



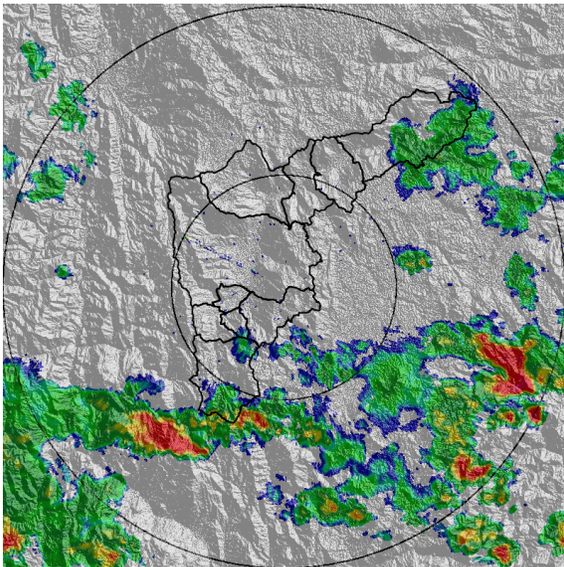
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2020-11-20			EVENTO N: 2096	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2020-11-20	Hora inicio: 19:30:00		N°	Nombre de la estación
Fecha fin: 2020-11-21	Hora fin: 05:30:00		57	Escuela la Clara
Duración evento	10 horas 00 min		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda
Mayor intensidad de lluvia			58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza
Magnitud	97.54 mm/hora Hora: 20:54:00		61	Planta de Agua Bocatoma
Estación	57. Escuela la Clara		16	I.E Ramon Munera Lopera
Municipio	Caldas, La Clara		383	Salinas Caldas - Pluviografica
Mayor registro de lluvia acumulada			253	Parque 3 Aguas - Pluvio
Magnitud	42.93 mm		47	Villa Nueva Sede La Luz
Estación	57. Escuela la Clara		261	Deslizamiento La raya - Pluviografica
Municipio	Caldas, La Clara		373	Comfama Copacabana - Pluviografica
Descripción del evento de precipitación			432	Andalucia Caldas - Pluviografica
<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
			267	Colegio Canadiense - Pluviografica
			193	Fuente Clara - Pluviometro
			295	Laguna Quitasol - Pluviografica
			66	I.E San Andres (Sede El Socorro)
			24	I.E Republica de Uruguay
			334	Manuel Mejia Vallejo - pluviografica
			72	Jose Miguel de Restrepo
			62	Gimnasio Cantabria
			51	Represa La Garcia
			266	Himalaya - Pluvio
			35	I.E Joaquin Vallejo Arbelaez
			420	Pan de azucar - Pluviografica
			15	Colegio San Lucas
			5	I.E Santa Elena
			369	Metro la estrella - Pluviografica
			241	Sede Social Picacho Las Vegas
			288	Colegio Waldorf - Pluviografica
			7	Escuela Republica de Cuba
			34	I.E La Doctora
36	Colegio Concejo de Itagui			
37	Liceo Fernando Velez			
230	Alcaldia La Estrella - Pluvio			
52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES			



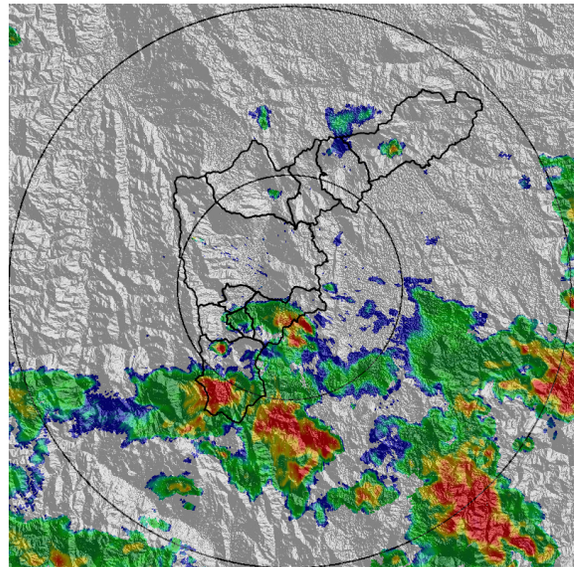
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-11-20

