



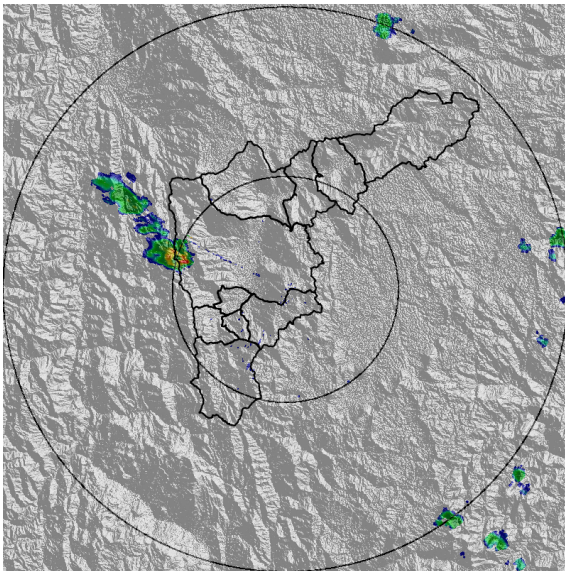
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN			
FECHA: 2019-05-26		EVENTO N: 1697	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2019-05-26	Hora inicio: 18:36:00	N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2019-05-27	Hora fin: 06:30:00	8	Escuela CEDEPRO
Duración evento	11 horas 54 min	18	Escuela El Salado
Mayor intensidad de lluvia		3	Escuela Rural Yarumalito
Magnitud	91.44 mm/hora Hora: 21:27:00	11	Escuela Rural Fabio Zuluaga
Estación	1. Casa de Gobierno Altavista	27	Centro de Salud San Javier La Loma
Municipio	Medellin, None	43	Escuela Rural Quebrada Larga
Mayor registro de lluvia acumulada		22	Escuela La Capilla del Rosario
Magnitud	82.8 mm	1	Casa de Gobierno Altavista
Estación	8. Escuela CEDEPRO	4	I.E Hector Rogelio Montoya
Municipio	Medellin, None	320	Palmitas potrera - Pluvio
Descripción del evento de precipitación		30	Salon Social Barbosa
<p>El evento inicia hacia las 18:36 con la formación en serie de sistemas de precipitación al occidente de Medellín y los municipios del sur del Valle de Aburrá, concentrándose altas intensidades en los corregimientos de San Antonio de Prado, Altavista y San Cristóbal en Medellín, todo esto en las primeras horas de la noche. Posteriormente, desde el oriente se observa como sistemas de gran extensión y núcleos de alta intensidad se desplazan en dirección al Valle, ingresando principalmente a Medellín y los municipios del sur, donde se registraron horas más tarde altas intensidades en Caldas y, nuevamente, en los corregimientos del occidente de Medellín, así como en algunas zonas céntricas del municipio. Llegada la media noche, sistemas en el norte ingresan al municipio de Barbosa y se expanden hasta formar un solo sistema que cubre durante toda la madrugada los municipios del Valle. En este periodo predominaron las bajas intensidades, sin embargo núcleos de altas intensidad permanecieron durante algunas horas sobre el municipio de Bello.</p>		53	Colegio Eduardo Santos
		278	Vereda Potrerito - Pluviografica
		2	Escuela Rural La Verde
		37	Liceo Fernando Velez
		17	Escuela El Corazon
		65	I.E Las Lomitas
		10	Escuela Rural El Boqueron
		67	I.E Juan Echeverry Abad
		39	I.E Pedro Octavio Amado
		51	Represa La Garcia
		288	Colegio Waldorf - Pluviografica
		28	Liceo Salazar y Herrera
		50	Universidad CES (Sabaneta)
		369	Metro la estrella - Pluviografica
		38	Casa Cultura La Estrella
		36	Colegio Concejo de Itagui
		5	I.E Santa Elena
		54	I.E Juan Maria Céspedes
		19	Tecnologico Antioquia
		289	Seminario Redemptoris - Pluviografica
60	Torre SIATA		
275	Q. La loca El cafetal - Pluvio		
146	Club del adulto mayor - Sabaneta		
34	I.E La Doctora		



