



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2019-06-06		EVENTO N: 1709	
<b>Caracterización de los eventos</b>		<b>Estaciones que registraron el evento</b>	
Fecha inicio: 2019-06-06	Hora inicio: 22:00:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2019-06-07	Hora fin: 08:40:00	53	Colegio Eduardo Santos
Duración evento	10 horas 40 min	17	Escuela El Corazon
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		2	Escuela Rural La Verde
Magnitud	131.06 mm/hora Hora: 01:28:00	27	Centro de Salud San Javier La Loma
Estación	23. Instituto Jorge Robledo	42	Escuela Rural Piedras Gordas
Municipio	Medellin, 11 Laureles - Estadio	378	Edificio camacol - Pluviografica
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		28	Liceo Salazar y Herrera
Magnitud	67.82 mm	60	Torre SIATA
Estación	53. Colegio Eduardo Santos	12	I.E Concejo de Medellin
Municipio	Medellin, 13 San Javier	23	Instituto Jorge Robledo
<b>Descripción del evento de precipitación</b>		171	Escombrera Mocatan - Pluvio
<p>El evento inicia a las 22:00 con el ingreso de un sistema de precipitación de intensidad moderada en Caldas, Girardota y Barbosa. Estos sistemas se desplazaban hacia el nor-occidente y aumentaban su intensidad. A las 23:30 comenzaba a formarse un núcleo de alta intensidad sobre el occidente de Medellín, este sistema aumenta su extensión y se une con los sistemas provenientes del sur del valle. A las 00:30 ingresa un sistema de gran extensión y alta intensidad proveniente del oriente próximo del valle, para las 01:30 el sistema cubría por completo el valle con lluvias de intensidad alta en Medellín y moderada en los demás municipios. Después de las 02:40 las lluvias persisten sobre todo el valle, pero la intensidad de estas ha disminuido. A las 05:30 comienzan a disiparse los sistemas de precipitación y persisten las lluvias de baja intensidad dispersas sobre el valle, hasta disiparse por completo a las 08:40.</p>		24	I.E Republica de Uruguay
		36	Colegio Concejo de Itagui
		29	Escuela Marina Orth
		18	Escuela El Salado
		40	I.E Ciro Mendía
		45	AMVA
		15	Colegio San Lucas
		7	Escuela Republica de Cuba
		5	I.E Santa Elena
		39	I.E Pedro Octavio Amado
		20	Fundacion Hogares Claret
		184	Miraflores
		241	Sede Social Picacho Las Vegas
		3	Escuela Rural Yarumalito
		9	Instituto Pedro Justo Berrio
		261	Deslizamiento La raya - Pluviografica
		16	I.E Ramon Munera Lopera
		88	CUIDA Juan Cojo
		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
		242	IE Jesus Maria Valle
353	Villa del Socorro - Pluviografica		
356	Villa Niza - Pluviografica		
33	Santa Maria Goretti		
71	CEFA		

