



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN						
FECHA: 2017-12-11			EVENTO N: 1288			
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento				
Fecha inicio: 2017-12-11	Hora inicio: 13:22:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)		
Fecha fin: 2017-12-12	Hora fin: 03:20:00	3	Escuela Rural Yarumalito	25.40		
Duración evento	13 horas 58 min	76	I.E. Fontidueno	22.86		
Mayor intensidad de lluvia		70	Indural Km6 Medellin-Bogota	20.32		
Magnitud	67.06 mm/hora Hora: 22:57:00	47	Villa Nueva Sede La Luz	18.80		
Estación	74. Edificio Gaspar de Rodas - Bello	73	Ciudadela Educativa La Vida	17.61		
Municipio	Bello, Comuna 04	74	Edificio Gaspar de Rodas - Bello	17.27		
Mayor registro de lluvia acumulada		32	Colegio Presbitero Bernardo Montoya	16.00		
Magnitud	25.40 mm	61	Planta de Agua Bocatoma	15.75		
Estación	3. Escuela Rural Yarumalito	5	I.E Santa Elena	12.95		
Municipio	Medellin, 80 San Antonio de Prado	261	Deslizamiento La raya - Pluviografica	11.94		
Descripción acerca de la formación del evento		204	Parque de las Aguas	11.82		
<p>El evento inicia con la formación de un sistema de baja intensidad sobre Envigado, el cual se disipa rápidamente, mientras se forma un nuevo sistema convectivo de alta intensidad sobre el occidente de Medellín que lentamente se disipa al tiempo que se forma otro sistema al oriente de Envigado.</p>		72	Jose Miguel de Restrepo	11.18		
		37	Liceo Fernando Velez	10.16		
		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	9.14		
		82	I.E Manuel Jose Caicedo	9.14		
		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	8.38		
		16	I.E Ramon Munera Lopera	6.86		
		17	Escuela El Corazon	6.86		
		88	CUIDA Juan Cojo	6.86		
		30	Salon Social Barbosa	5.33		
		63	Las Flores	5.33		
		241	Sede Social Picacho Las Vegas	5.33		
		31	Colegio Jose Manuel Sierra	5.08		
		Descripción del comportamiento				
		<p>Comienzan a formarse sistemas sobre Caldas, mientras se expande el sistema sobre Envigado para luego ingresar a Medellín y comenzar a disiparse, se formó un sistema sobre Caldas y La Estrella y otro sobre San Antonio de Prado, los cuales migran hacia el oriente disipándose en el sur y concentrándose en el norte, donde se generaron altas intensidades sobre Girardota, que lentamente se disipó hasta desaparecer por completo.</p>				

Con el apoyo de:



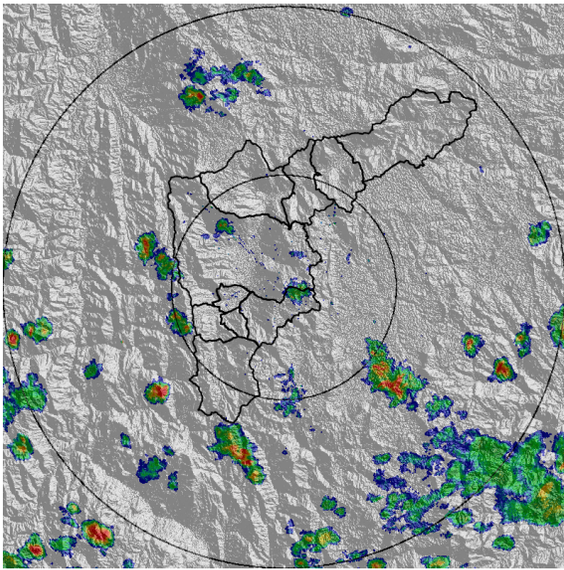
Un proyecto de:



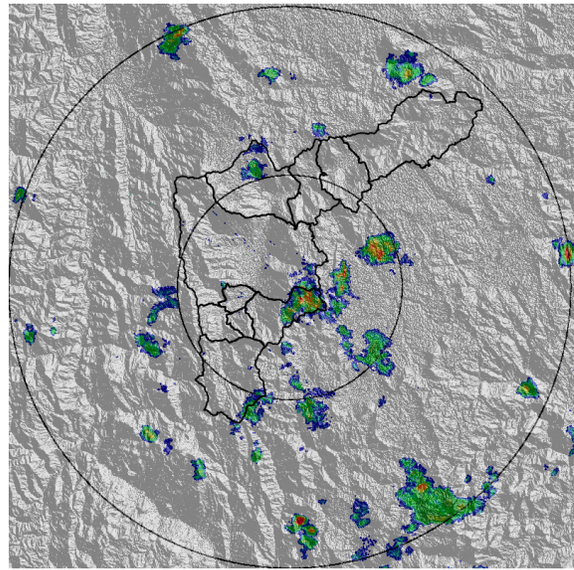
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-12-11

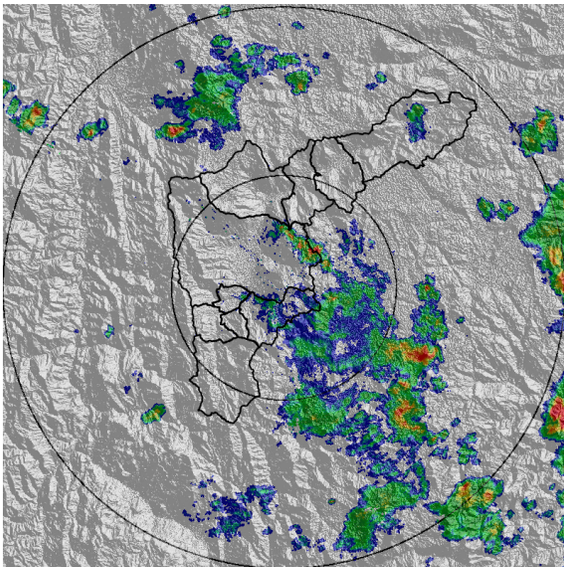
EVENTO N: 1288



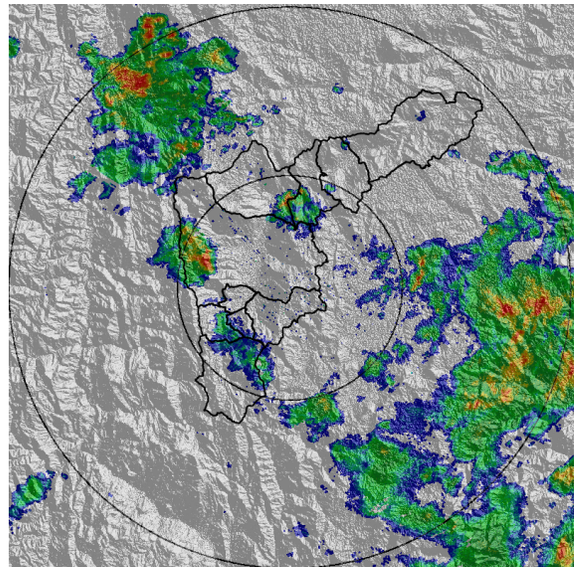
(a) 2017-12-11 13:52



(b) 2017-12-11 16:17



(c) 2017-12-11 19:10



(d) 2017-12-11 21:49

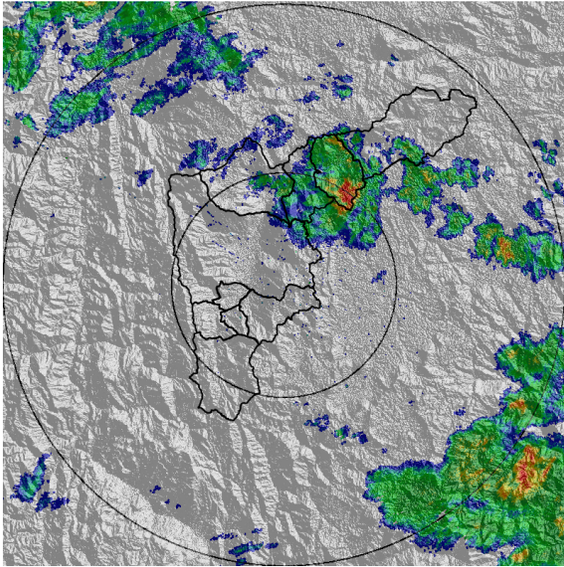
Con el apoyo de:



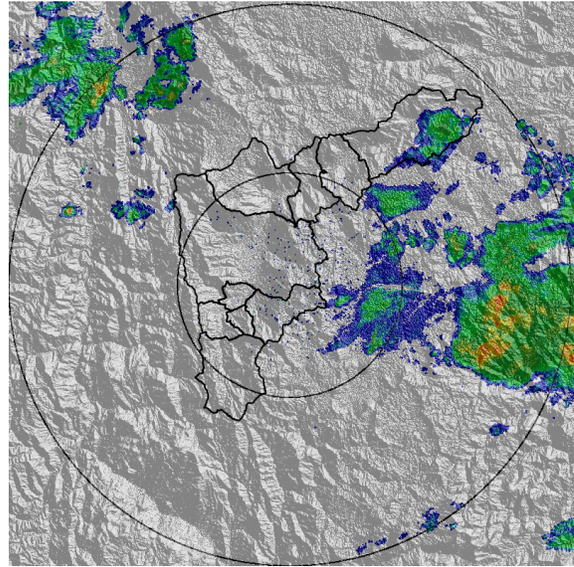
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(e) 2017-12-12 00:03



(f) 2017-12-12 02:55

Con el apoyo de:



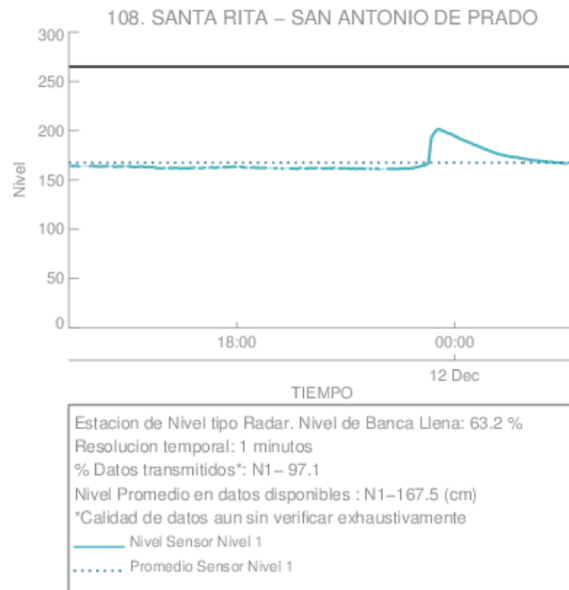
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL						
Estación	Ubicación	Banca llena (cm)	Nivel base medio (cm)	Pico de la hidrografa (cm)	Hora	% de banca llena
108. Santa Rita - San Antonio de Prado	Medellin - La Verde	265	160.5	202.0	23:35:00	76.22



(g)

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

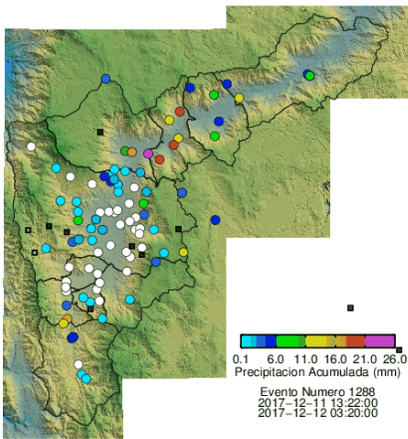


Alcaldía de Medellín

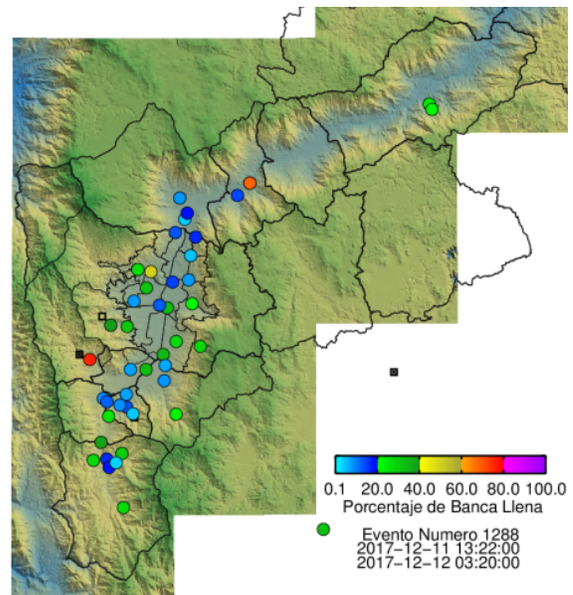
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-12-11

EVENTO N: 1288



(h) Boletín Precipitación



(i) Boletín Nivel

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