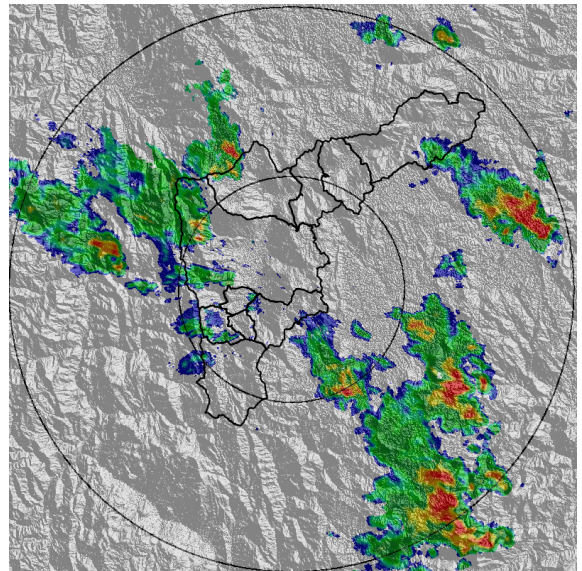
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2019-05-26

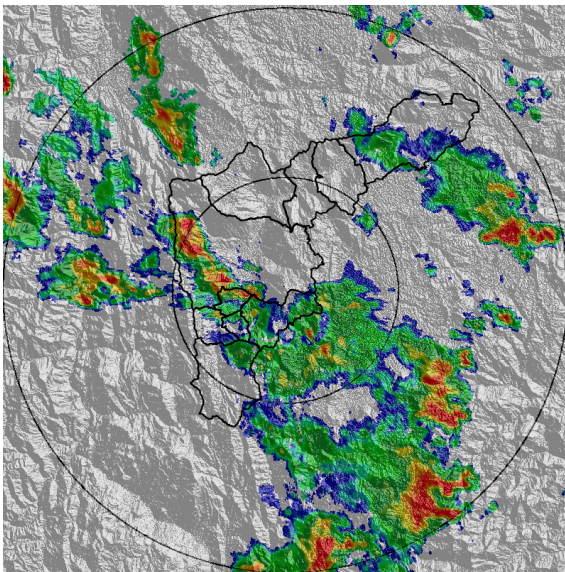
EVENTO N: 1697



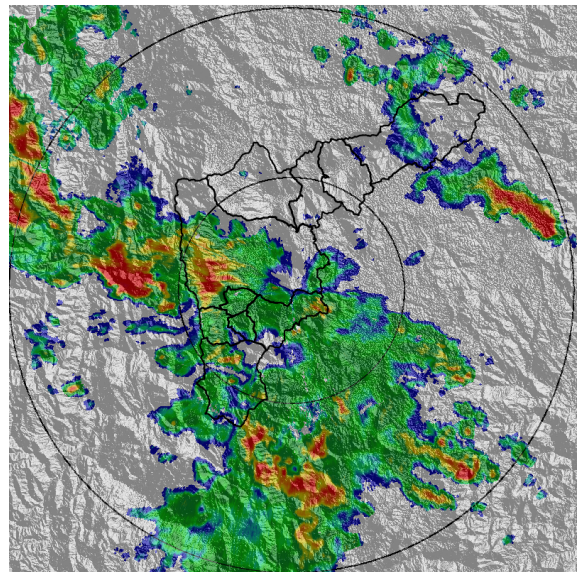
(a) 2019-05-26 18:41



(b) 2019-05-26 20:09



(c) 2019-05-26 20:56



(d) 2019-05-26 21:48

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



Con el apoyo de:

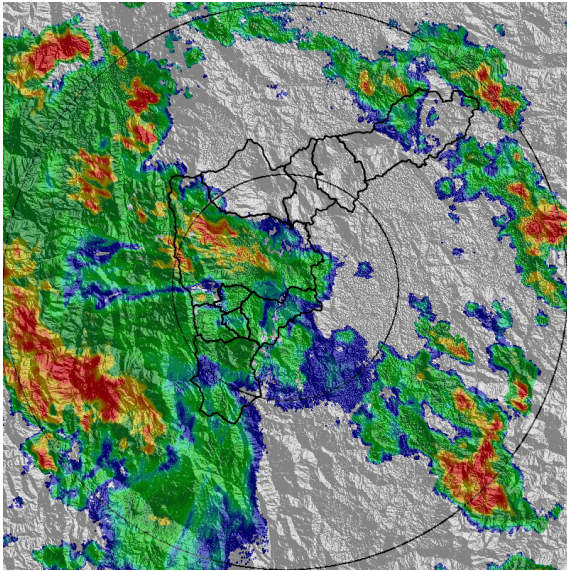


Un proyecto de:

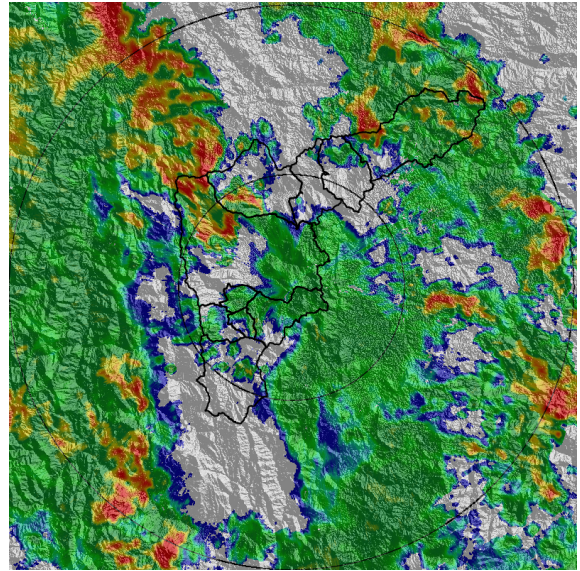


Alcaldía de Medellín

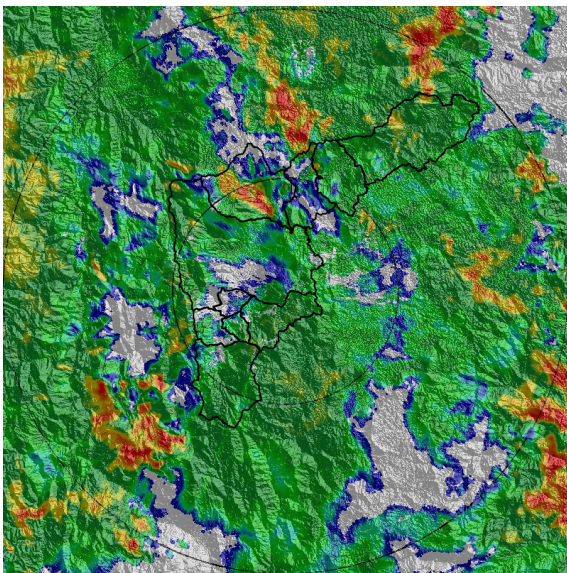




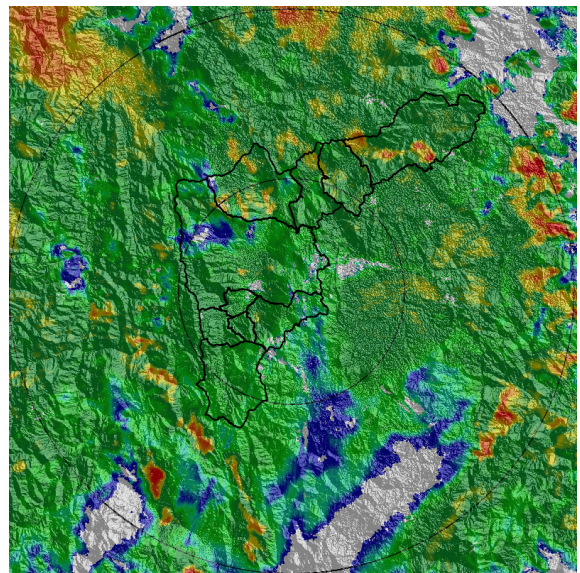
(e) 2019-05-26 23:06



(f) 2019-05-27 00:29



(g) 2019-05-27 01:21



(h) 2019-05-27 02:08

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



Con el apoyo de:

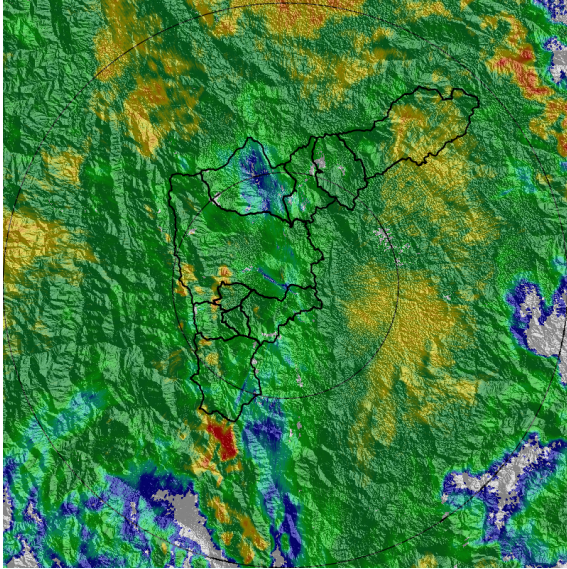


Un proyecto de:

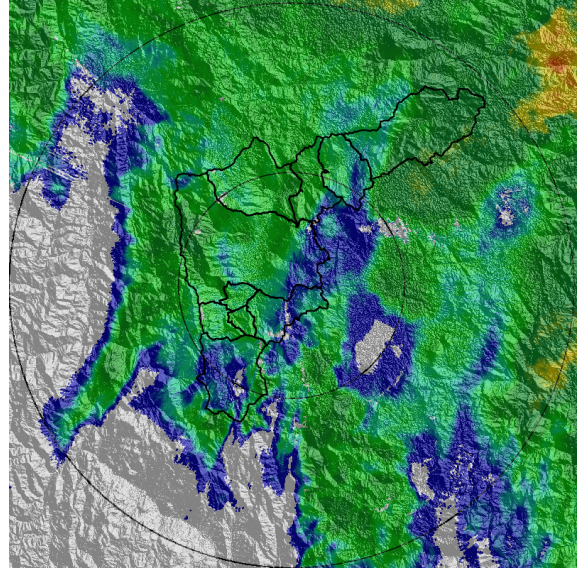


Alcaldía de Medellín





(i) 2019-05-27 03:26



(j) 2019-05-27 05:41

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



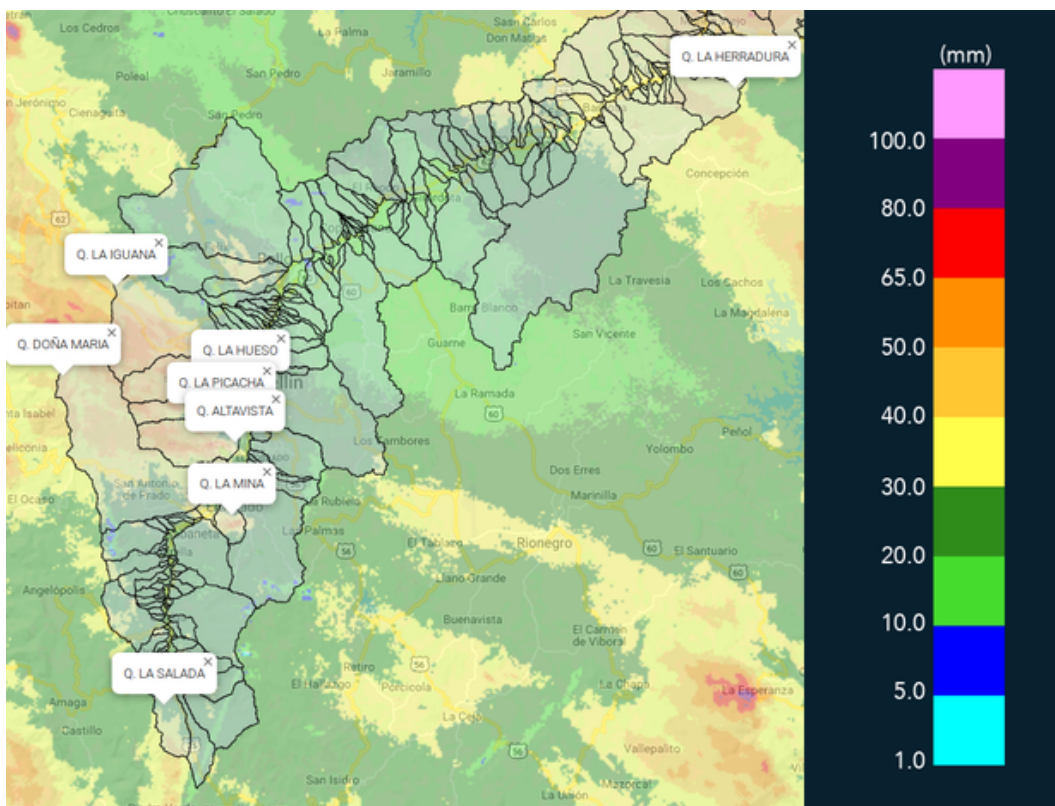


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2019-05-26

EVENTO N: 1697

Los máximos acumulados de precipitación de radar se registraron sobre las cuencas de las quebradas La Iguaná, Doña María, La Hueso, La Picacha y Alta vista al occidente de Medellín, La Mina en Envigado, La Salada en Caldas y La Herradura en Barbosa con valores entre los 50 y menos de 65 mm.



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

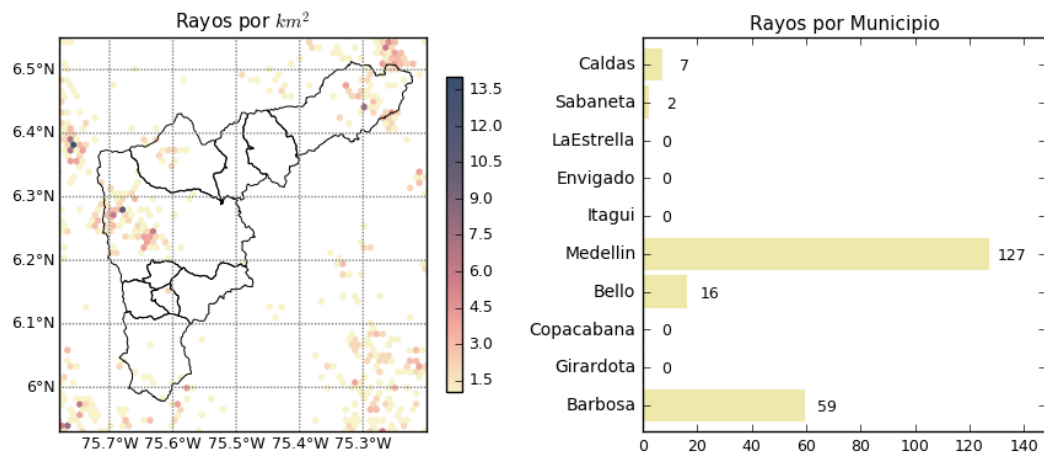


MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

FECHA: 2019-05-26

EVENTO N: 1697

Se registraron 211 descargas eléctricas de tipo nube – tierra, distribuidas en los municipios de Medellín (127), Barbosa (59), Bello (16), Sabaneta (2) y Caldas (7).



(I) Mapa de descargas eléctricas durante el evento





RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
326. Q. la guayabala	Medellin	1.81	2019-05-26 21:05:00	Rojo
92. Altavista	Medellin	1.9	2019-05-26 22:05:00	Rojo
346. Puente machado	Copacabana - Comuna 10	3.97	2019-05-27 00:05:00	Naranja
342. Hatillo - Rio Aburra - Nivel	Barbosa	5.84	2019-05-27 04:05:00	Naranja
316. Q. El Hato - Espiritu Santo	Bello	1.59	2019-05-27 02:05:00	Naranja
265. Q. La loca El cafetal - Nivel	Bello - Comuna 01	1.93	2019-05-27 01:05:00	Naranja
155. El Hato	Bello - Comuna 04	0.97	2019-05-27 02:05:00	Naranja
140. Puente Fundadores	Copacabana	3.64	2019-05-27 00:05:00	Naranja
135. Q. La loca - Nivel	Bello - Comuna 03	0.99	2019-05-27 02:05:00	Naranja
108. Santa Rita	Medellin	1.75	2019-05-26 22:05:00	Naranja
93. Puente 33	Medellin - 10 La Candelaria	1.72	2019-05-26 23:05:00	Naranja

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



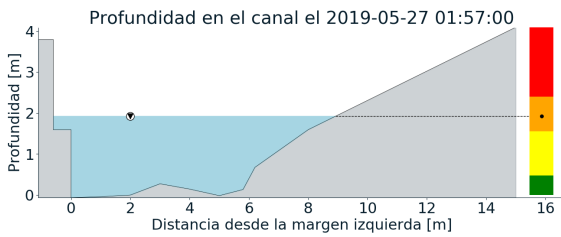
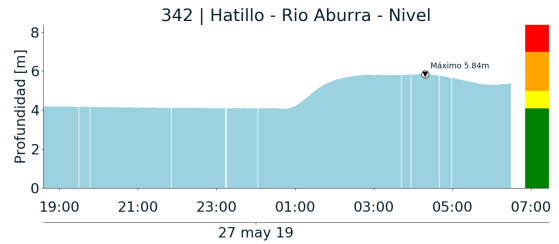
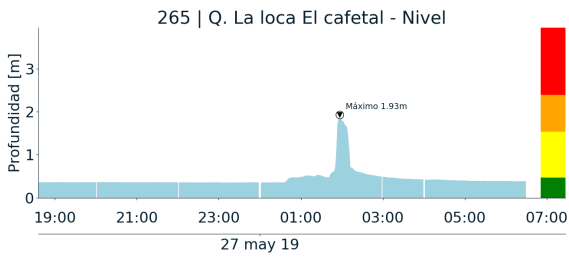
Con el apoyo de:



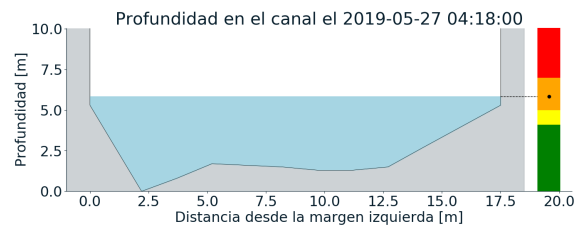
Un proyecto de:



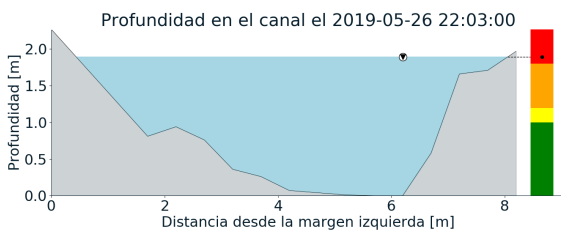
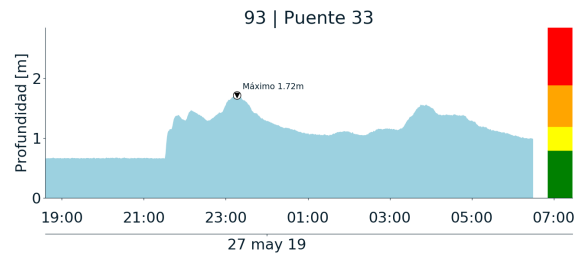
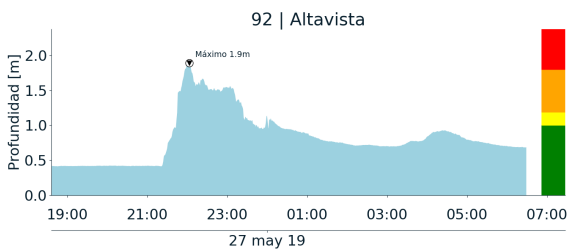
Alcaldía de Medellín



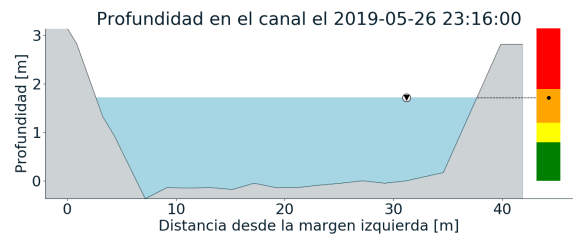
(m)



(n)