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



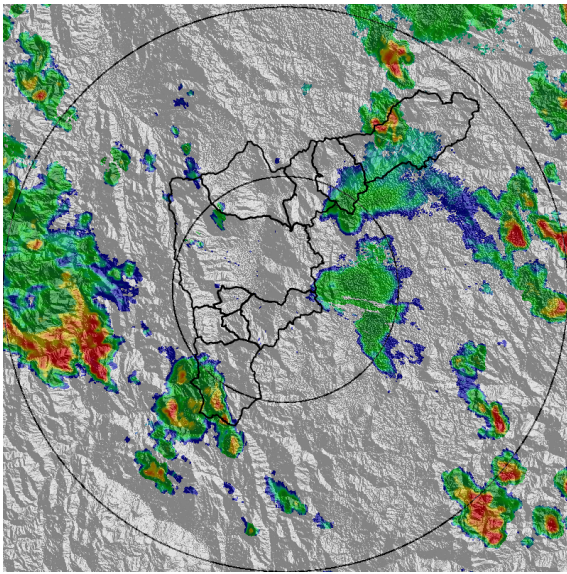
Alcaldía de Medellín



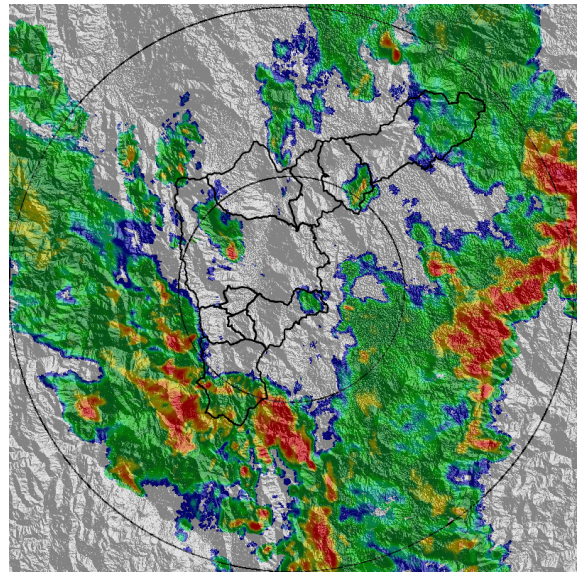
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-06-06

