



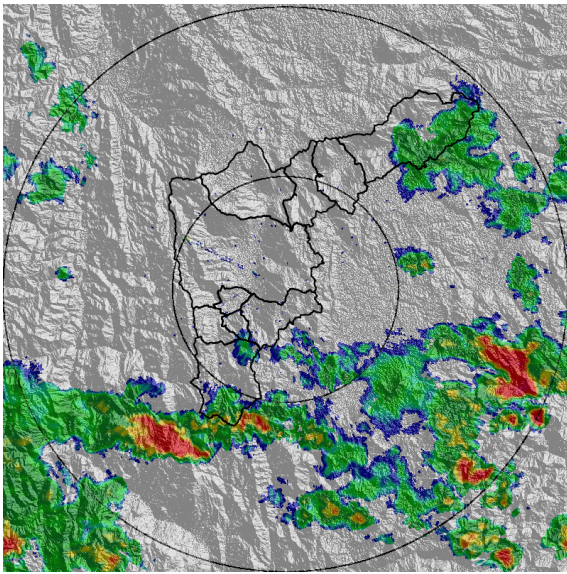
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2020-11-20			EVENTO N: 2096	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2020-11-20	Hora inicio: 19:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-11-21	Hora fin: 05:30:00	57	Escuela la Clara	42.93
Duración evento	10 horas 00 min	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	30.73
Mayor intensidad de lluvia		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	26.16
Magnitud	97.54 mm/hora Hora: 20:54:00	61	Planta de Agua Bocatoma	24.38
Estación	57. Escuela la Clara	16	I.E Ramon Munera Lopera	24.13
Municipio	Caldas, La Clara	383	Salinas Caldas - Pluviografica	22.61
Mayor registro de lluvia acumulada		253	Parque 3 Aguas - Pluvio	22.35
Magnitud	42.93 mm	47	Villa Nueva Sede La Luz	21.34
Estación	57. Escuela la Clara	261	Deslizamiento La raya - Pluviografica	19.56
Municipio	Caldas, La Clara	373	Comfama Copacabana - Pluviografica	19.3
Descripción del evento de precipitación		432	Andalucia Caldas - Pluviografica	19.05
<p>El evento comienza con el ingreso a los municipios del sur del Valle de Aburrá de un sistema convectivo de moderada-alta intensidad formado en el Valle de San Nicolás, que rápidamente se extendió y cubrió a Medellín, Bello, Copacabana y Girardota. Las lluvias continuaron su desplazamiento y se fueron disipando, quedando un núcleo remanente en Barbosa. Posteriormente, una nueva tormenta se formó en la subregión oriente del departamento, que al igual que la anterior, se desplazó al noroccidente, llegando a la jurisdicción como lluvia estratiforme que se prolongó durante parte de la madrugada. Cerca de las 05:40 las lluvias se disiparon por completo.</p>		393	Deprimido terminal del norte - Pluviografica	15.75
		267	Colegio Canadiense - Pluviografica	15.49
		193	Fuente Clara - Pluviometro	15.49
		295	Laguna Quitasol - Pluviografica	15.49
		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	15.24
		24	I.E Republica de Uruguay	14.22
		334	Manuel Mejia Vallejo - pluviografica	13.46
		72	Jose Miguel de Restrepo	13.21
		62	Gimnasio Cantabria	12.95
		51	Represa La Garcia	12.45
		266	Himalaya - Pluvio	12.19
		35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez	12.19
		420	Pan de azucar - Pluviografica	11.94
		15	Colegio San Lucas	11.94
		5	I.E Santa Elena	11.68
		369	Metro la estrella - Pluviografica	11.43
		241	Sede Social Picacho Las Vegas	10.92
		288	Colegio Waldorf - Pluviografica	10.67
		7	Escuela Republica de Cuba	10.67
		34	I.E La Doctora	10.67
36	Colegio Concejo de Itagui	10.67		
37	Liceo Fernando Velez	10.41		
230	Alcaldia La Estrella - Pluvio	10.41		
52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	10.16		



