



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2020-11-18	EVENTO N: 2093
-------------------	----------------

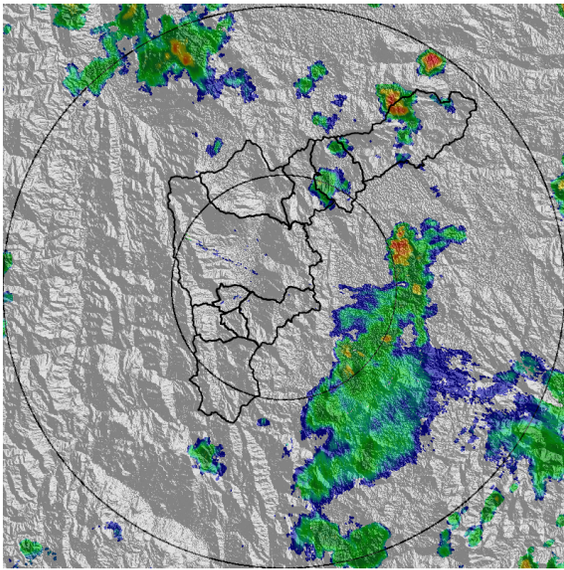
Caracterización de los eventos		Estaciones que registraron el evento		
Fecha inicio: 2020-11-18	Hora inicio: 16:53:00	Nº	Nombre de la estación	Acumulado (mm)
Fecha fin: 2020-11-18	Hora fin: 23:30:00	407	Jerico - Pluviografica	14.73
Duración evento	6 horas 37 min	30	Salon Social Barbosa	7.87
Mayor intensidad de lluvia		127	I.E. Manuel Jose Sierra - Sede la Holanda	7.87
Magnitud	42.67 mm/hora Hora: 21:53:00	25	Escuela Rural Astilleros	7.62
Estación	64. Ecoparque La Romera	432	Andalucia Caldas - Pluviografica	7.62
Municipio	Sabaneta, La Doctora	234	I.E Manuel Jose Caicedo - Pluviometro	5.08
Mayor registro de lluvia acumulada				
Magnitud	14.73 mm			
Estación	407. Jerico - Pluviografica			
Municipio	Jerico			
Descripción del evento de precipitación				
<p>El evento inició con la formación de núcleos convectivos dispersos en el Valle de Aburrá que luego convergieron con un sistema extenso proveniente de la región norte del departamento y que se desplazaba hacia el suroccidente, desarrollando lluvias de alta intensidad en Barbosa y de moderada intensidad en el resto de municipios del norte de la jurisdicción. Luego las lluvias se extendieron a Caldas y La Estrella, hasta que finalmente, a medida que se desplazaron, perdieron intensidad a la vez que se disiparon, finalizando el evento a las 23:30. No se registraron aumentos de nivel en ninguna de las cuencas monitoreadas.</p>				



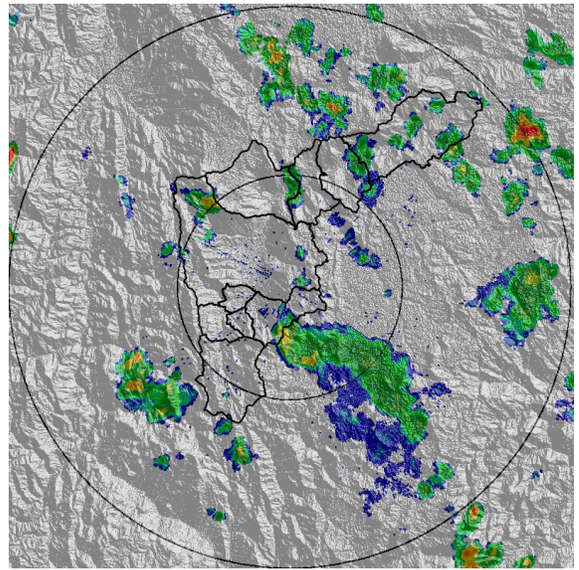
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2020-11-18