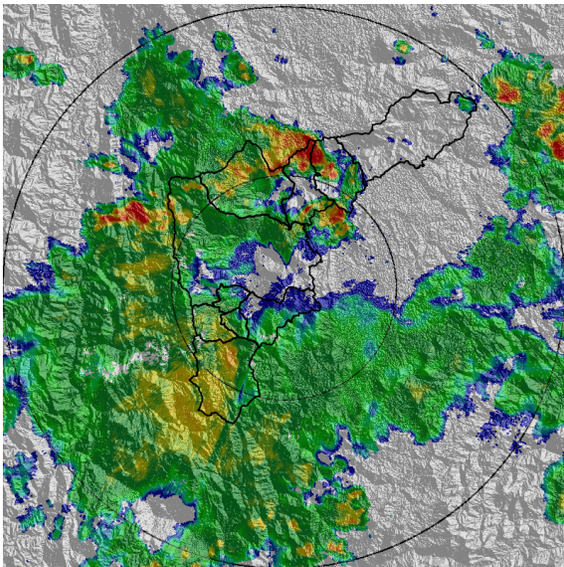
EVENTO N: 2096



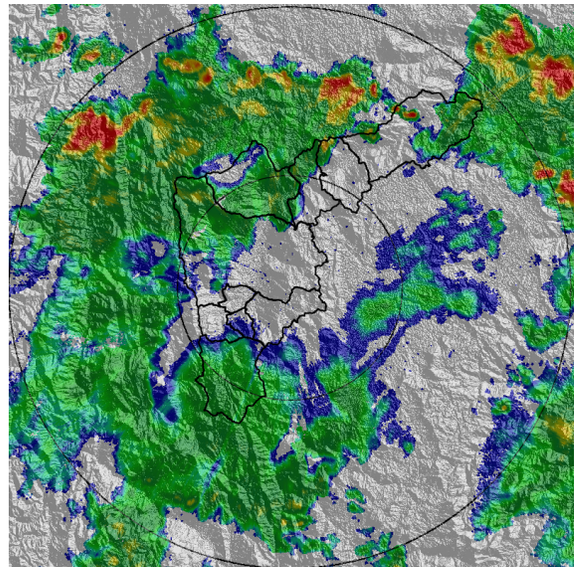
(a) 2020-11-20 19:38



(b) 2020-11-20 20:35

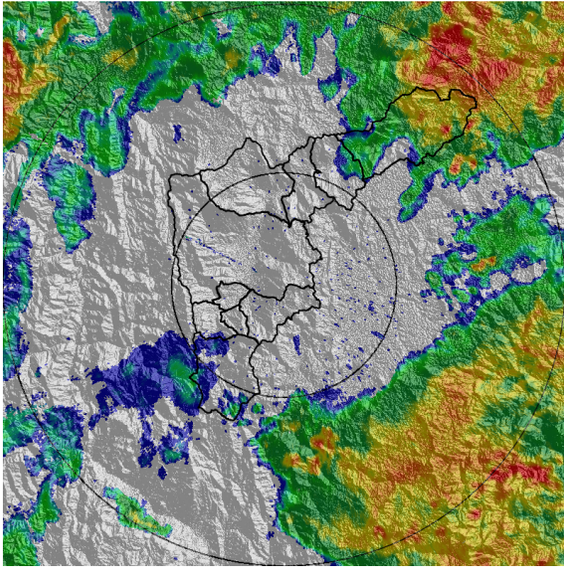


(c) 2020-11-20 23:11

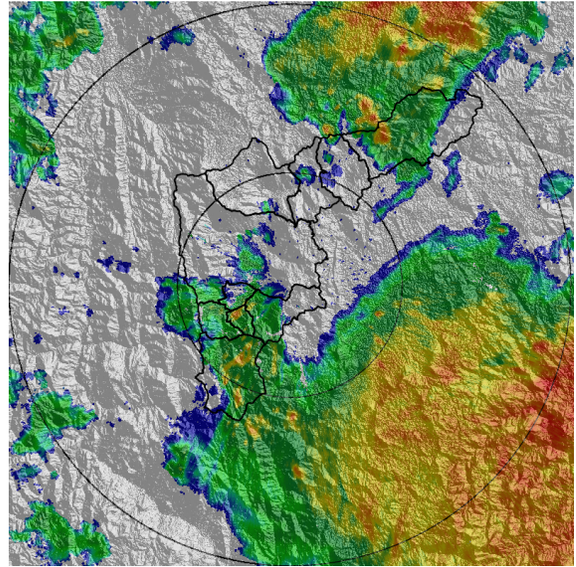


(d) 2020-11-20 23:58

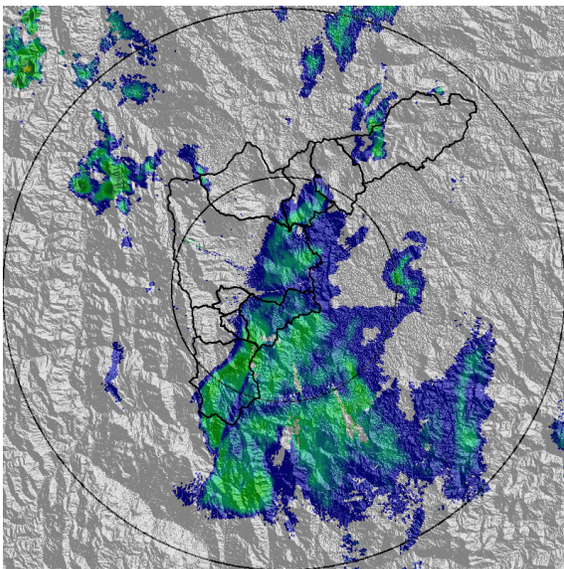
Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