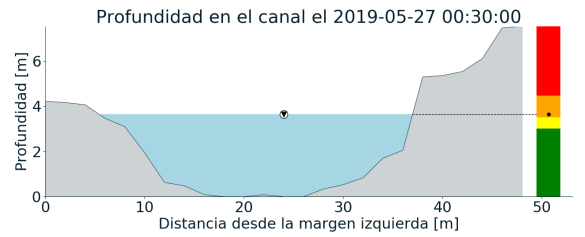
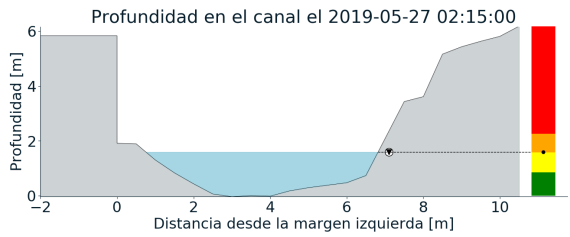
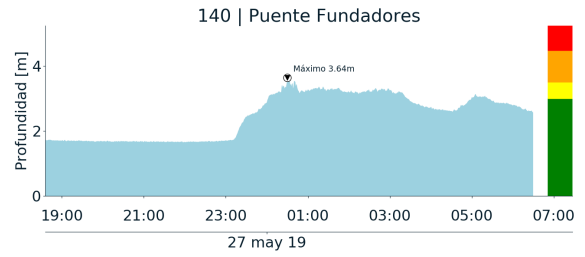
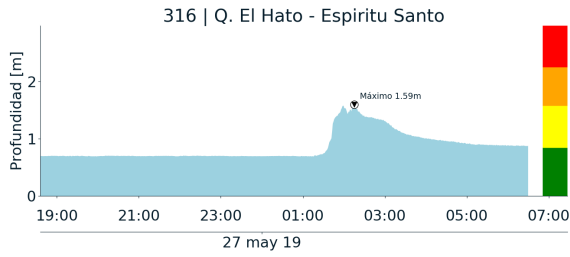


(o)



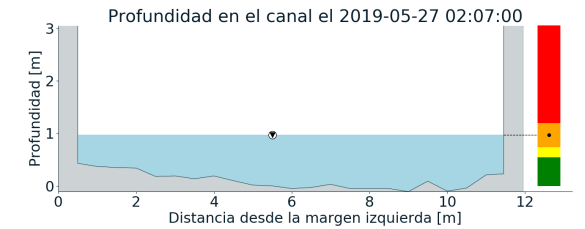
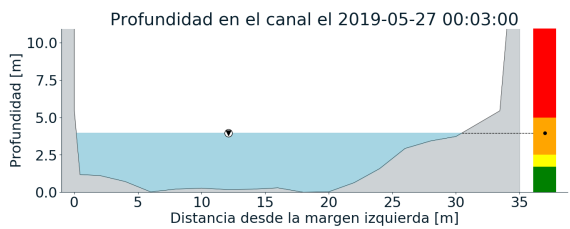
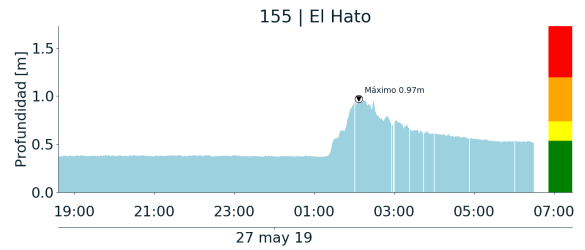
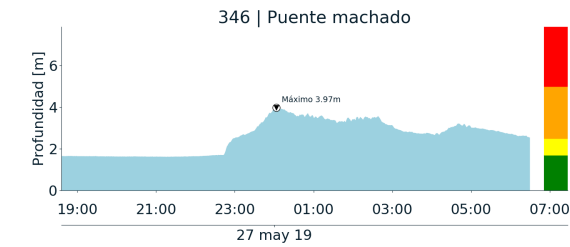
(p)