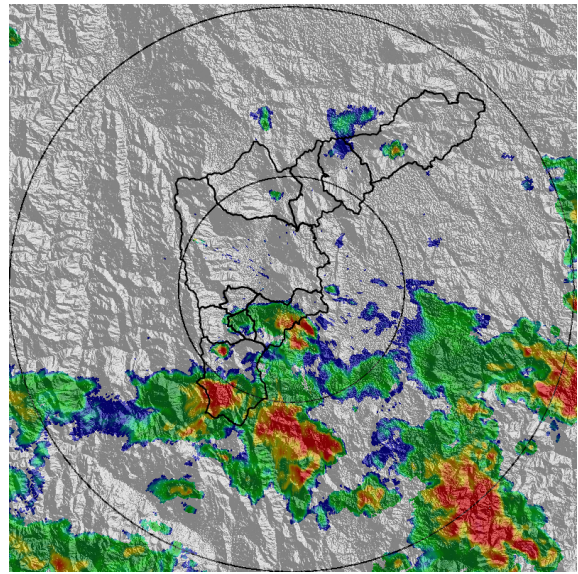
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-11-20

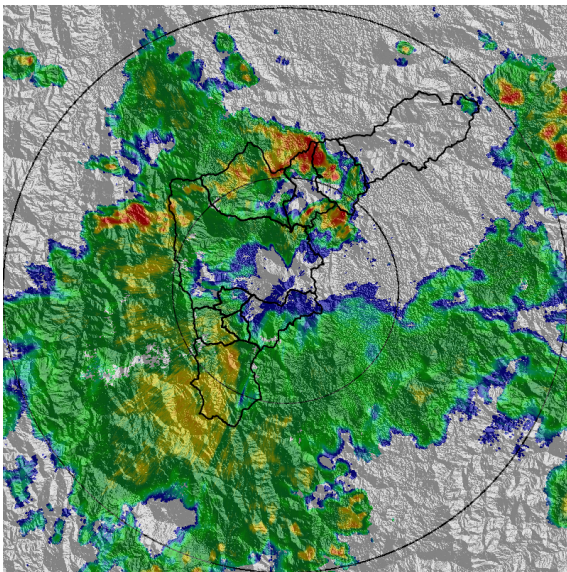
EVENTO N: 2096



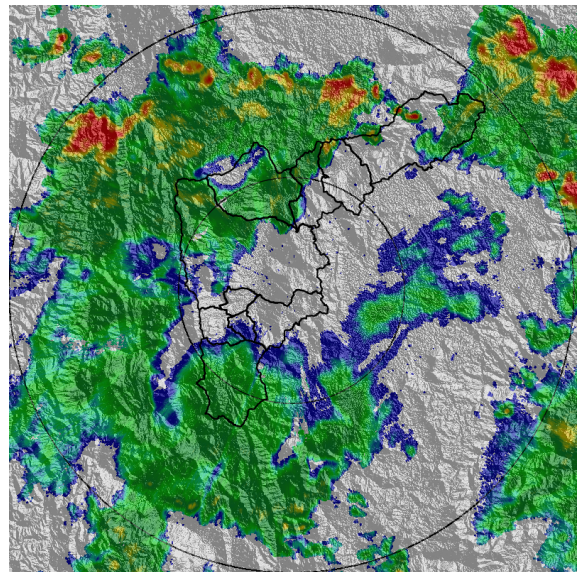
(a) 2020-11-20 19:38