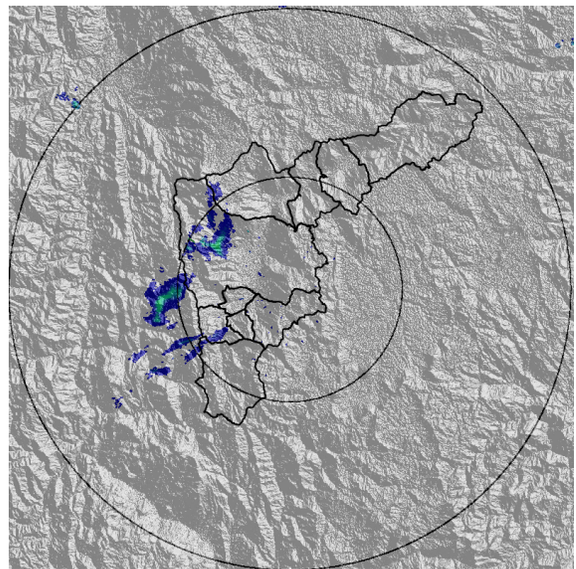
(e) 2020-11-21 01:21



(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

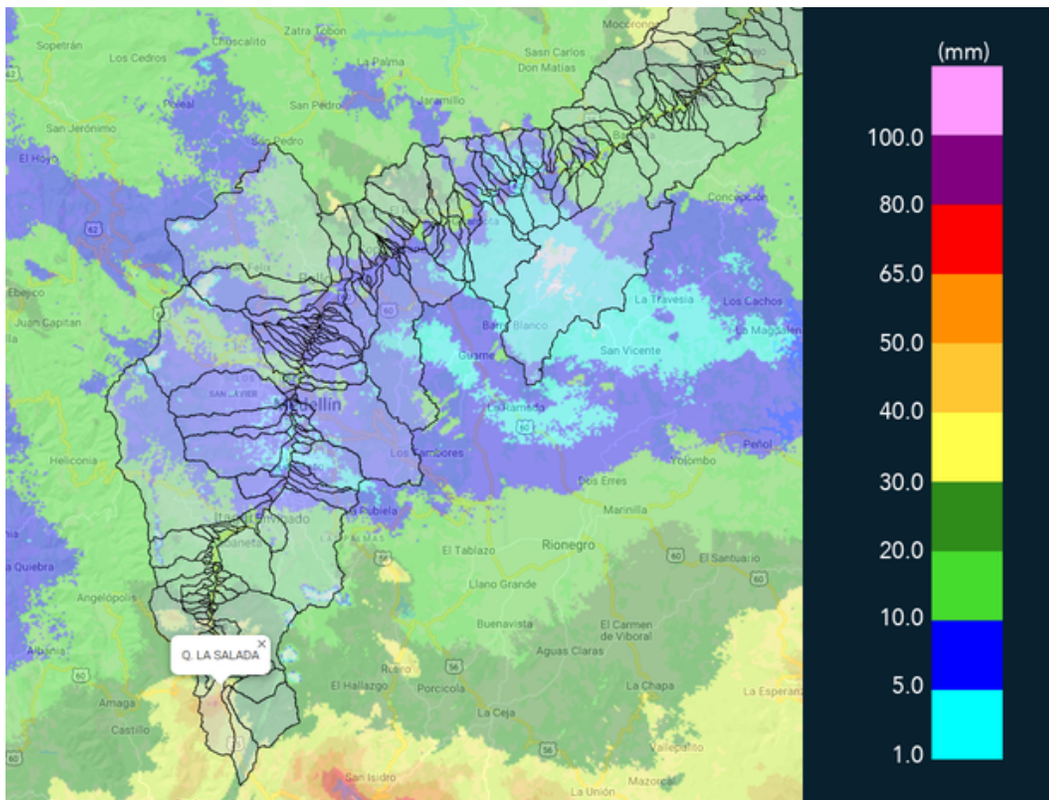


MAPA ACUMULADO

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

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



Con el apoyo de:



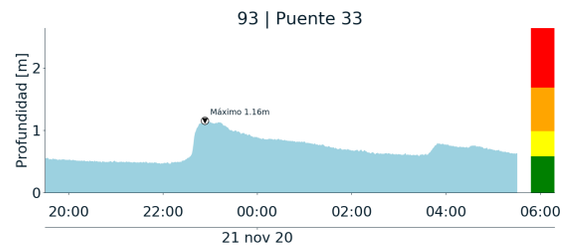
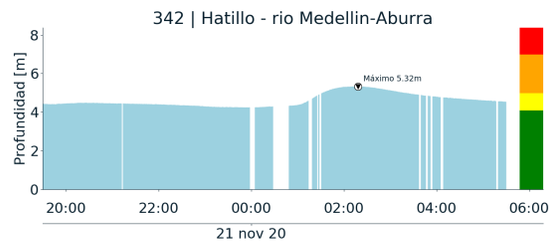
