

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2017-12-07	EVENTO N: 1283
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos Estaciones que registraron el evento

Fecha inicio: 2017-12-07	Hora inicio: 19:00:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2017-12-08	Hora fin: 02:41:00	67	I.E Juan Echeverry Abad	14.22
Duración evento	7 horas 41 min	105	Parque 3 Aguas	13.23
Mayor intensidad de lluvia		33	Santa Maria Goretti	10.92
Magnitud	101.52 mm/hora Hora: 23:58:00	230	Alcaldía La Estrella - Pluvio	9.40
Estación	105. Parque 3 Aguas	61	Planta de Agua Bocatoma	9.40
Municipio	Caldas, Parque 3 Aguas	253	Parque 3 Aguas - Pluvio	9.14
Mayor registro de lluvia acumulada		206	Colegio Concejo de Itagui	7.93
Magnitud	14.22 mm	38	Casa Cultura La Estrella	7.37
Estación	67. I.E Juan Echeverry Abad	261	Deslizamiento La raya - Pluviografica	7.11
Municipio	Itagui, Manzanillo	41	Comisaria El Poblado	6.60
Descripción acerca de la formación del evento		62	Gimnasio Cantabria	5.59

El evento inició con la formación de sistemas al sur de Caldas que rápidamente se intensificaron a medida que se desplazaban hacia el occidente para luego disiparse, algunos sistemas de baja intensidad ingresaron a Barbosa de forma intermitente, mientras nuevos sistemas se formaban sobre Caldas y comenzaban a intensificarse y a migrar hacia el norte.

Descripción del comportamiento

Las altas intensidades comienzan a ingresar a La Estrella para luego ingresar a Itagüí y San Antonio de Prado (Medellín), mientras en caldas se presentaban bajas intensidades; comienzan a disiparse los sistemas desde el sur, mientras se presentaban altas intensidades sobre San Antonio de Prado que lentamente se disiparon, al mismo tiempo un sistema de gran extensión se acercaba a Barbosa desde el oriente, el cual ingresó con bajas intensidades que se disiparon lentamente al igual que las que estaban presentes en Medellín.

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

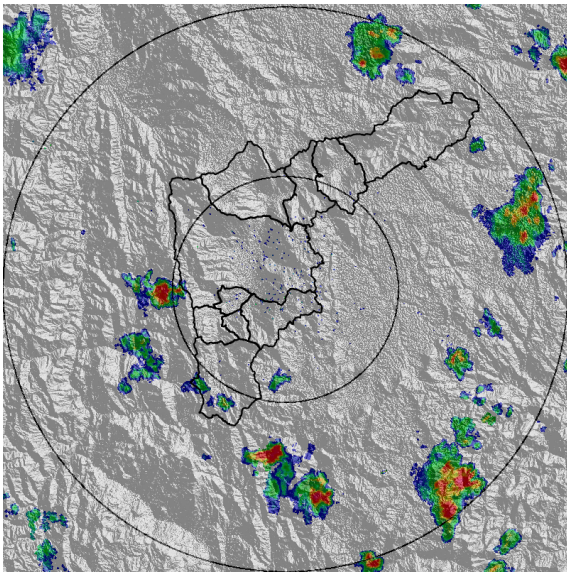


Alcaldía de Medellín

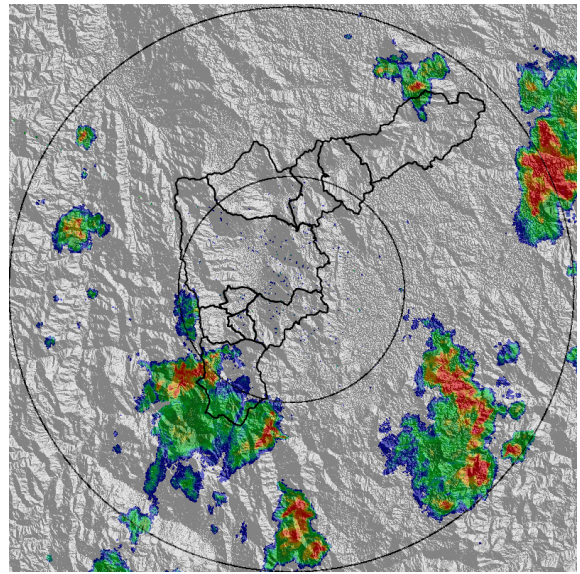
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-12-07