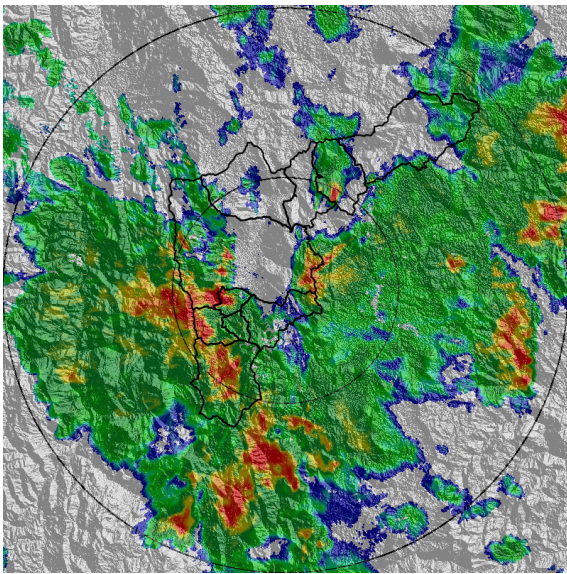
EVENTO N: 1709



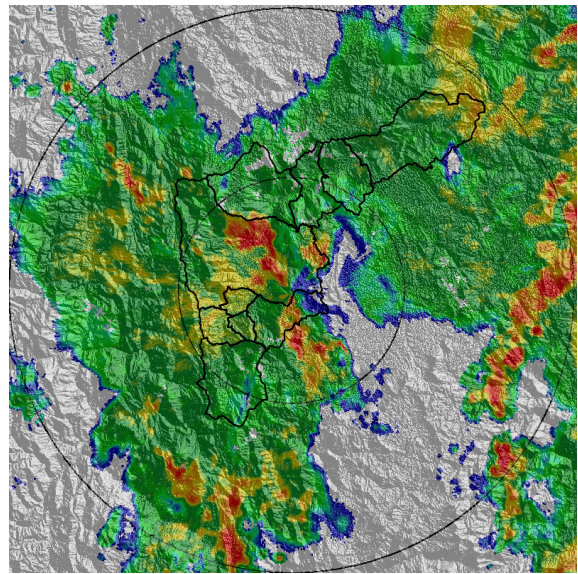
(a) 2019-06-06 22:22



(b) 2019-06-07 00:01

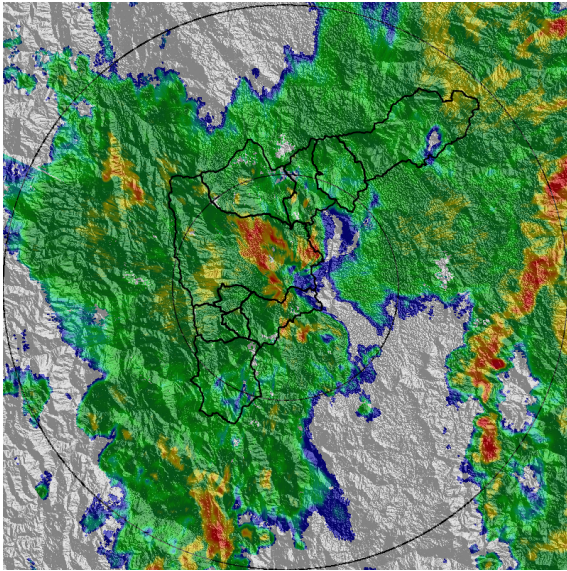


(c) 2019-06-07 00:42

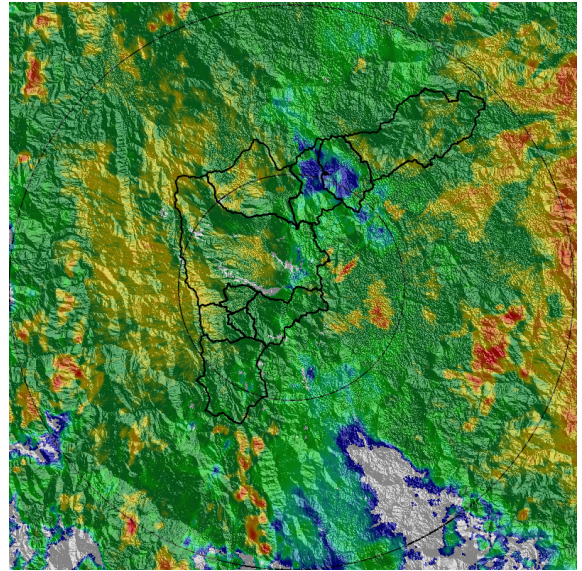


(d) 2019-06-07 01:40

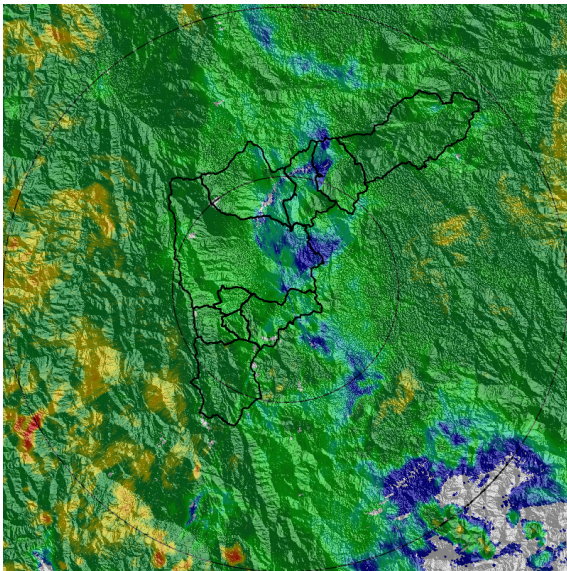
Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