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
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)

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:

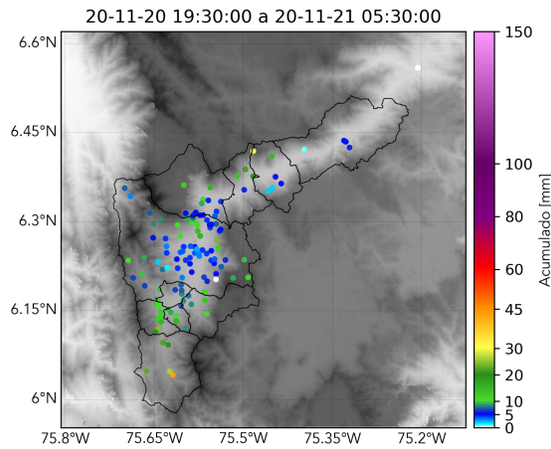


Alcaldía de Medellín

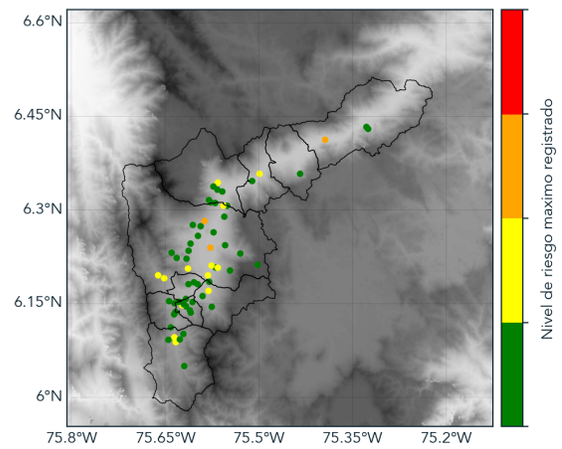


RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-11-20	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