

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2016-06-25

EVENTO N: 886

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2016-06-25	Hora inicio: 15:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2016-06-26	Hora fin: 03:35:00	65	I.E Las Lomitas	62.74
Duración evento	12 horas 05 min	61	Planta de Agua Bocatoma	55.63
<b>Mayor intensidad de lluvia</b>		206	Colegio Concejo de Itagui	54.19
Magnitud	158.50 mm/hora Hora: 17:14:36	62	Gimnasio Cantabria	51.56
Estación	18. Escuela El Salado	38	Casa Cultura La Estrella	51.05
Municipio	Medellin, 80 San Antonio de Prado	205	Santa Elena-Radar	50.33
<b>Mayor registro de lluvia acumulada</b>		18	Escuela El Salado	49.02
Magnitud	62.74 mm	84	Escuela CEDEPRO	48.23
Estación	65. I.E Las Lomitas	165	Santa Rosa de Osos - Pluvio	43.94
Municipio	Sabaneta, Sabaneta	50	Universidad CES (Sabaneta)	42.16
<b>Descripción acerca de la formación del evento</b>		21	Escuela Rural San Jose de la Montana	41.15
<p>Sistemas de lluvia convectivos que son formados en parte por forzamiento orografico en el sur, norte y fuera del valle de Aburra.</p> <p>Los sistemas convectivos se intensifican en el sur valle donde ingresan sistemas de lluvia formados en el oriente, al concentrarse en el sur la lluvia con intensidad alta, se sobrepasan los niveles de banca llena en las quebradas La Doctora, La Presidenta y en el río Medellín en el sector del puente la 33. Posteriormente los sistemas de lluvia se integran, generando llovias en todos los municipios del valle con intensidad leve hasta disiparse.</p>		22	Escuela La Capilla del Rosario	40.39
		3	Escuela Rural Yarumalito	40.39
		146	Club del adulto mayor - Sabaneta	40.13
		19	Tecnologico Antioquia	40.13
		67	I.E Juan Echeverry Abad	37.59
		2	Escuela Rural La Verde	35.81
		59	ISAGEN	35.07
		45	AMVA	27.69
		1	Casa de Gobierno Altavista	25.65
		41	Comisaria El Poblado	24.89
		105	Parque 3 Aguas	24.76
		81	Bomberos Guayabal	23.88
		29	Escuela Marina Orth	23.37
		49	Colegio Latino (Av. Las Palmas)	21.08
		56	I.E Inem Jose Felix de Restrepo Sede Santa Catalina	20.07
		25	Escuela Rural Astilleros	20.07
		10	Escuela Rural El Boqueron	19.30
		54	I.E Juan Maria Cespedes	17.27
		5	I.E Santa Elena	17.02
		20	Fundacion Hogares Claret	16.51
33	Santa Maria Goretti	16.51		
171	Escombrera Mocatan - Pluvio	15.75		
28	Liceo Salazar y Herrera	15.75		
9	Instituto Pedro Justo Berrio	15.49		
<b>Descripción del comportamiento</b>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