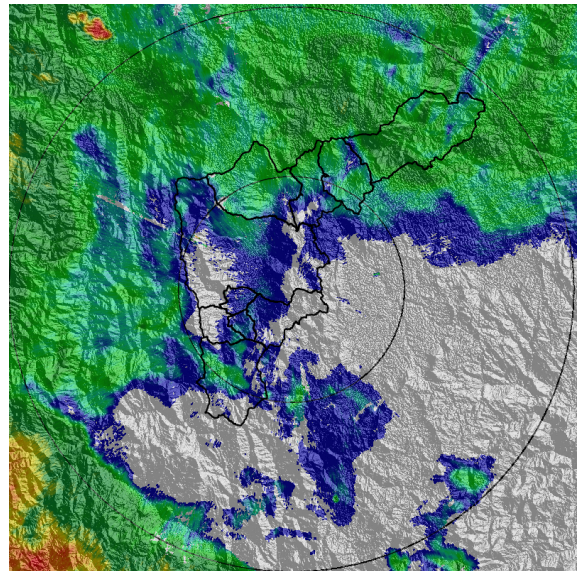
(e) 2019-06-07 01:50



(f) 2019-06-07 02:52



(g) 2019-06-07 04:10



(h) 2019-06-07 05:59

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

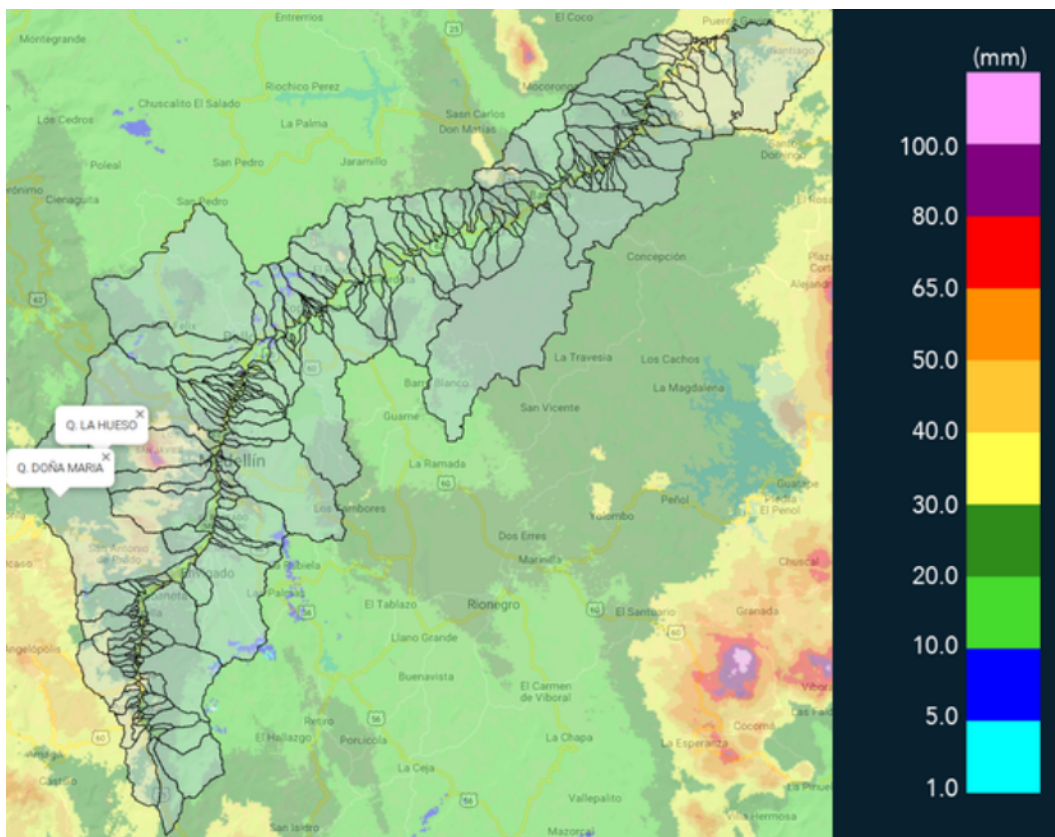


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-06-06

EVENTO N: 1709

Los máximos acumulados de radar se registraron en la cuenca de la quebrada La Hueso, en Medellín, con cerca de 100mm. Otros acumulados importantes se presentaron en la ladera occidental de Medellín y el sur del valle, con valores cercanos a los 40mm.



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



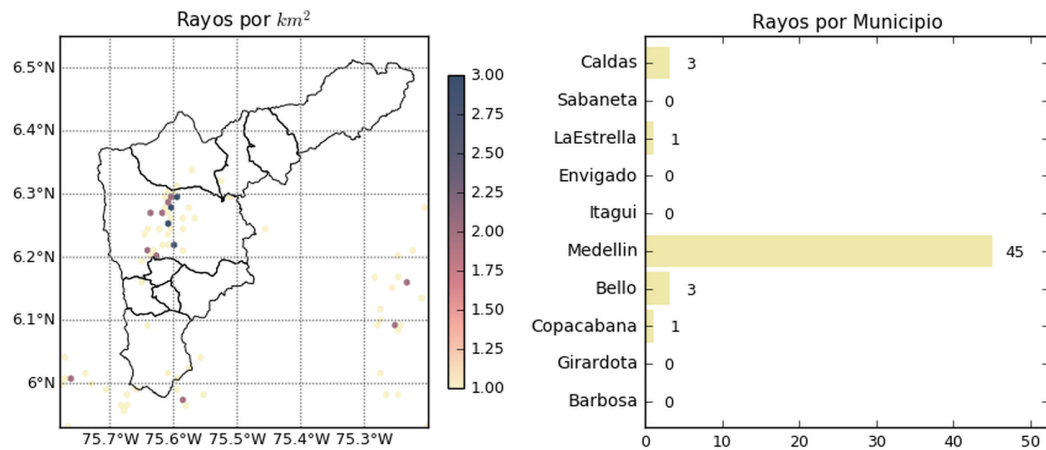
MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2019-06-06