(b) 2020-11-20 20:35



(c) 2020-11-20 23:11



(d) 2020-11-20 23:58

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



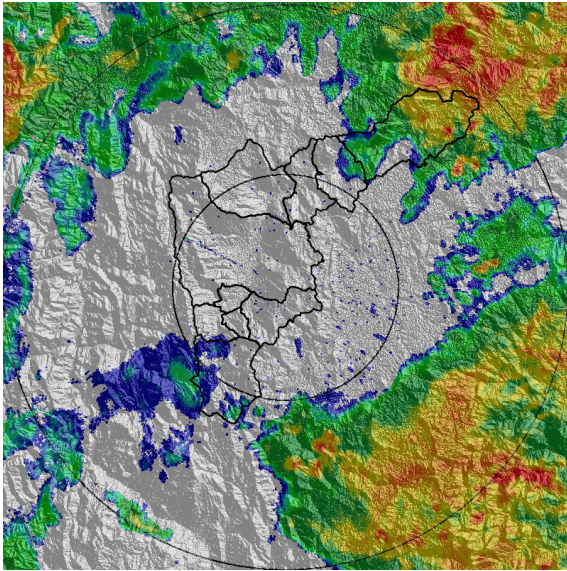
Con el apoyo de:



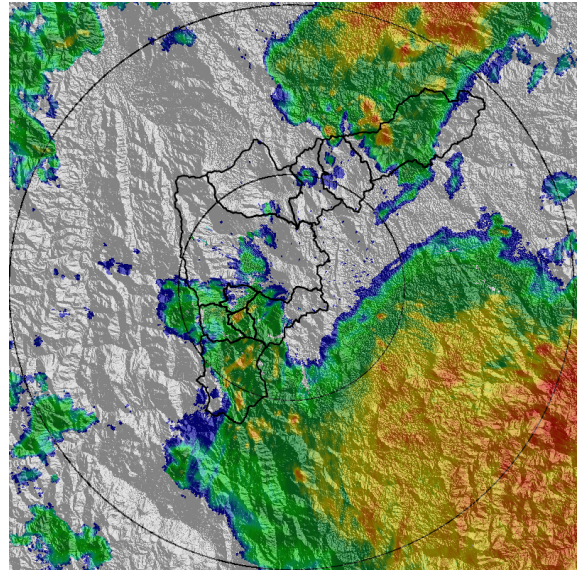
Un proyecto de:



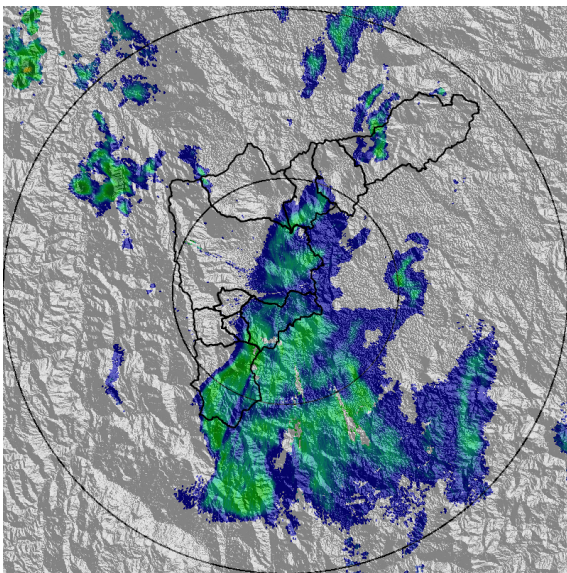
Alcaldía de Medellín



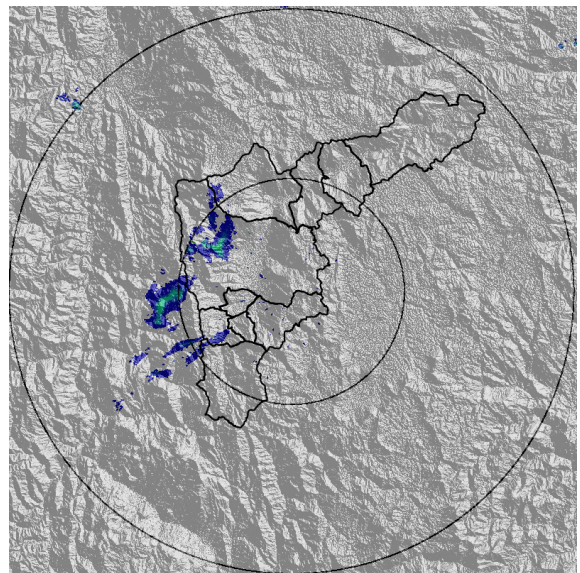
(e) 2020-11-21 01:21



(f) 2020-11-21 02:34



(g) 2020-11-21 04:28



(h) 2020-11-21 05:30

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

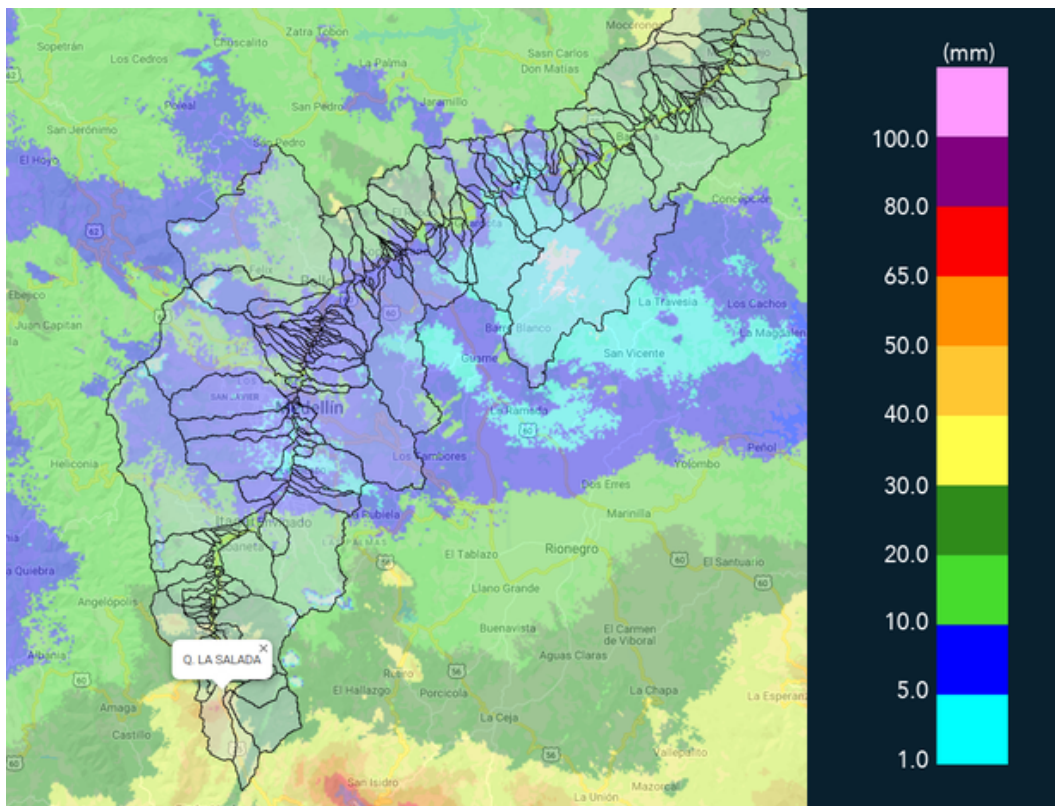


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2020-11-20

EVENTO N: 2096

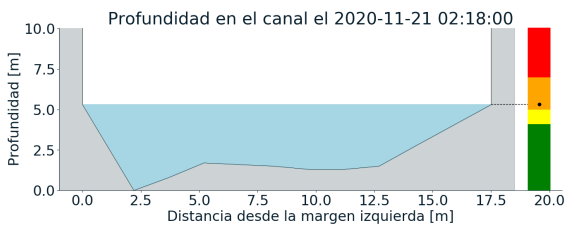
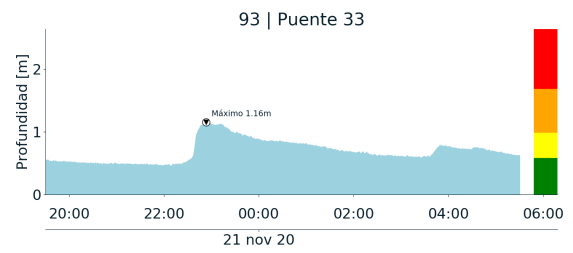
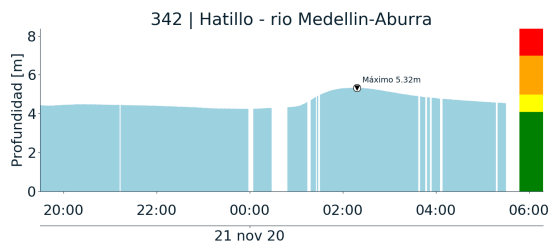
Los mayores acumulados de precipitación de radar se dieron sobre la cuenca de la quebrada La Salada en Caldas con valores que alcanzan los 80 mm. Mientras que en las demás cuencas del valle los valores oscilaron entre los 5 y 30 mm de acumulado.



