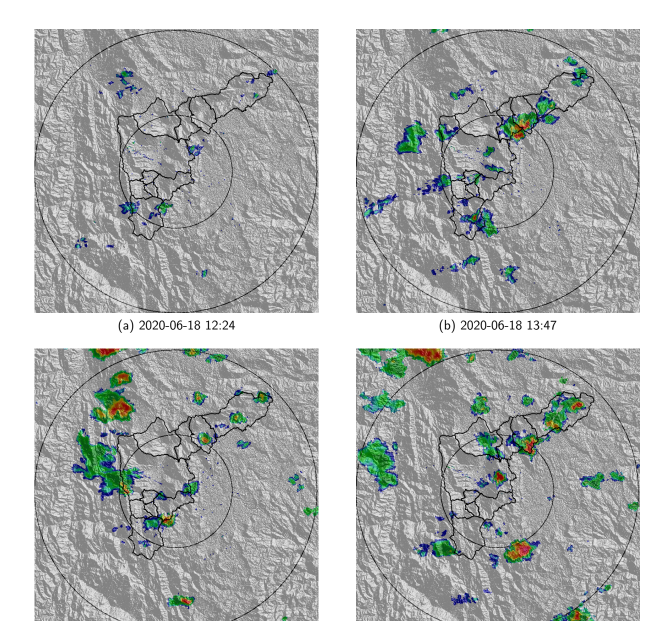






IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-06-18 EVENTO N: 1948



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



(c) 2020-06-18 15:15

eρŋ° ₄≰ISAGEN



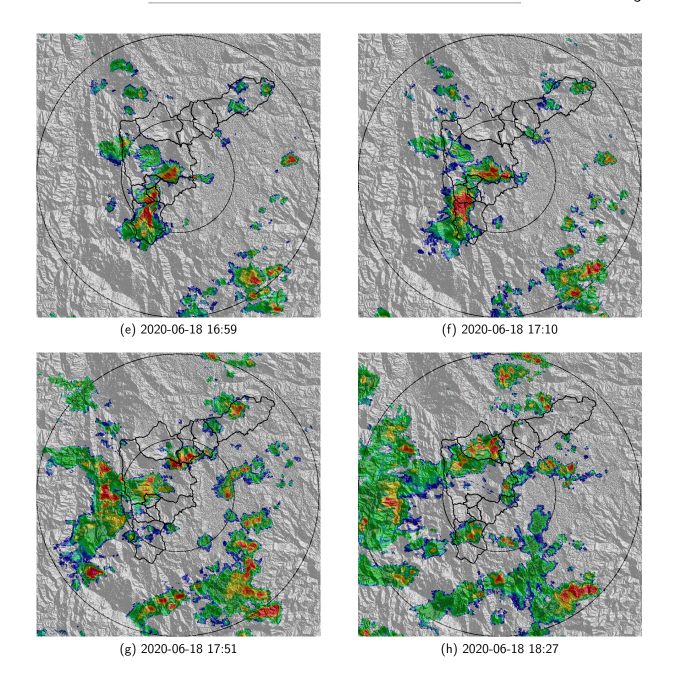


Un proyecto de:

(d) 2020-06-18 15:57







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







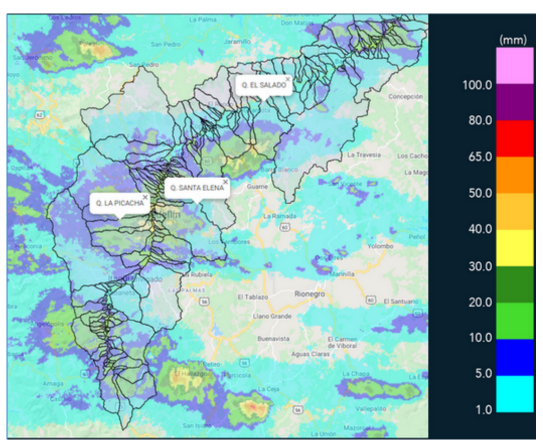






MAPA ACUMULADO RADAR				
FECHA: 2020-06-18	EVENTO N : 1948			

Los mayores acumulados de radar se presentaron en las cuencas de Santa Elena, El Salado y La Picacha, con valores entre 25 mm y 35 mm.



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

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





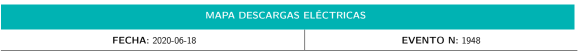
Con el apoyo de:



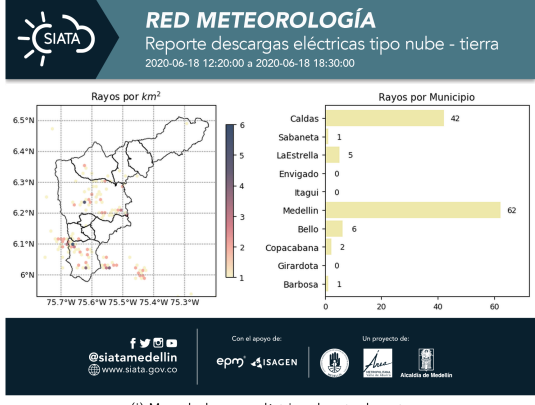








Se presentaron 119 descargas eléctricas, predominando en Medellín y Caldas con 62 y 42, respectivamente.



(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

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



epm° ₄{isagen

Con el apoyo de:

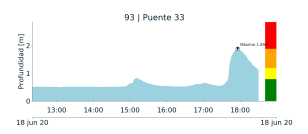




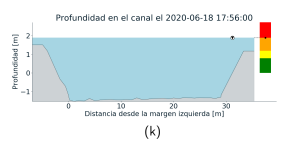


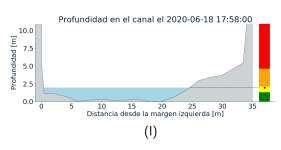


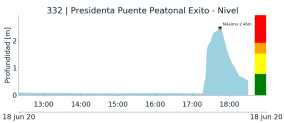
RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL									
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Feha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado					
332. Presidenta Puente Peatonal Exito - Nivel	Medellin - 14 El Poblado	2.46	2020-06-18 17:45:00	Rojo					
187. Q. La Sanin - Nivel	Medellin - None	1.27	2020-06-18 17:36:00	Naranja					
93. Puente 33	Medellin - 10 La Candelaria	1.89	2020-06-18 17:56:00	Naranja					
346. Puente machado - Nivel	Bello - Comuna 10	1.96	2020-06-18 17:58:00	Amarillo					

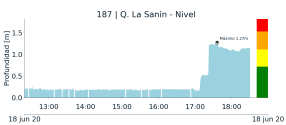




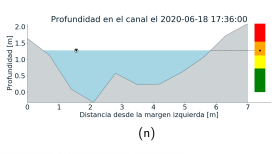












Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



epm° ≰isagen





Un proyecto de:

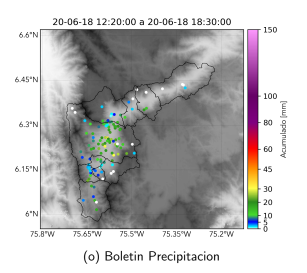


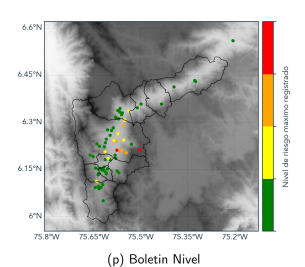
Con el apoyo de:



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-06-18 EVENTO N: 1948





Elaborado por: Dubán Marín - José Lozano Área Operacional Sistema de Alerta Temprana www.siata.gov.co / @siatamedellin Teléfono: 4341987 - 4341993

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