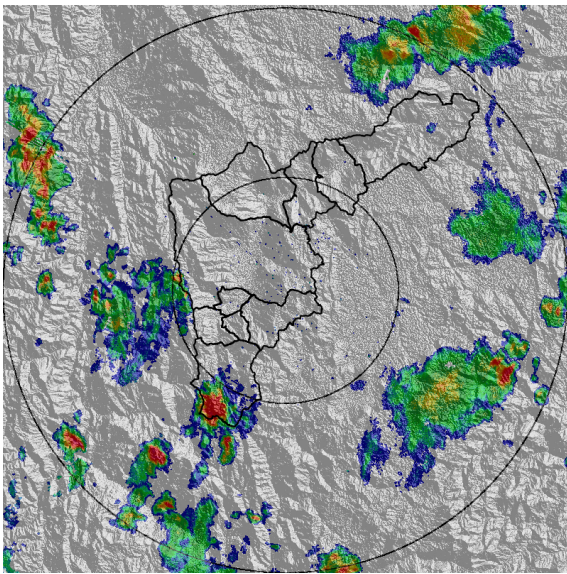
EVENTO N: 1283



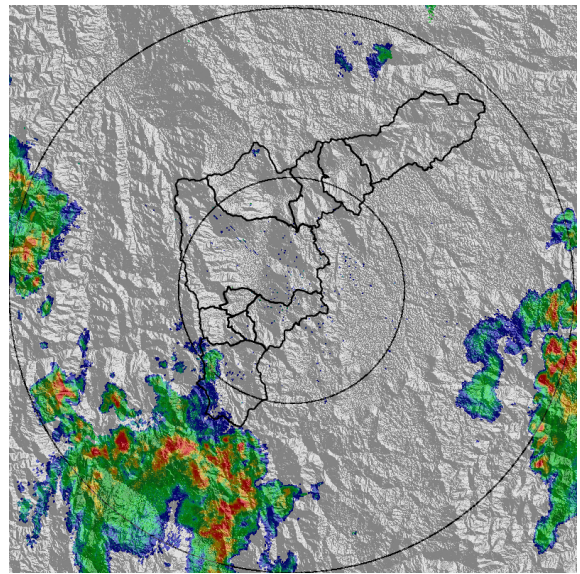
(a) 2017-12-07 19:03



(b) 2017-12-07 20:23



(c) 2017-12-07 21:37



(d) 2017-12-07 22:44

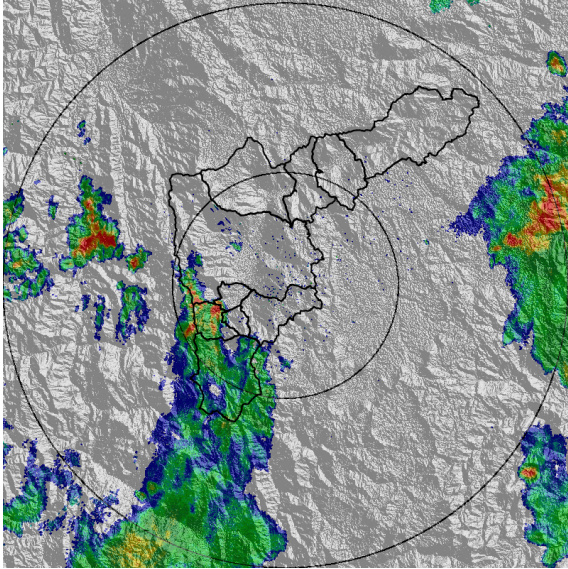
Con el apoyo de:



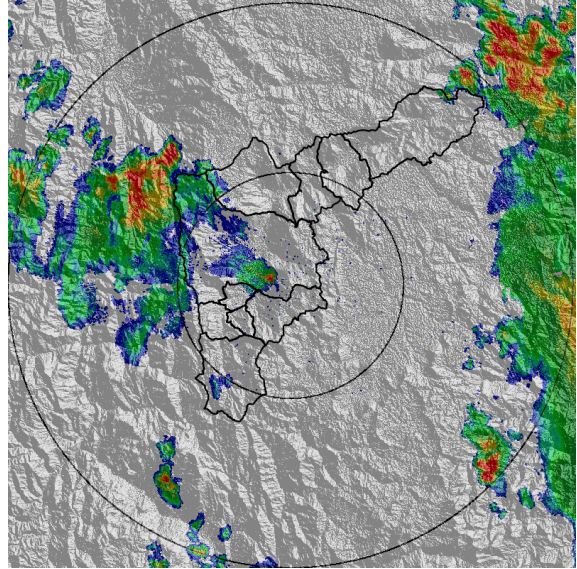
Un proyecto de:



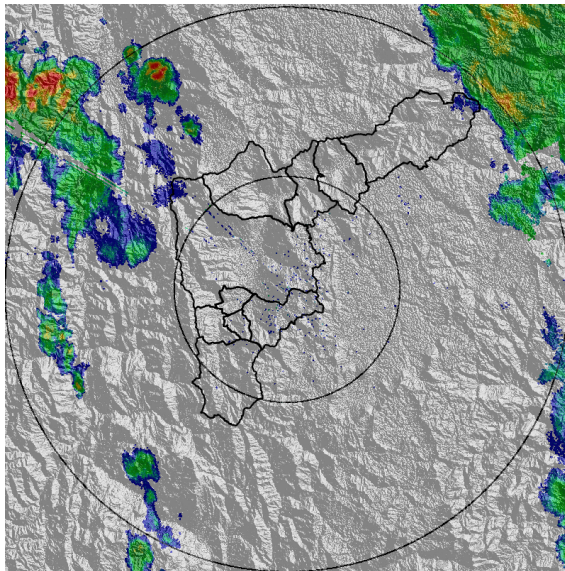
Alcaldía de Medellín



(e) 2017-12-08 00:17



(f) 2017-12-08 01:37



(g) 2017-12-08 02:37

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



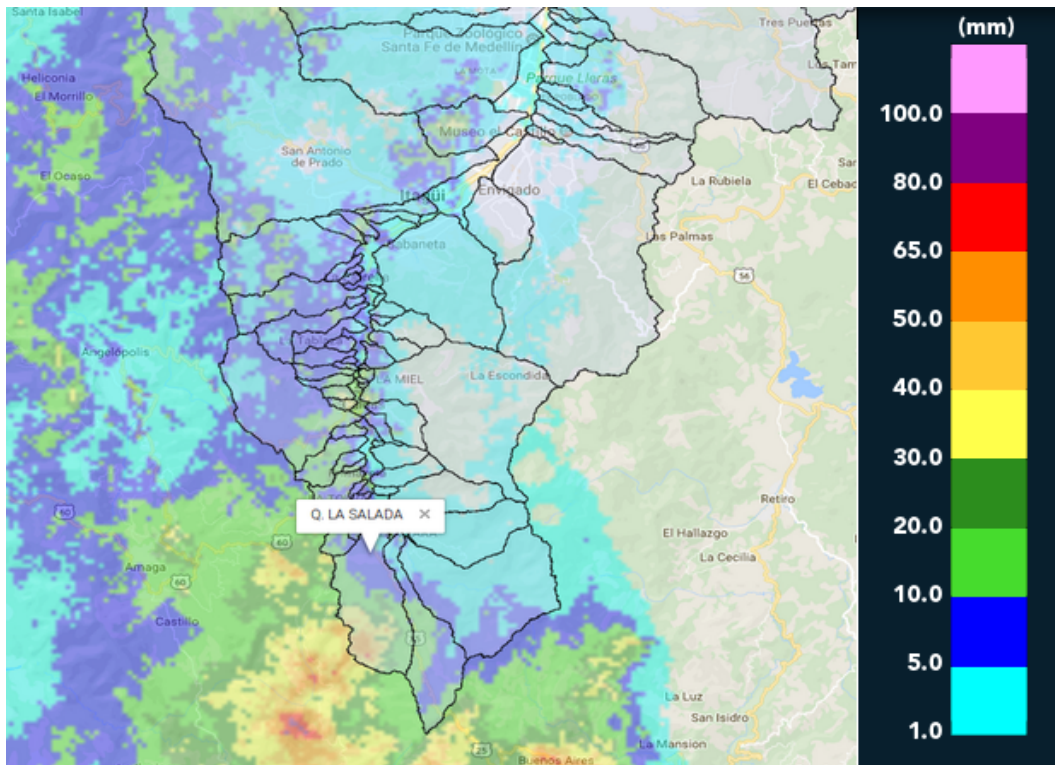
Alcaldía de Medellín

MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-12-07

EVENTO N: 1283

Los máximos acumulados de radar se presentaron en la cuenca de la quebrada La Salada en caldas con valores entre los 10 y los 50 mm.



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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

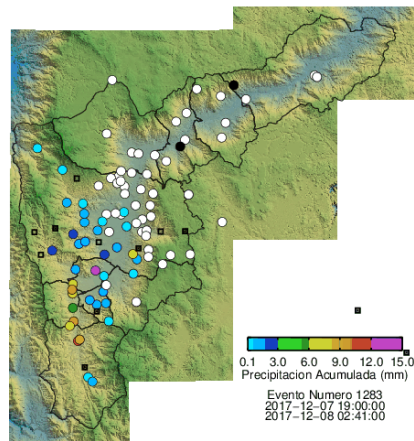


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-12-07

EVENTO N: 1283



(i) Boletín Precipitación

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

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