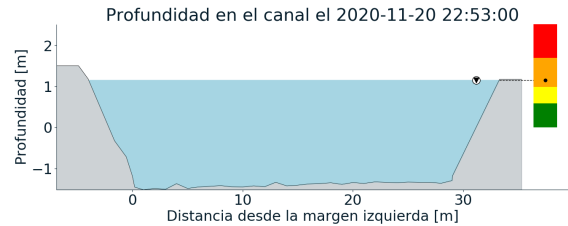
(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
342. Hatillo - rio Medellin-Aburra	Barbosa -	5.32	2020-11-21 02:18:00	Naranja
93. Puente 33	Medellin - 10 La Candelaria	1.16	2020-11-20 22:53:00	Naranja



(j)

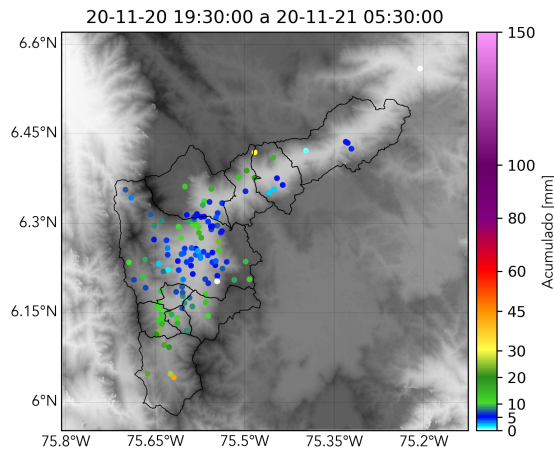


(k)

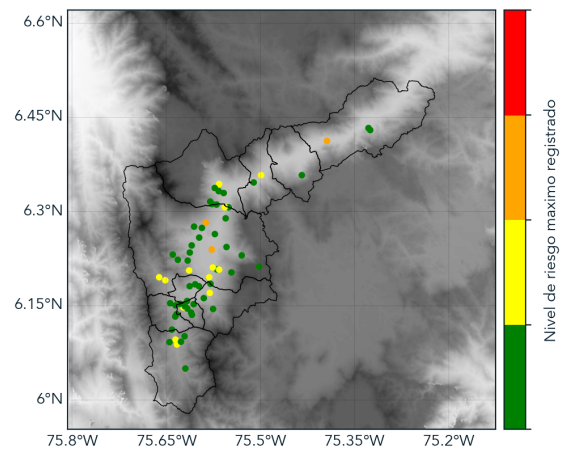


RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-11-20	EVENTO N: 2096
-------------------	----------------



(l) Boletín Precipitación



(m) Boletín Nivel

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