



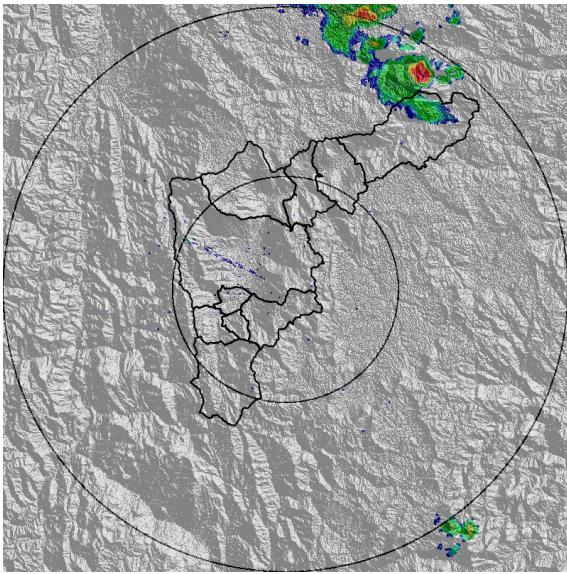
REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2020-02-19			EVENTO N: 1862	
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2020-02-19	Hora inicio: 19:37:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-02-20	Hora fin: 04:00:00	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	8.64
Duración evento	8 horas 23 min	30	Salon Social Barbosa	7.62
Mayor intensidad de lluvia		31	Colegio Jose Manuel Sierra	5.59
Magnitud	27.4mm/hora Hora: 22:36:00	373	Comfama Copacabana - Pluviografica	5.08
Estación	51.Represa La García, Bello			
Municipio	Bello, Occidente			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	8.64 mm			
Estación	234. I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro			
Municipio	Barbosa, Aguas Calientes			
Descripción del evento de precipitación				
<p>Al norte del valle se observa la formación de sistemas de precipitación con núcleos de alta intensidad, los cuales ingresan al municipio de Barbosa y, posteriormente, se extienden hacia los municipios de Girardota, Copacabana y Bello. Pasada la medianoche cesan las lluvias, sin embargo, en el oriente antioqueño se observa un sistema que rápidamente se expande hacia los municipios de Barbosa, Girardota, Copacabana y Envigado, y el corregimiento de Santa Elena - Medellín, con lluvias de baja intensidad que se disipan hacia las 04:00. Los máximos acumulados de precipitación de radar se registraron sobre las cuencas de las quebradas Aguas Claras y Santo Domingo al norte del municipio de Barbosa con valores entre los 80 y 100 mm. No se registraron descargas eléctricas ni aumentos significativos en el nivel de las corrientes hídricas monitoreadas. La máxima intensidad registrada fue de 27.4 mm/h en la estación Represa La García, Bello. El máximo acumulado se registró en I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro, Barbosa, con un valor de 8.7 mm.</p>				



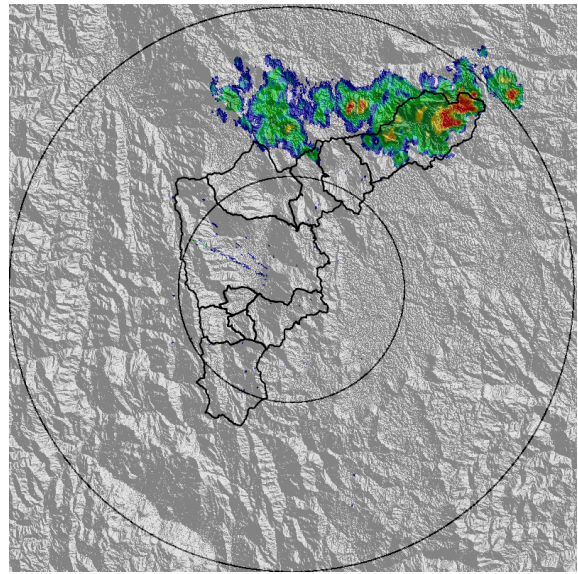
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-02-19

