

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN FECHA: 2020-06-02 EVENTO N: 1939

			e	
	terización de los eventos	N°	Estaciones que registraror	
Fecha inicio: 2020-06-02	Hora inicio: 23:30:00		Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-06-03	Hora fin: 06:00:00	383	Salinas Caldas - Pluviografica	6.86
Duración evento	6 horas 30 min	433	Salada Parte Alta - Pluviografica	6.6
Mayor intensidad de Iluvia		58	Escuela Luis Javier Garcia Isaza	5.08
Magnitud	12.19 mm/hora Hora: 00:36:00			
Estación	383. Salinas Caldas - Pluviografica			
Municipio	Caldas, Salinas			
Mayor registro de lluvia acumulado				
Magnitud	6.86 mm			
Estación	383. Salinas Caldas - Pluviografica			
Municipio	Caldas, Salinas			
Descripción del evento de precipitación				
El evento inicia con el ingreso de un sistema de bajas intensidades al municipio de Caldas, formado al sur del departamento de Antioquia. Estas precipitaciones cubrieron inicialmente todo el municipio de Caldas y posteriormente se desplazaron hacia los demás municipios del sur, zona centro y occidental de Medellín. Las precipitaciones fueron aumentando su intensidad en el municipio de Caldas presentándose lluvias moderadas. El sistema continúa con intensidades predominantemente bajas y con desplazamiento preferente hacia el norte. Durante todo el evento se registraron en total 1 descarga eléctrica de tipo nube-tierra, en Caldas. La máxima ráfaga de viento se registró en la estación Torre SIATA, en Medellín con un valor de 19 km/h proveniente del Nororiente. Asimismo, el máximos acumulados de precipitación de radar del evento se registraron sobre Caldas, Envigado y Sabaneta, con valores de hasta 20 mm.				

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



epm° ₄{isagen



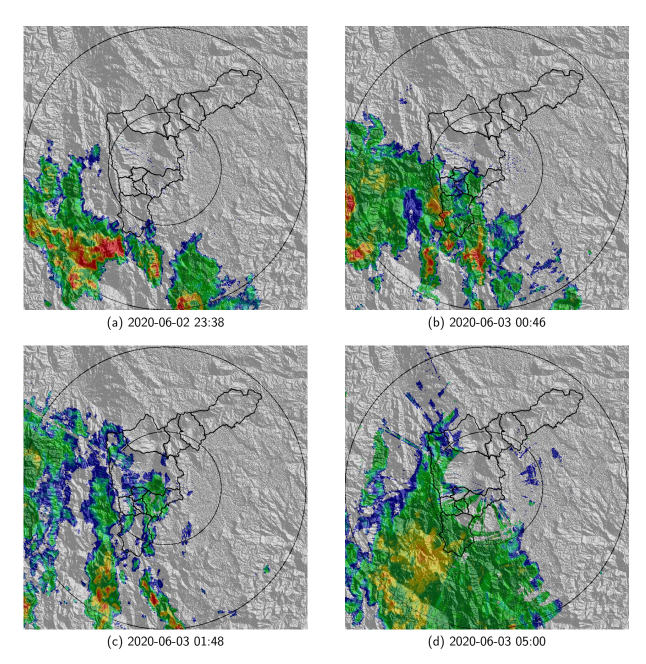






IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-06-02 EVENTO N: 1939



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



epm° ₄{ISAGEN



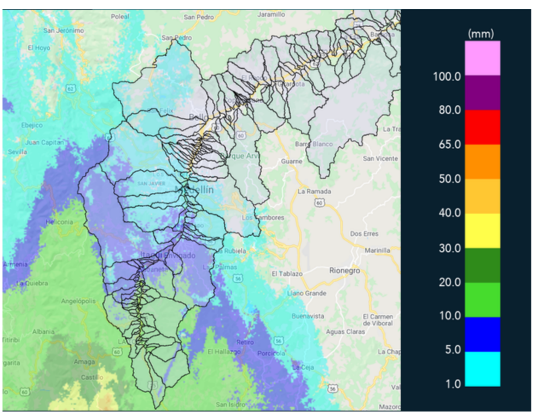






MAPA ACUMULADO RADAR			
FECHA: 2020-06-02	EVENTO N : 1939		

Los máximos acumulados de precipitación de radar del evento se registraron sobre Caldas, Envigado y Sabaneta, con valores de hasta 20 mm.



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

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





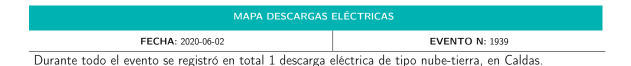
Con el apoyo de:





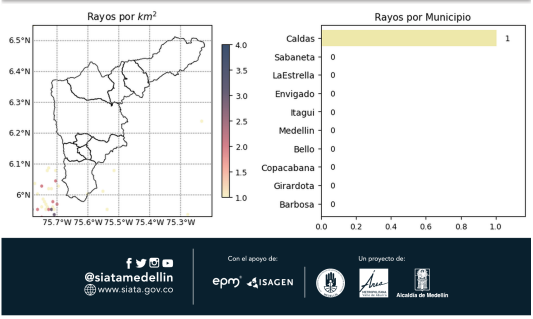






RED METEOROLOGÍA
Reporte descargas eléctricas tipo nube - tierra 2020-06-02 23:30:00 a 2020-06-03 06:00:00

Rayos por km²
Rayos por Municipio



(f) Mapa de descargas eléctricas durante el evento

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



epm° ₄{isagen

Con el apoyo de:



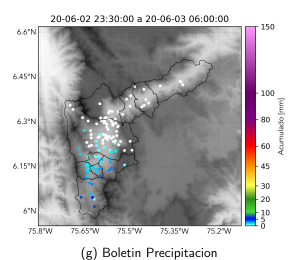






RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-06-02 EVENTO N: 1939



Elaborado por: Estefanía López - Monica Acosta 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









