



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2020-06-05	EVENTO N: 1940
-------------------	----------------

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
--------------------------------	--	--------------------------------------	--	--

Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2020-06-05	Hora inicio: 19:20:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-06-06	Hora fin: 06:20:00	30	Salon Social Barbosa	17.02
Duración evento	11 horas 00 min	278	Vereda Potrerito - Pluviografica	16.0
Mayor intensidad de lluvia		234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	14.99
Magnitud	27.43 mm/hora Hora: 02:06:00	323	Acueducto Hatillo - Pluviografica	8.64
Estación	30. Salon Social Barbosa	127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	8.13
Municipio	Barbosa, Centro	31	Colegio Jose Manuel Sierra	6.35
Mayor registro de lluvia acumulada		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	6.35
Magnitud	17.02 mm	47	Villa Nueva Sede La Luz	6.1
Estación	30. Salon Social Barbosa			
Municipio	Barbosa, Centro			

Descripción del evento de precipitación

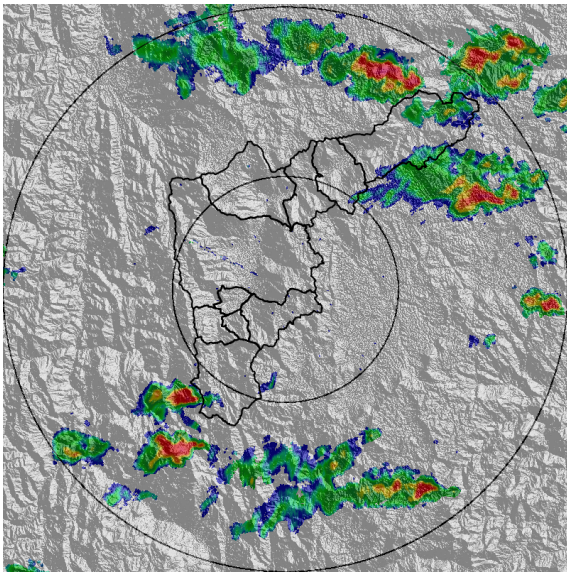
El evento inicia el día 5 de junio a las 19 horas con la entrada de sistemas de precipitación provenientes del oriente Antioqueño, a los municipios de Caldas y Barbosa. Estos sistemas, se fueron ampliando y movilizandohacia el occidente de la región, y en su paso registró llluvias de intensidades moderadas en el valle, a excepción de Barbosa donde se registraron precipitaciones de muy altas intensidades. Hacia las horas de la madrugada del siguiente día, de nuevo, entra al valle, un sistema de gran extensión de tipo estratiforme, que cubre la totalidad de este, con llluvias de intensidades moderadas a bajas. Las llluvias persisten hasta las primeras horas de la mañana.



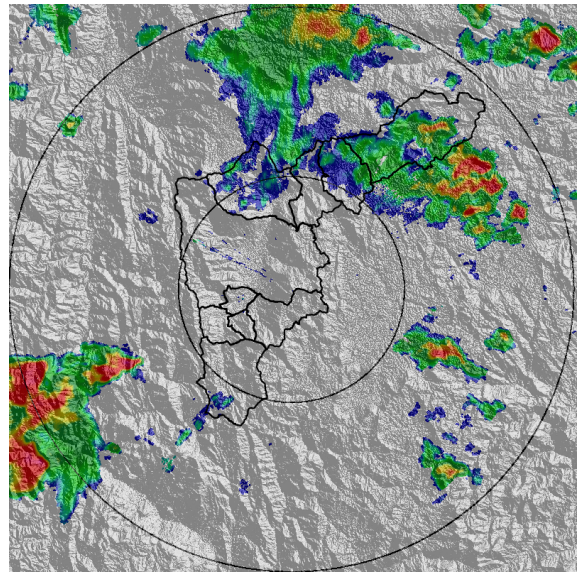
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-06-05