EVENTO N: 1709

Durante el evento se registraron 53 descargas eléctricas de tipo nube-tierra, 45 de ellas en Medellín.

 **RED METEOROLOGÍA**  
 Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra  
 2019-06-06 22:00:00 a 2019-06-07 08:40:00



 [@siatamedellin](#)  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co)

Con el apoyo de:  

Un proyecto de:   

(j) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

 [@siatamedellin](#)  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co)

Con el apoyo de:  

Un proyecto de:   



RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
346. Puente machado	Copacabana - Comuna 10	5.4	2019-06-07 02:06:00	Rojo
140. Puente Fundadores	Copacabana	4.62	2019-06-07 03:06:00	Rojo
99. Aula Ambiental	Medellin - 10 La Candelaria	2.8	2019-06-07 02:06:00	Rojo
93. Puente 33	Medellin - 10 La Candelaria	2.13	2019-06-07 02:06:00	Rojo
342. Hatillo - Rio Aburra - Nivel	Barbosa	6.31	2019-06-07 05:06:00	Naranja
326. Q. la guayabala	Medellin	1.5	2019-06-07 01:06:00	Naranja
290. Q. Yerbabuena	Medellin	1.24	2019-06-07 02:06:00	Naranja
273. Q. Mal Paso - Nivel	Medellin - 07 Robledo	1.03	2019-06-07 01:06:00	Naranja
236. Q. Dona Maria	Itagui - Santa Maria No. 2	1.78	2019-06-07 01:06:00	Naranja
182. Q. Santa Elena	Medellin - 08 Villa Hermosa	1.62	2019-06-07 02:06:00	Naranja
108. Santa Rita	Medellin	1.69	2019-06-07 01:06:00	Naranja
92. Altavista	Medellin	1.58	2019-06-07 01:06:00	Naranja

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



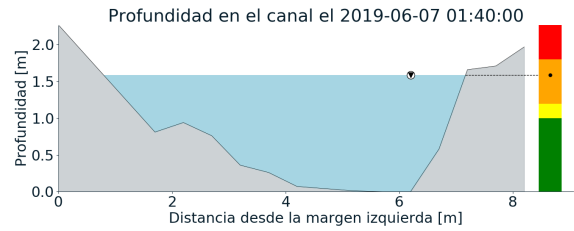
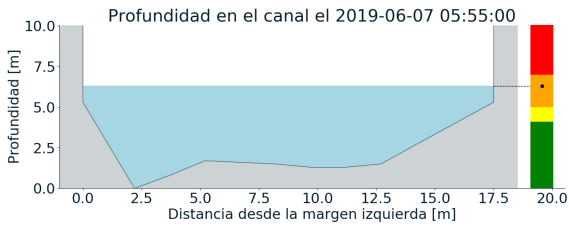
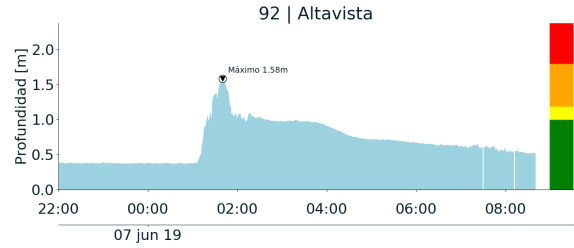
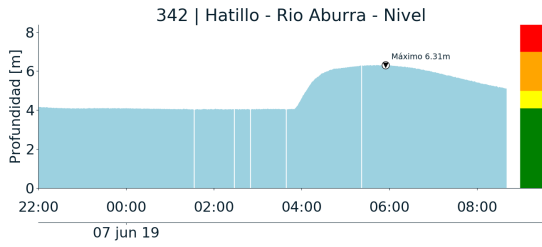
Con el apoyo de:



Un proyecto de:

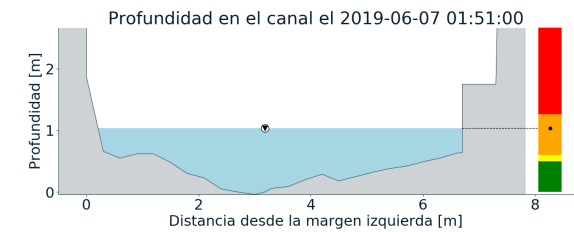
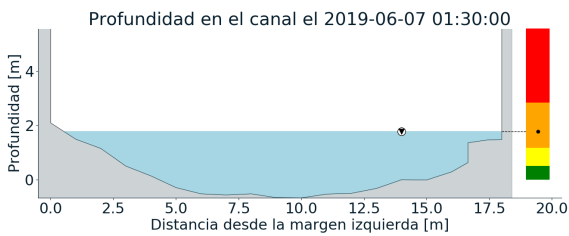
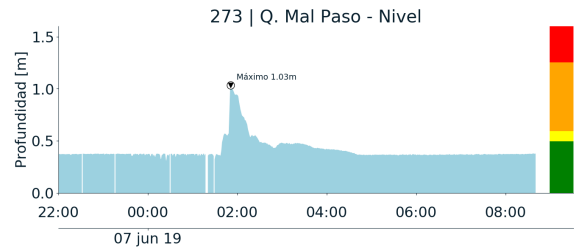
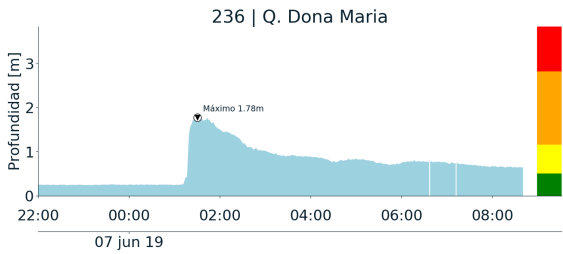


Alcaldía de Medellín



(k)

(l)



(m)

(n)

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



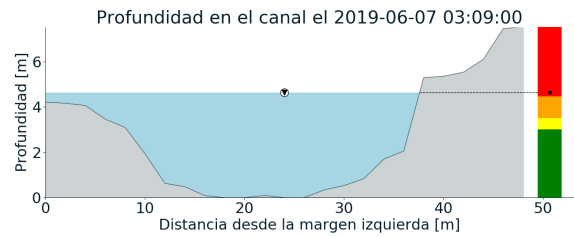
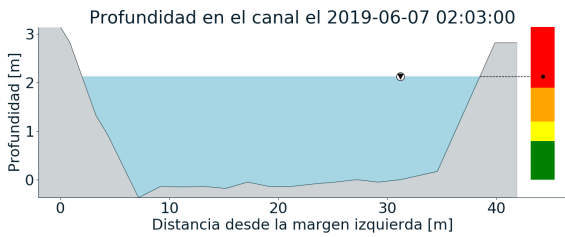
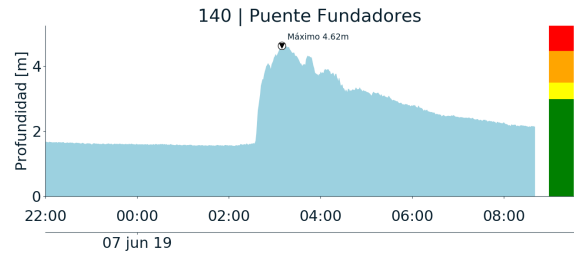
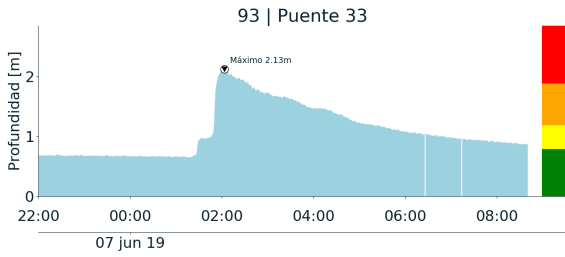
Con el apoyo de:



Un proyecto de:

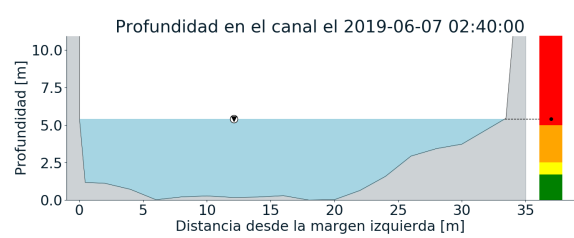
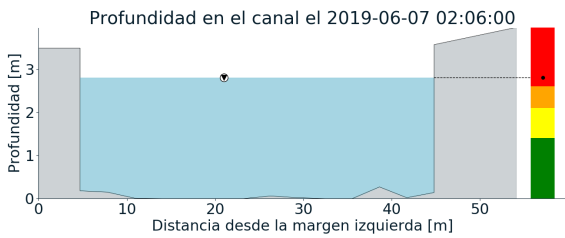
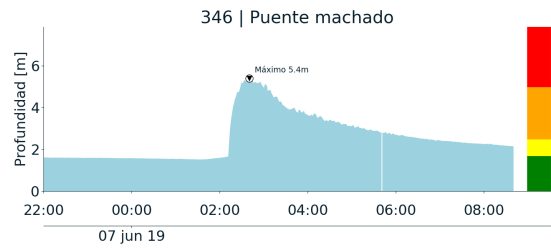
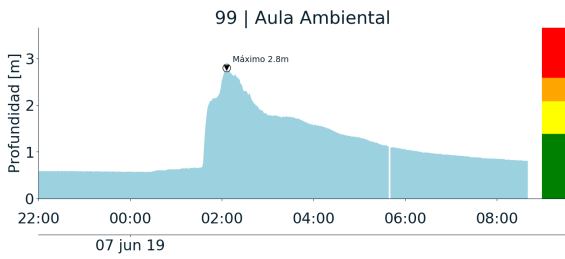


Alcaldía de Medellín



(o)

(p)



(q)

(r)

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



Con el apoyo de:

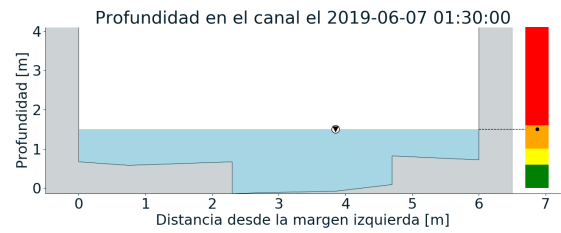
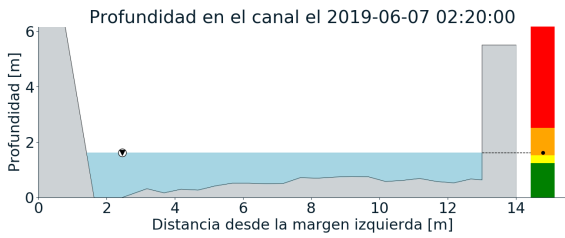
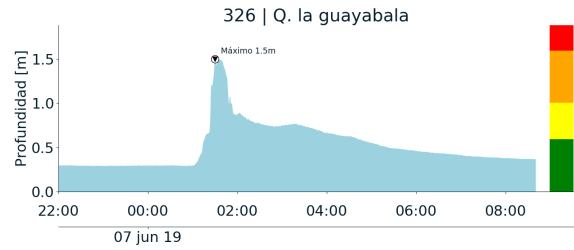
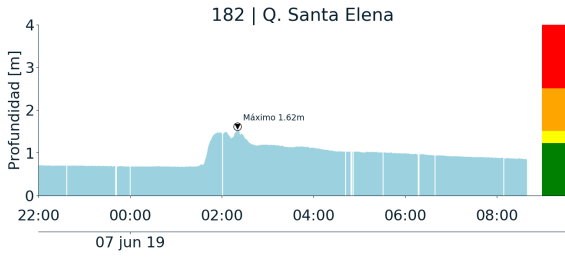