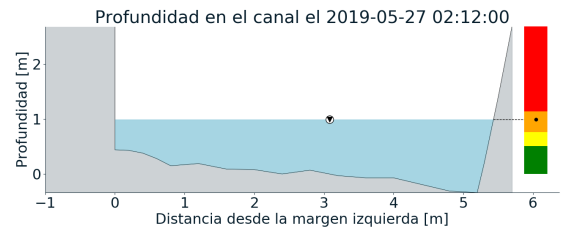
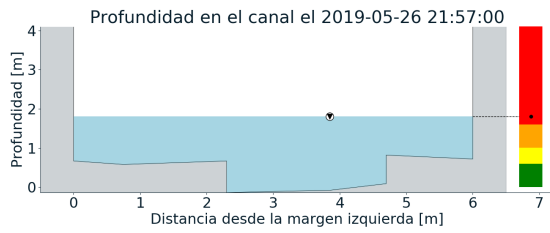
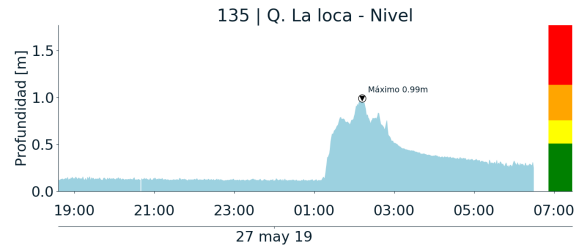
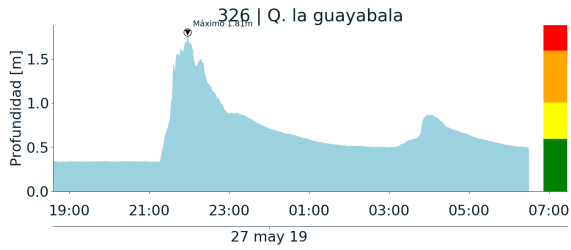
(q)

(r)



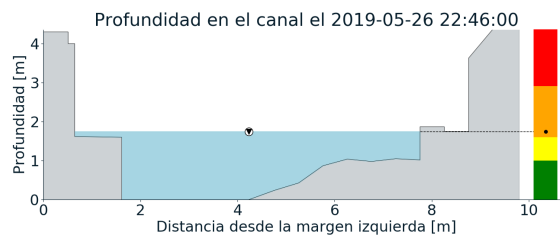
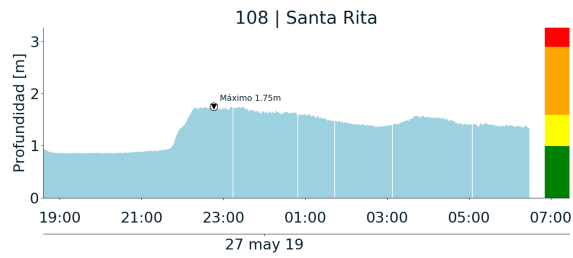
(s)

(t)



(u)

(v)

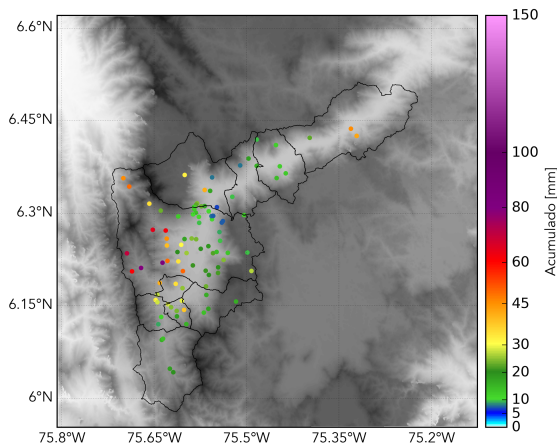


(w)

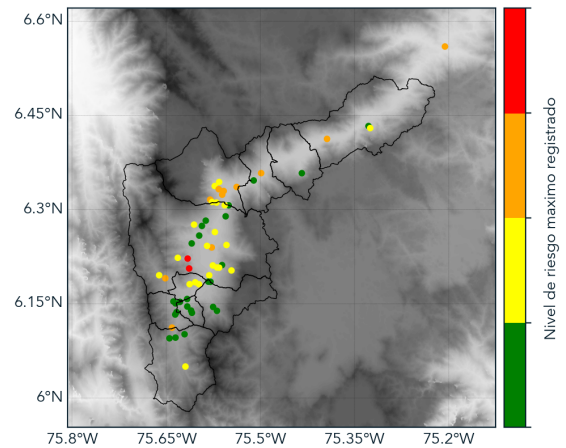




RESUMEN REDES DE MONITOREO	
FECHA: 2019-05-26	EVENTO N: 1697



(x) Boletin Precipitacion



(y) Boletin Nivel

Elaborado por: Andres Bilbao-Estefanía López  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siatamedellin.gov.co](http://www.siatamedellin.gov.co) / @siatamedellin  
Teléfono: 4341987 - 4341993