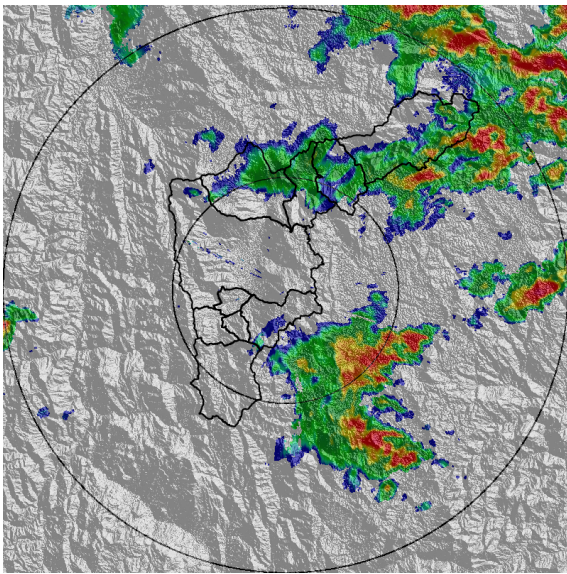
EVENTO N: 1940



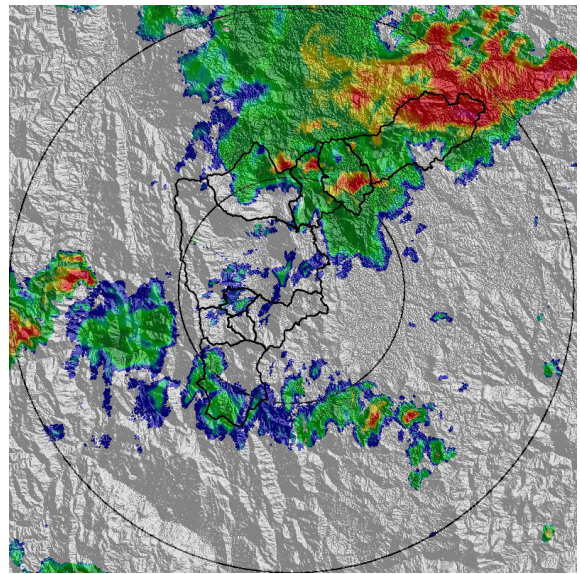
(a) 2020-06-05 19:32



(b) 2020-06-05 20:24

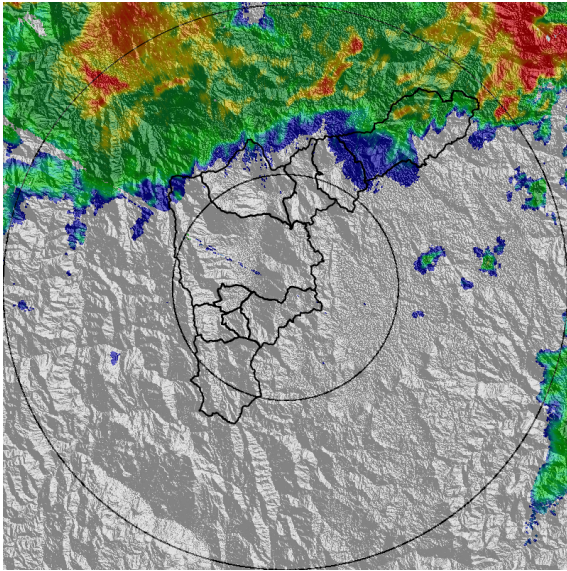


(c) 2020-06-05 21:16

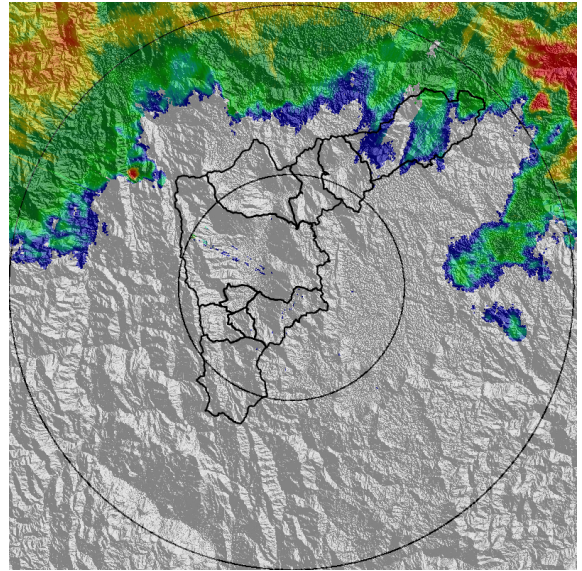


(d) 2020-06-05 22:33

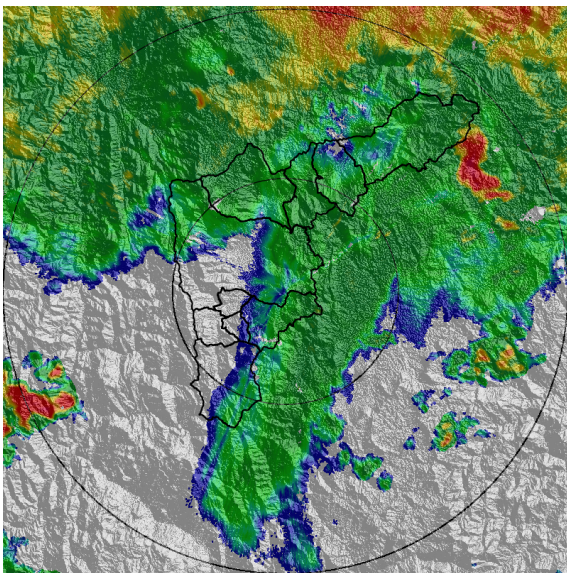
Teléfono: (+57 4) 4341987 | Dirección Calle 50 71 - 147 Medellín - Colombia