Un proyecto de:



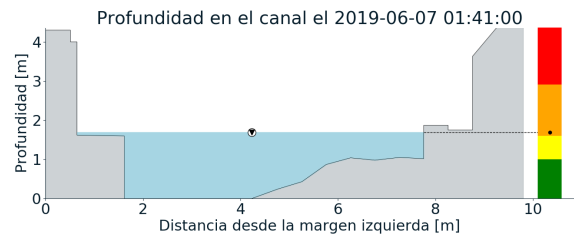
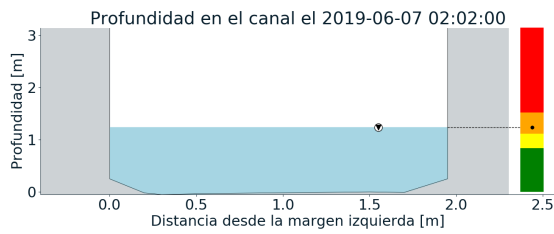
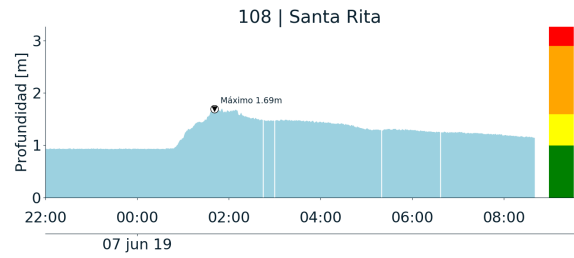
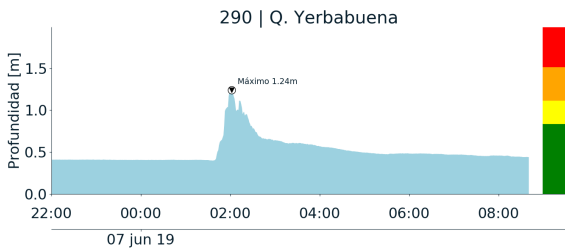
Alcaldía de Medellín





(s)

(t)



(u)

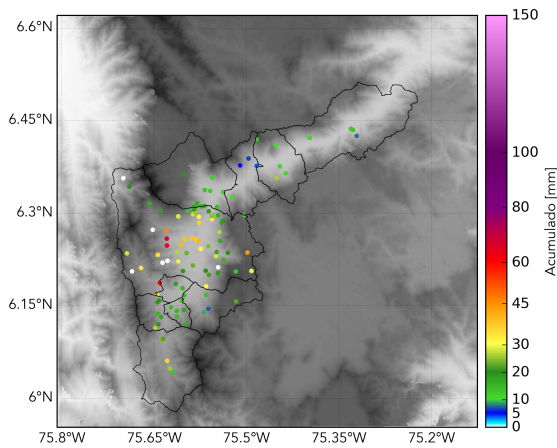
(v)



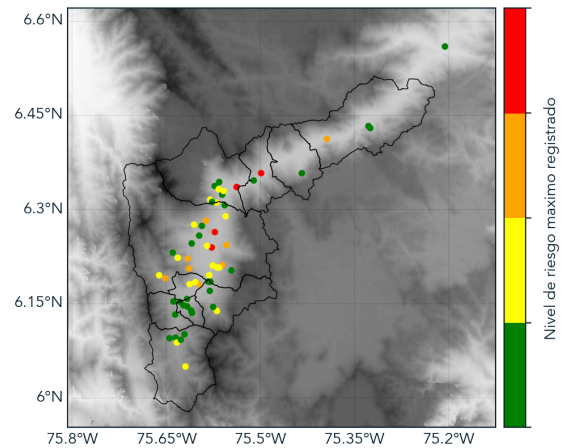
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2019-06-06

EVENTO N: 1709



(w) Boletin Precipitacion



(x) Boletin Nivel

Elaborado por: José Lozano - Andrés Monsalve  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatamedellin.gov.co](http://www.siatamedellin.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993