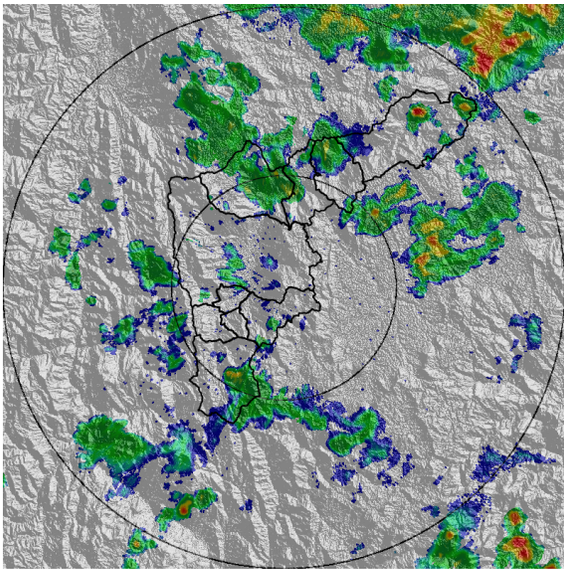
EVENTO N: 2093



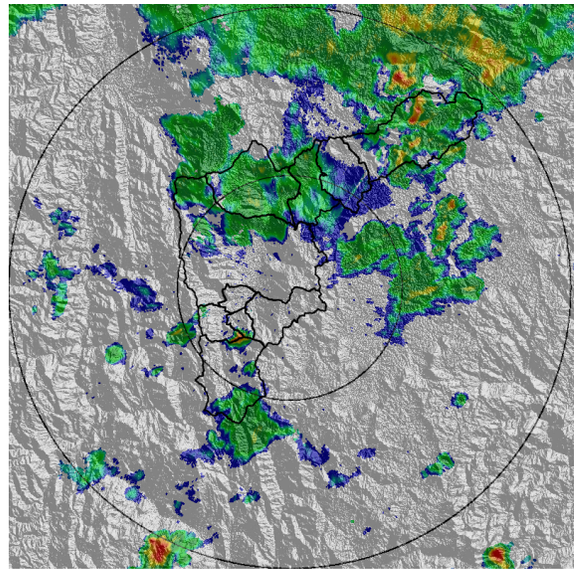
(a) 2020-11-18 16:53



(b) 2020-11-18 18:48



(c) 2020-11-18 19:55



(d) 2020-11-18 20:31

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



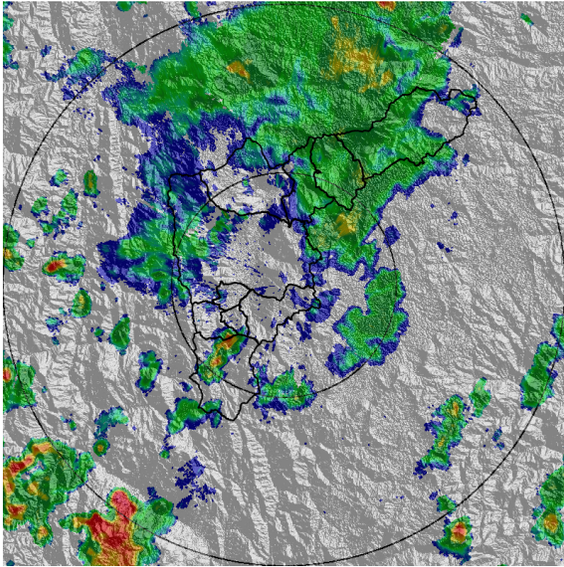
Con el apoyo de:



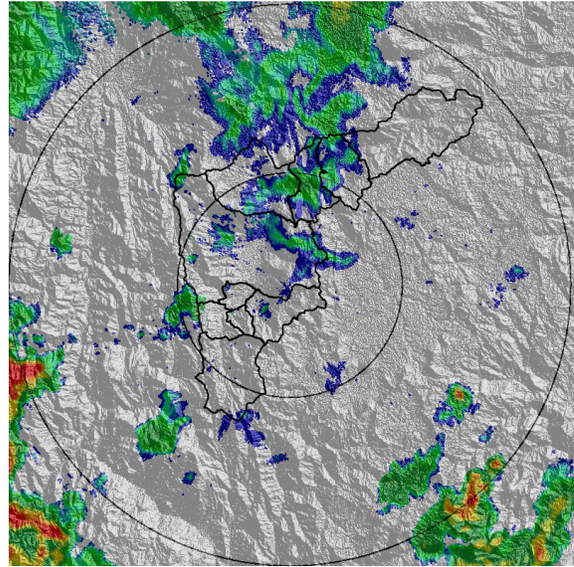
Un proyecto de:



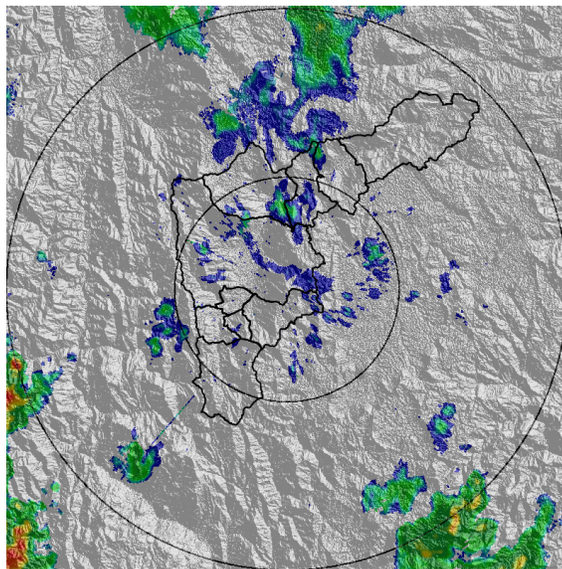
Alcaldía de Medellín



(e) 2020-11-18 22:00



(f) 2020-11-18 23:07



(g) 2020-11-18 23:28

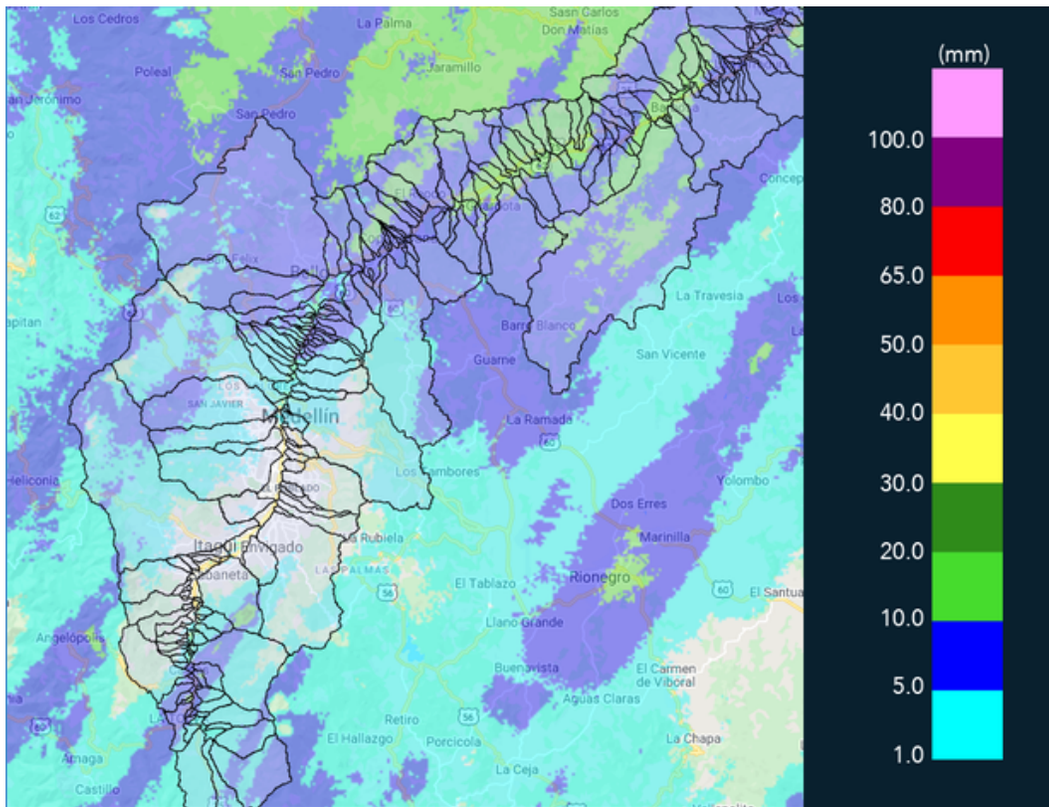


MAPA ACUMULADO

FECHA: 2020-11-18

EVENTO N: 2093

Los mayores acumulados de precipitación de radar se registraron en las cuencas de las quebradas ubicadas al norte del Valle de Aburrá, con valores que no superaron los 20 mm.



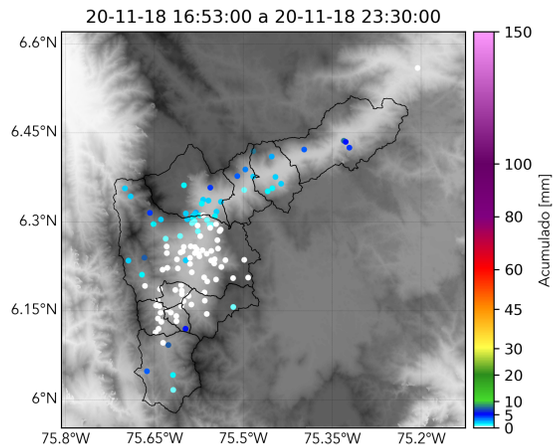
(h) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2020-11-18

EVENTO N: 2093



(i) Boletín Precipitación

Elaborado por: Estefanía López - José Lozano  
Área Operacional  
Sistema de Alerta Temprana  
[www.siat.gov.co](http://www.siat.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