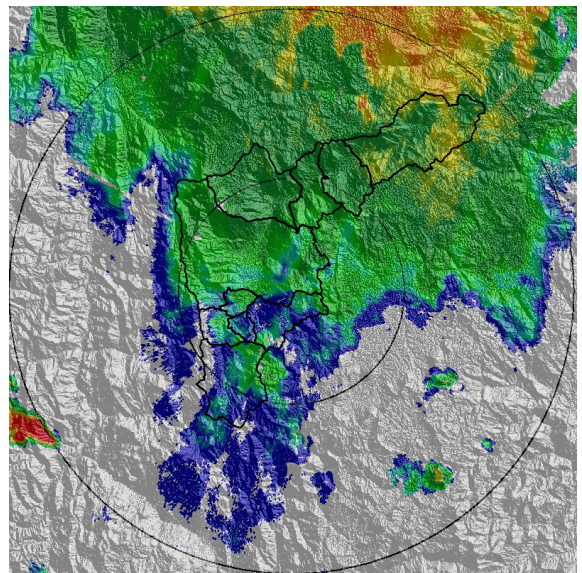
(e) 2020-06-05 23:25



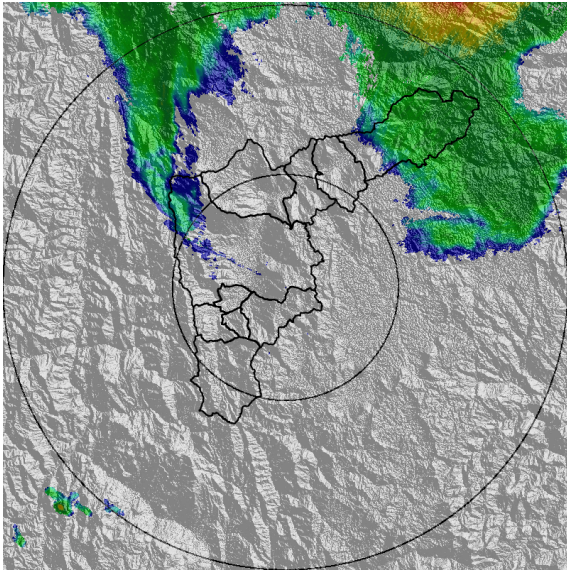
(f) 2020-06-06 00:23



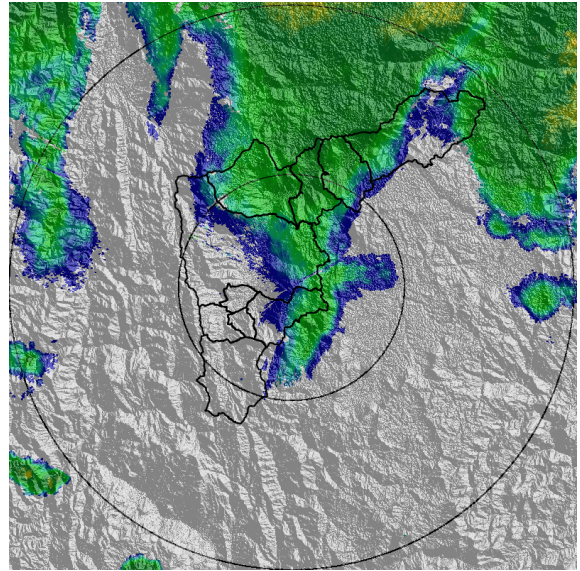
(g) 2020-06-06 01:40



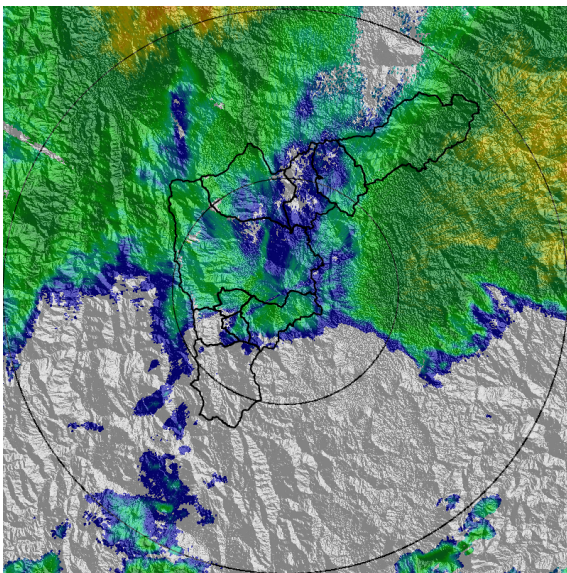
(h) 2020-06-06 02:32



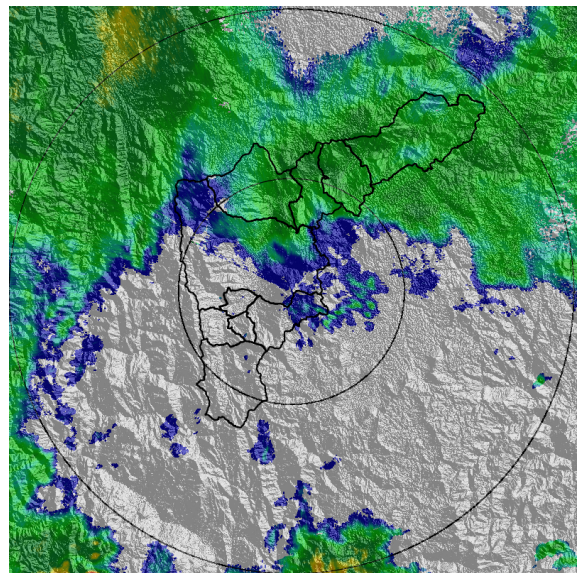
(i) 2020-06-06 03:50



(j) 2020-06-06 04:37



(k) 2020-06-06 05:39



(l) 2020-06-06 06:16

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

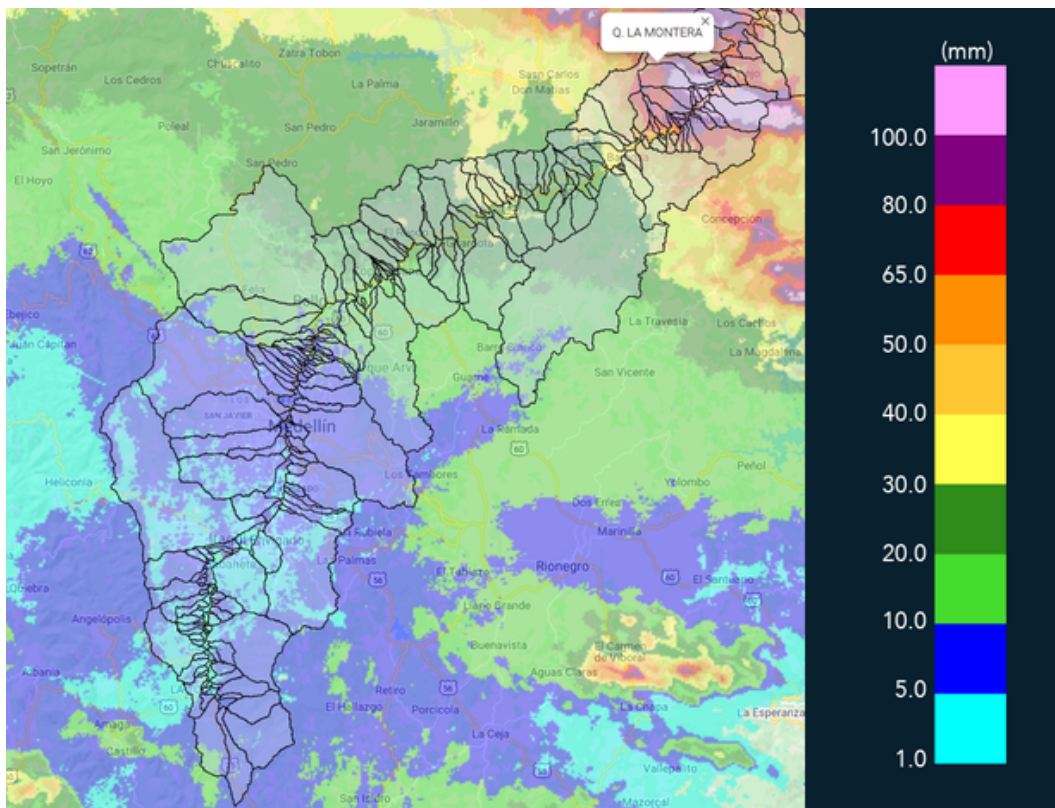


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2020-06-05

EVENTO N: 1940