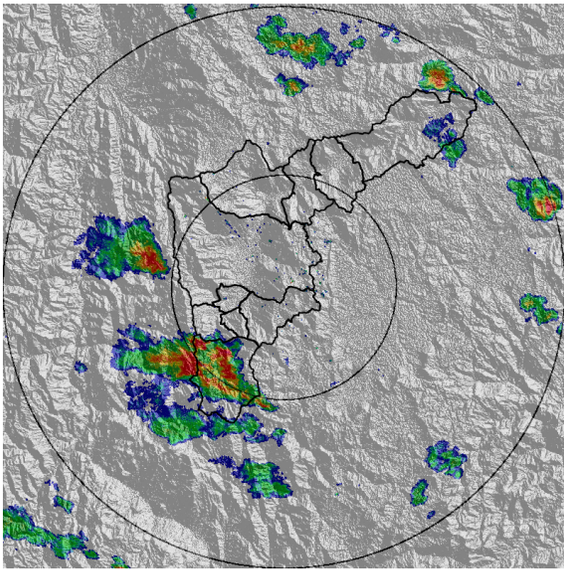


Alcaldía de Medellín

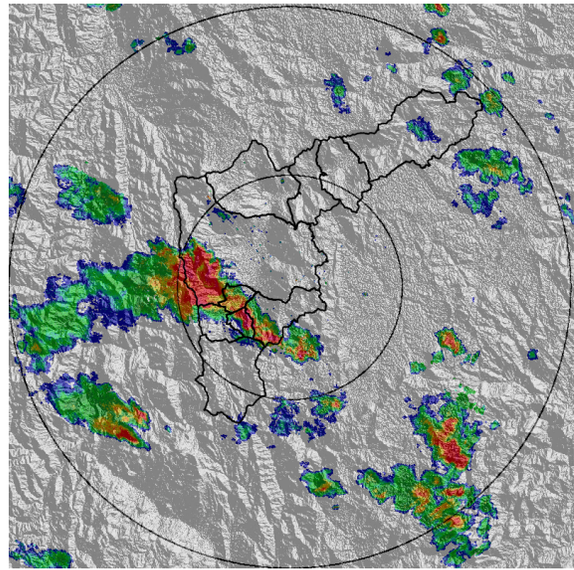
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2016-06-25

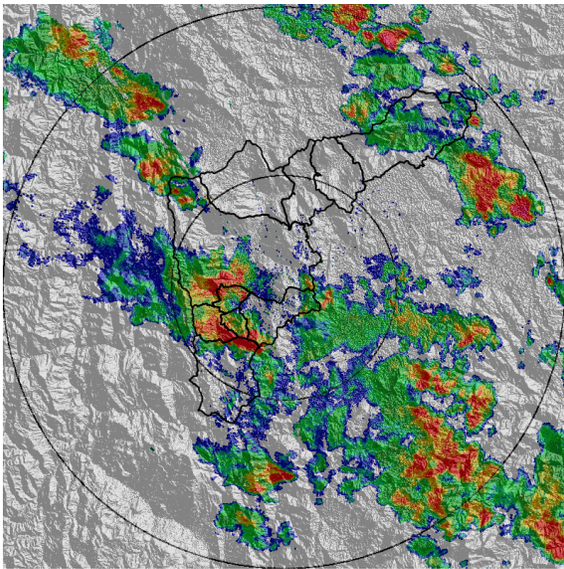
EVENTO N: 886



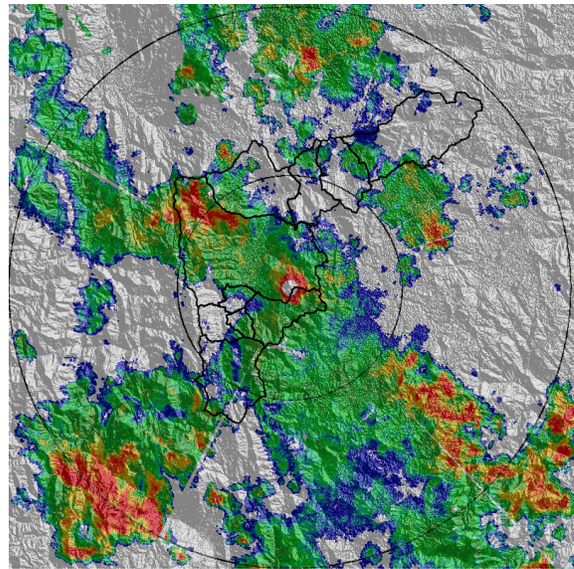
(a) 2016-06-25 16:16



(b) 2016-06-25 17:12



(c) 2016-06-25 18:52



(d) 2016-06-25 20:19

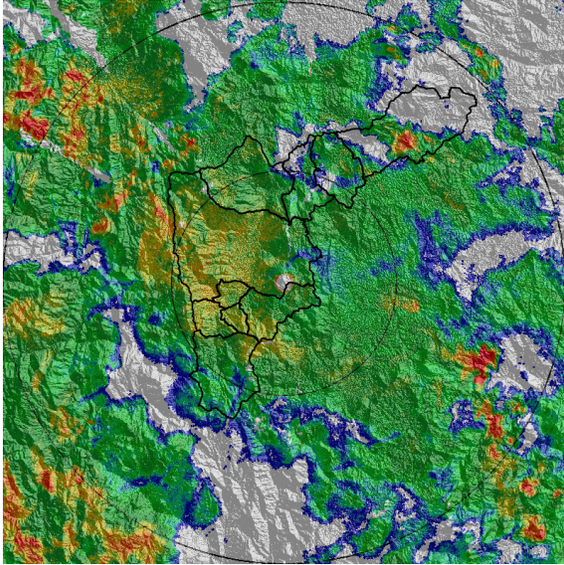
Con el apoyo de:



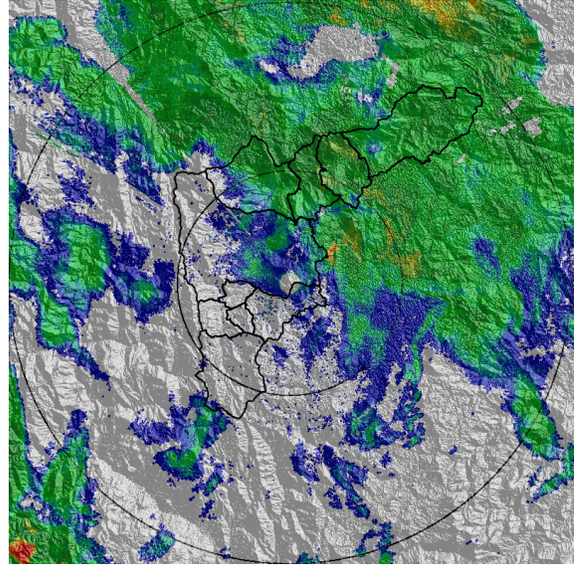
Un proyecto de:



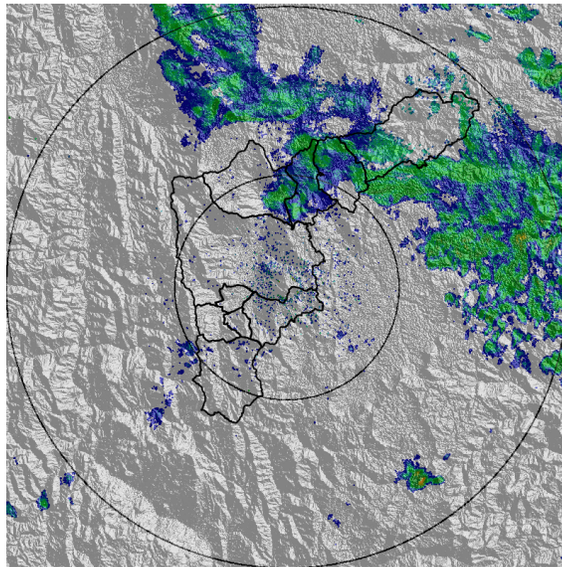
Alcaldía de Medellín



(e) 2016-06-25 21:38



(f) 2016-06-25 23:41



(g) 2016-06-26 02:25

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
93. Puente 33	Medellin - 10 La Candelaria	170	57.0	184.0	19:31:14	108.24
101. Parque lineal de la presidenta	Medellin - 14 El Poblado	230	57.0	259.0	20:10:18	112.61
109. La Doctora - Sabaneta	Sabaneta - Sabaneta	315	7.0	89.0	19:24:28	28.25

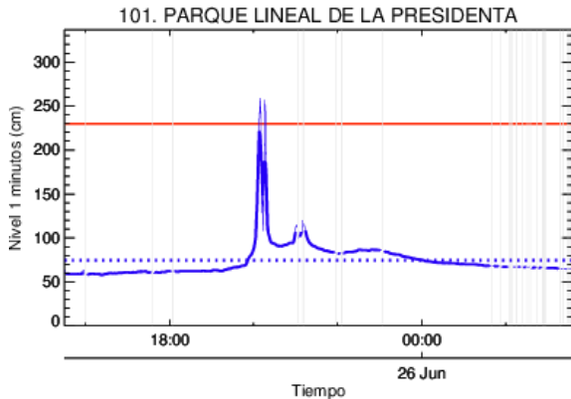
Con el apoyo de:



Un proyecto de:

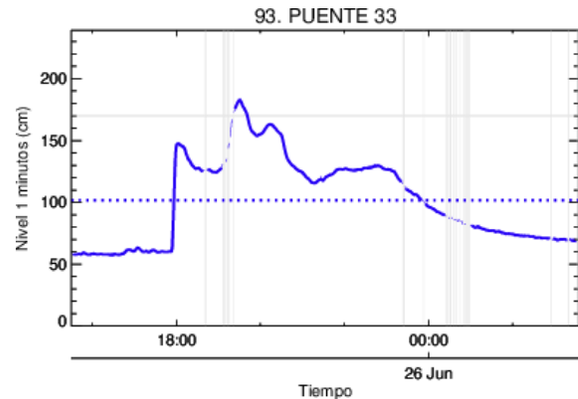


Alcaldía de Medellín



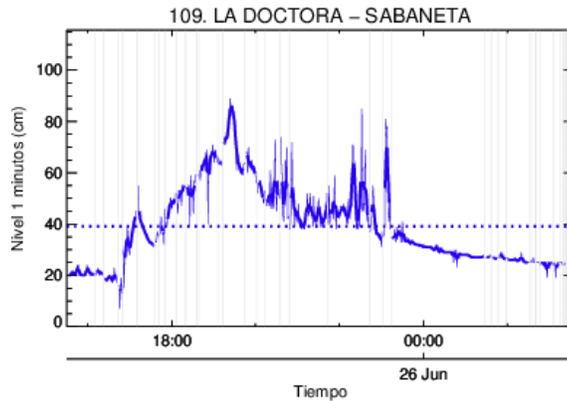
Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: \*\*\*\* %  
 Resolucion temporal: 1 minutos  
 % Datos transmitidos\*: N1 – 96.3  
 Nivel Promedio en datos disponibles : N1 – 74.6 (cm)  
 \*Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente  
 — Nivel Sensor Nivel 1  
 ..... Promedio Sensor Nivel 1

(h)



Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: \*\*\*\* %  
 Resolucion temporal: 1 minutos  
 % Datos transmitidos\*: N1 – 96.1  
 Nivel Promedio en datos disponibles : N1 – 101.8 (cm)  
 \*Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente  
 — Nivel Sensor Nivel 1  
 ..... Promedio Sensor Nivel 1

(i) Puente 33



Estacion de Nivel tipo Radar. Nivel de Banca Llena: 28.3 %  
 Resolucion temporal: 1 minutos  
 % Datos transmitidos\*: N1 – 93.9  
 Nivel Promedio en datos disponibles : N1 – 39.2 (cm)  
 \*Calidad de datos aun sin verificar exhaustivamente  
 — Nivel Sensor Nivel 1  
 ..... Promedio Sensor Nivel 1

(j)

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

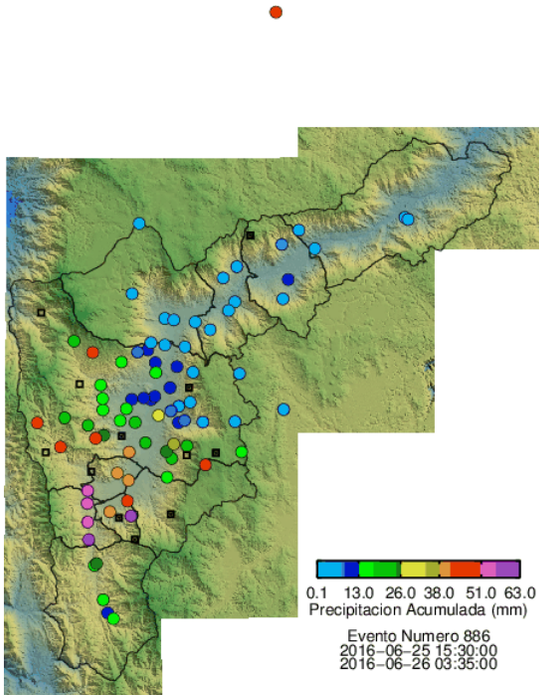


Alcaldía de Medellín

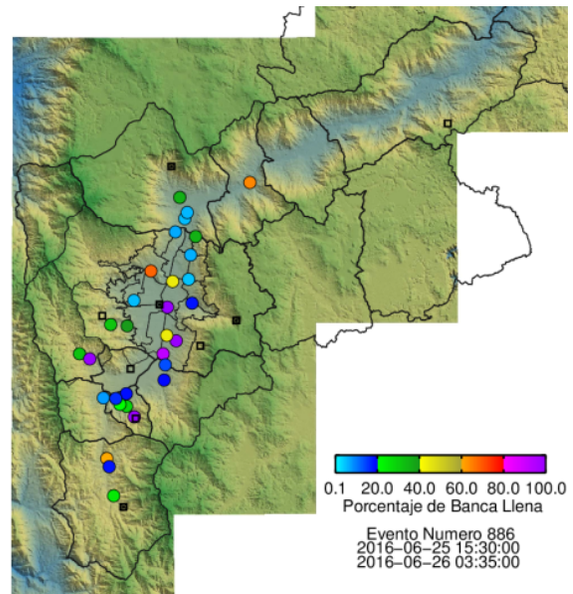
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2016-06-25

EVENTO N: 886



(k) Boletín Precipitación



(l) Boletín Nivel

Elaborado por: Julian Hernández  
 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:



Alcaldía de Medellín