

REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN				
FECHA: 2017-03-06			EVENTO N: 1058	
Caracterización de los eventos			Estaciones que registraron el evento	
Fecha inicio: 2017-03-06	Hora inicio: 18:50:00		Nº	Nombre de la estación
Fecha fin: 2017-03-06	Hora fin: 23:50:00		10	Escuela Rural El Boqueron
Duración evento	5 horas 00 min		82	I.E Manuel Jose Caicedo
Mayor intensidad de lluvia			30	Salon Social Barbosa
Magnitud	79.25 mm/ hora Hora: 19:29:00		4	I.E Hector Rogelio Montoya
Estación	10. Escuela Rural El Boqueron			
Municipio	Medellin, 60 San Cristobal			
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	22.10 mm			
Estación	10. Escuela Rural El Boqueron			
Municipio	Medellin, 60 San Cristobal			
Descripción acerca de la formación del evento				
<p>Nota: el radar meteorológico se encuentra fuera de servicio, por lo tanto no se presentan imágenes de este sensor en el presente informe. Finalizando las 18:00 la red pluviométrica de Siata comienza a registrar lluvias de intensidades altas en Barbosa y en el corregimiento de San Cristobal. Con acumulados de lluvia significativos en un corto lapso de tiempo.</p>				
Descripción del comportamiento				
<p>Durante el evento se presentó 81 descargas eléctricas en Barbosa, 11 en el corregimiento de San Cristobal, 9 en Bello, 1 en Girardota y 1 en Copacabana. La estación I.E. Manuel José Caicedo en Barbosa registró ráfagas de viento de hasta 44.3 km/h con dirección suroriente. Cabe resaltar que no se registraron aumentos significativos del nivel del río Medellín o quebradas afluentes.</p>				

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

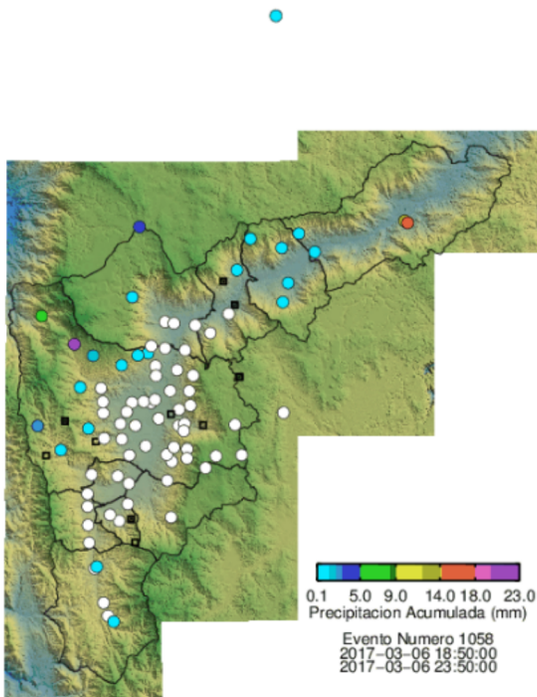


Alcaldía de Medellín

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-03-06

EVENTO N: 1058



(a) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mayra Larios y Xiomara Osorio  
 Área Operacional  
 Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.gov.co) / @siatamedellin  
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