De acuerdo con la información del radar meteorológico, los mayores acumulados de precipitación estimada se registraron al norte del valle, sobre las cuencas de las quebradas La Montera, Aguas Claras, Santo Domingo y La Caldas, todas en Barbosa, con valores entre los 80 y 100 mm.



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



MAPA DESCARGAS ELÉCTRICAS

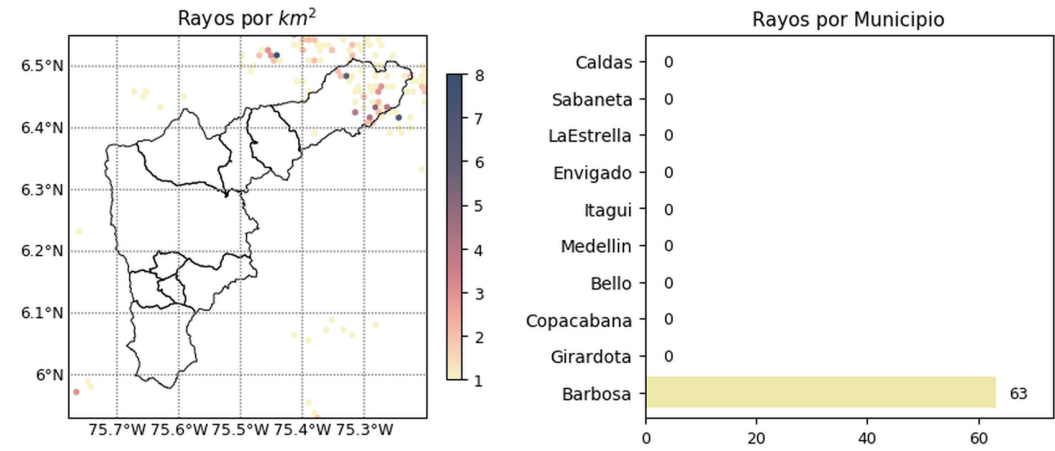
FECHA: 2020-06-05

EVENTO N: 1940

Se registraron 63 descargas electricas de tipo nube tierra en el municipio de Barbosa.



RED METEOROLOGÍA
 Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra
 2020-06-05 19:20:00 a 2020-06-06 06:20:00




 @siatamedellin
 www.syata.gov.co

Con el apoyo de:  

Un proyecto de:   

(n) Mapa de descargas eléctricas durante el evento


 @siatamedellin
 www.syata.gov.co

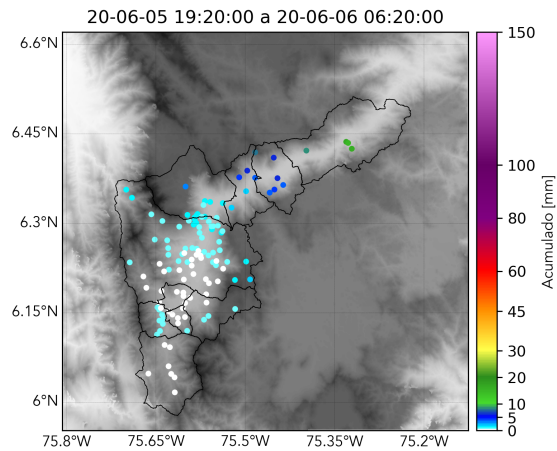
Con el apoyo de:  

Un proyecto de:   



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-06-05	EVENTO N: 1940
-------------------	----------------



(o) Boletín Precipitación

Elaborado por: Andrés Felipe Bilbao - Oscar Sanchez
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993