

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN FECHA: 2020-04-11 EVENTO N: 1899

Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el e	vento
Fecha inicio: 2020-04-11	Hora inicio: 12:30:00	N°	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-04-11	Hora fin: 18:33:00	57	Escuela la Clara	16.51
Duración evento	6 horas 03 min	320	Palmitas potrera - Pluvio	15.24
Mayor intensidad de Iluvia		433	Salada Parte Alta - Pluviografica	14.73
Magnitud	79.25 mm/hora Hora: 16:33:00	58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	9.14
Estación	320. Palmitas potrera - Pluvio	339	Ecoparque el Salado - Pluviografica	8.38
Municipio	Medellin, Potrero - Miseranga	393	Deprimido terminal del norte - Pluviografica	7.11
Mayor registro de lluvia acumulado		23	Instituto Jorge Robledo	7.11
Magnitud	16.51 mm	383	Salinas Caldas - Pluviografica	6.86
Estación	57. Escuela la Clara	378	Edificio camacol - Pluviografica	6.35
Municipio	Caldas, La Clara	52	Centro Veterinario y de Zootecnia CES	6.1
Descripci	ón del evento de precipitación	418	Montanita San Antonio - Pluviografica	5.84
El evento inicia al rededor del medio día con la formación de		66	I.E San Andres (Sede El Socorro)	5.08
generan nuevos sistema municipios del sur y M suroccidente. Para las	in y Caldas. El resto de la tarde se as de alta intensidad sobre los edellín que se desplazan hacia el 18:33 se registran lluvias aisladas entre Medellín, Bello y Barbosa.			

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







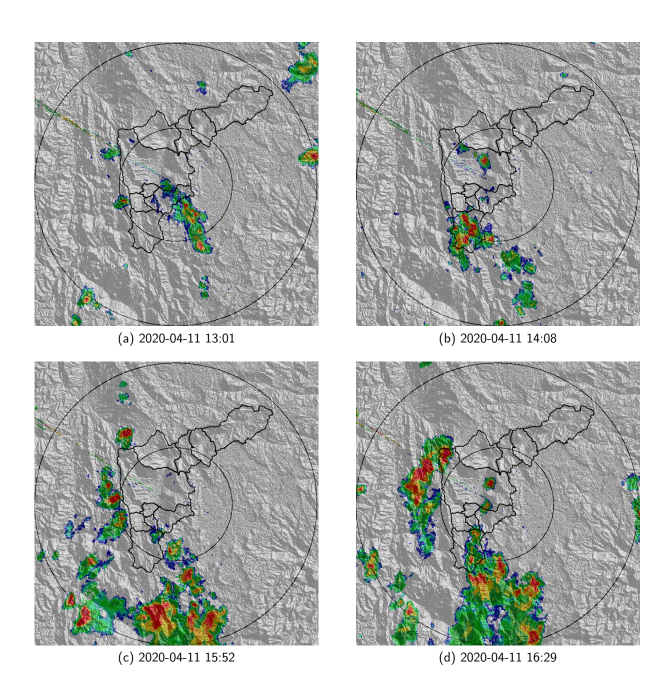






IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-04-11 EVENTO N: 1899



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



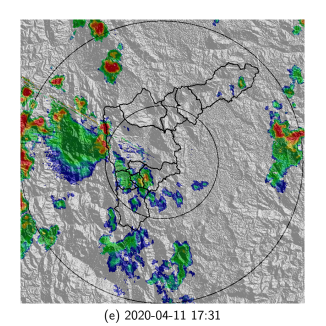
epm° ≰isagen

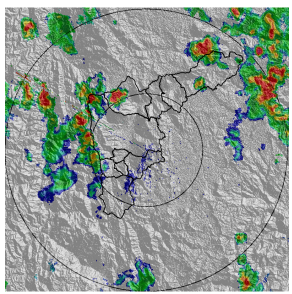












(f) 2020-04-11 18:33

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







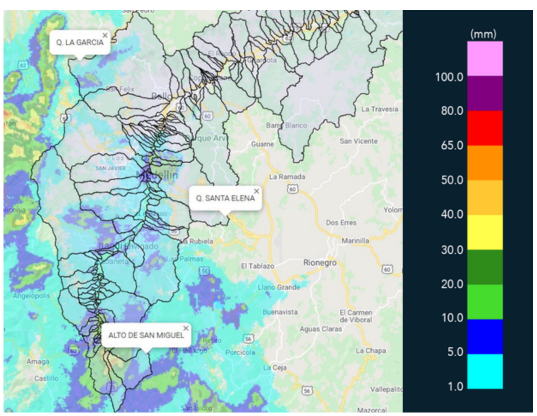






MAPA ACUMULADO RADAR			
FECHA: 2020-04-11	EVENTO N : 1899		

Los mayores acumulados de radar se presentaron sobre el municipio de Caldas en la cuenca Alto de San Miguel con registros de hasta 40 mm, seguido de los municipios de Medellín y Bello con acumulados de hasta 20 mm en Q. Santa Elena y Q. La Garcia respectivamente.



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

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



epm° ₄{isagen



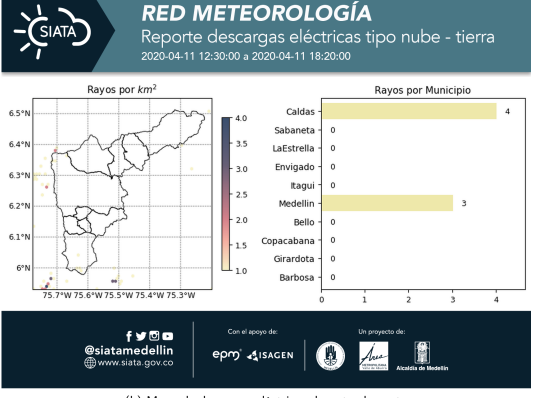








Se registraron 7 descargas eléctricas tipo nube-tierra dentro del Valle, distribuidas principalmente en Caldas (4) y Medellín (3).



(h) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

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





Con el apoyo de:



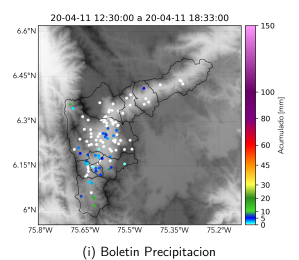






RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-04-11 EVENTO N: 1899



Elaborado por: Valentina Ramirez - Estefanía Lopez Área Operacional Sistema de Alerta Temprana

www.siata.gov.co / @siatamedellin Teléfono: 4341987 - 4341993

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