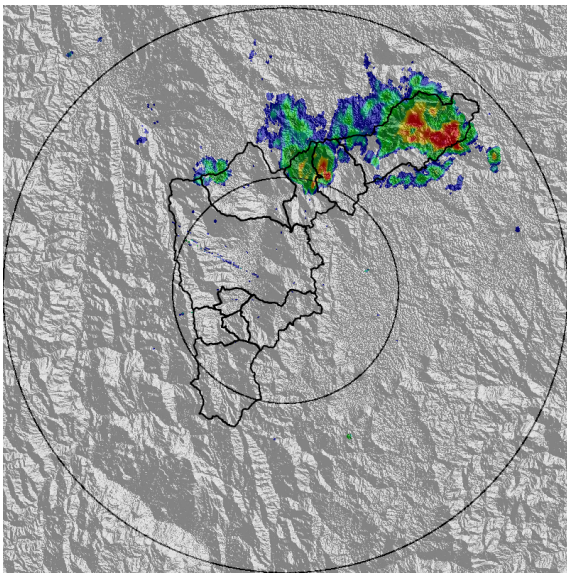
EVENTO N: 1862



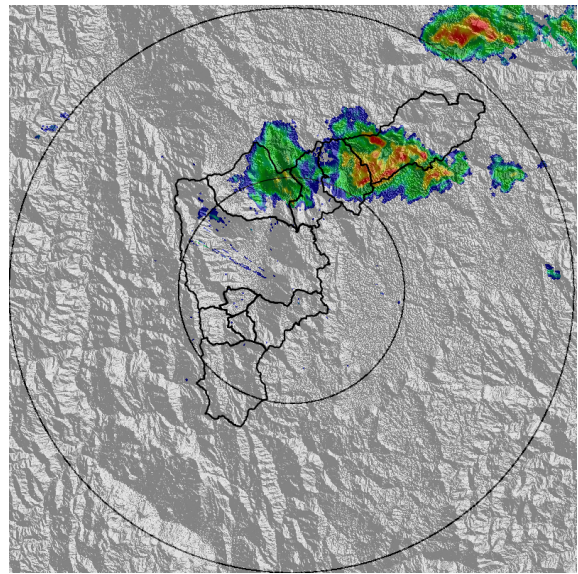
(a) 2020-02-19 19:48



(b) 2020-02-19 21:58



(c) 2020-02-19 22:34



(d) 2020-02-19 23:31

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



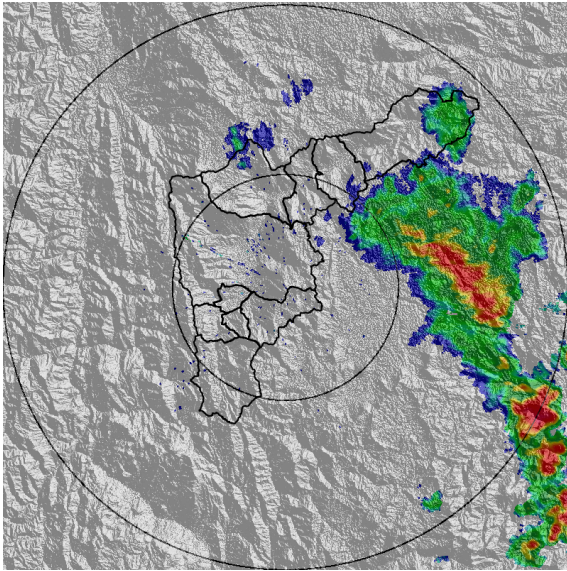
Con el apoyo de:



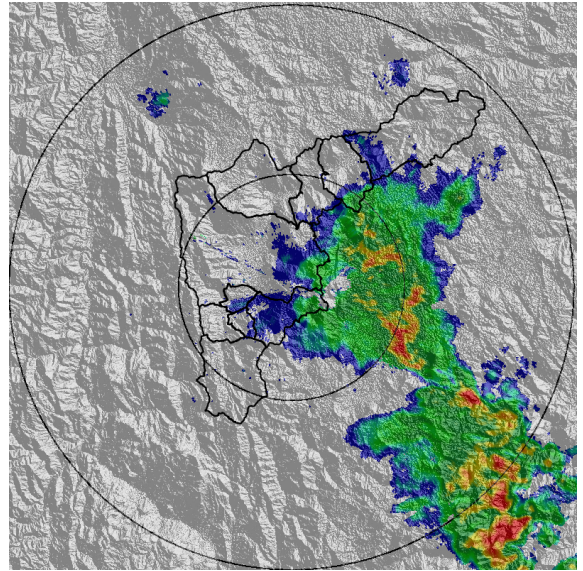
Un proyecto de:



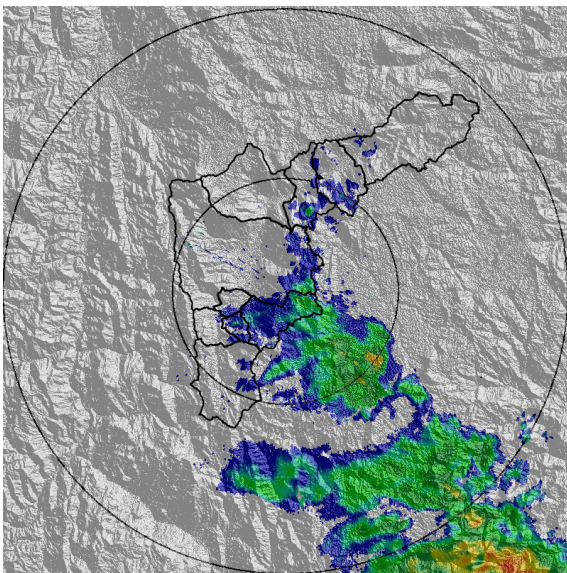
Alcaldía de Medellín



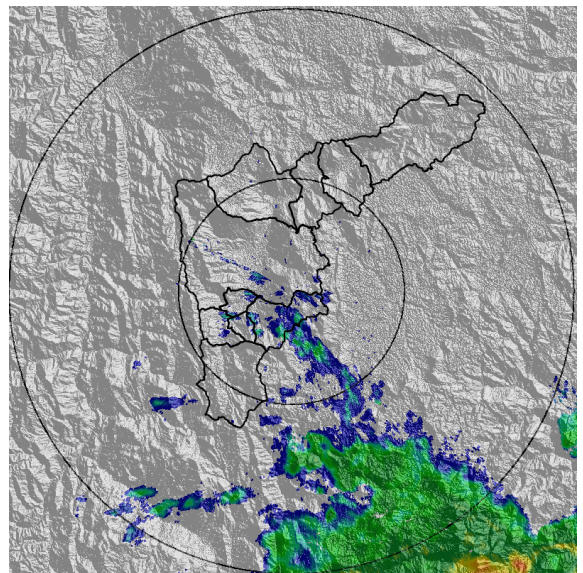
(e) 2020-02-20 01:15



(f) 2020-02-20 02:02



(g) 2020-02-20 02:48



(h) 2020-02-20 03:56

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

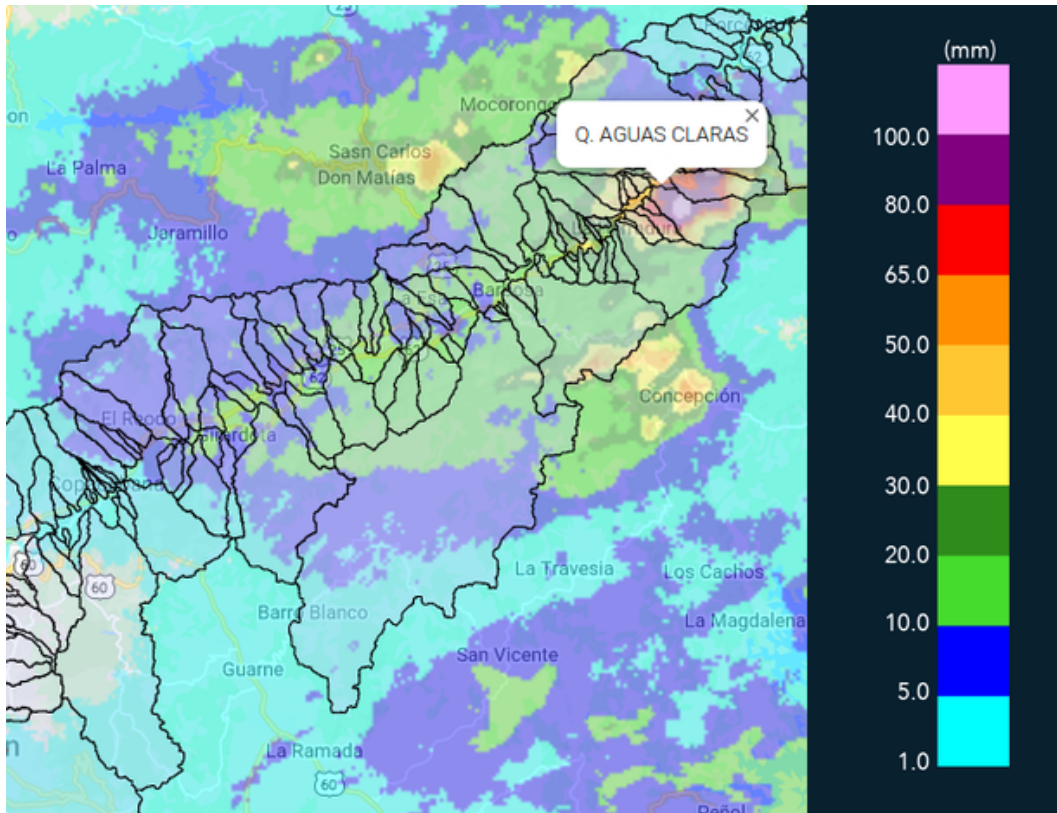


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-02-19

EVENTO N: 1862

Los máximos acumulados de precipitación de radar se registraron sobre las cuencas de las quebradas Aguas Claras y Santo Domingo al norte del municipio de Barbosa con valores entre los 80 y 100 mm.



(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:



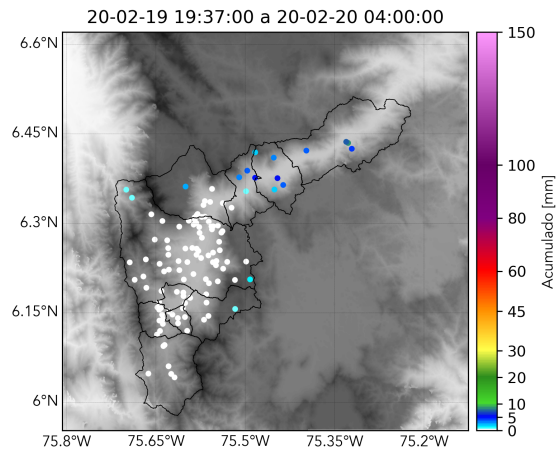
Alcaldía de Medellín



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-02-19

EVENTO N: 1862



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andres Bilbao - Luisa Goez
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín