



REGISTRO DE EVENTOS DE PRECIPITACIÓN

FECHA: 2018-11-18 | EVENTO N: 1567

Caracterización de los eventos | Estaciones que registraron el evento

Table with 4 columns: Fecha inicio, Hora inicio, N°, Nombre de la estación, Acumulado (mm). Includes data for 'Mayor intensidad de lluvia' and 'Mayor registro de lluvia acumulada'.

Descripción del evento de precipitación

Inicia con la formación de sistemas de precipitación de poca extensión en Barbosa, Palmitas y Copacabana. En este último, los sistemas se unificaron y cubrieron la totalidad del municipio, generando luego precipitaciones de alta intensidad en el casco urbano del mismo.

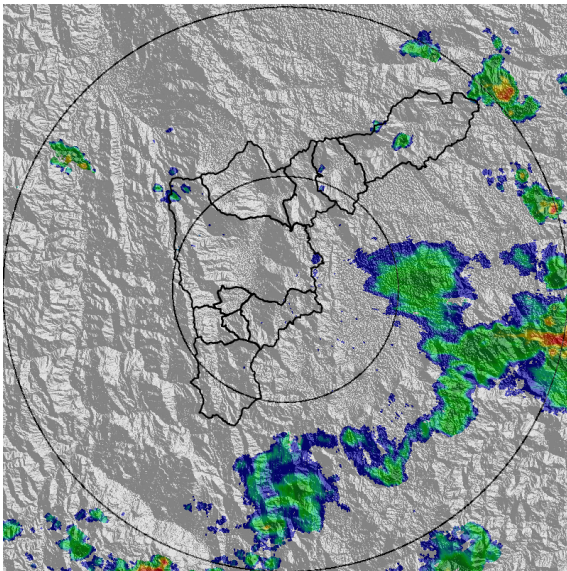
Table with 4 columns: N°, Nombre de la estación, Acumulado (mm). Lists 20 stations with their respective precipitation amounts.



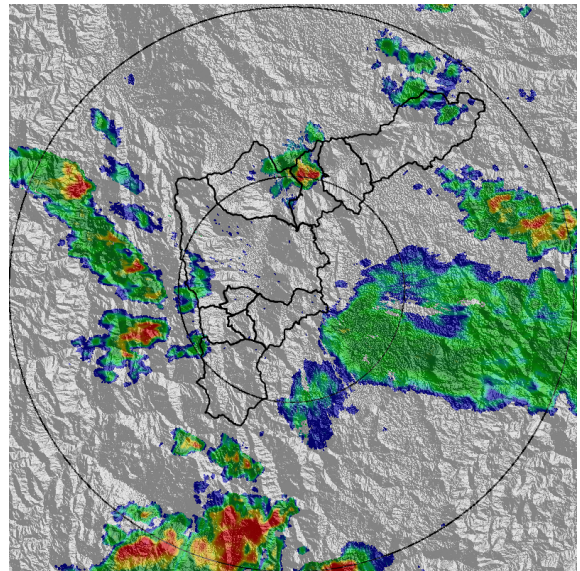
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2018-11-18

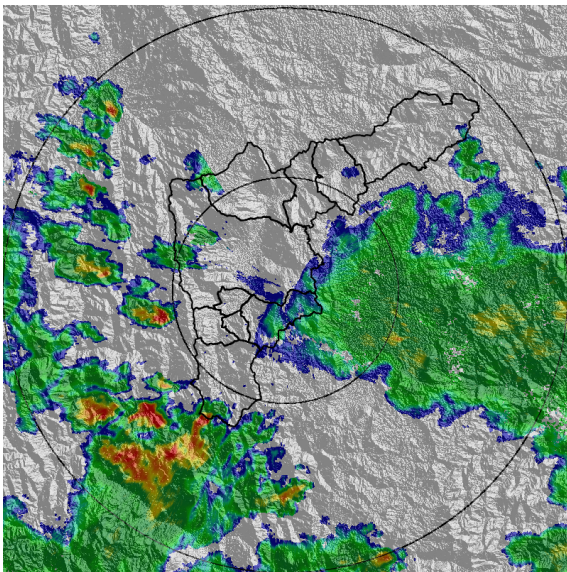
EVENTO N: 1567



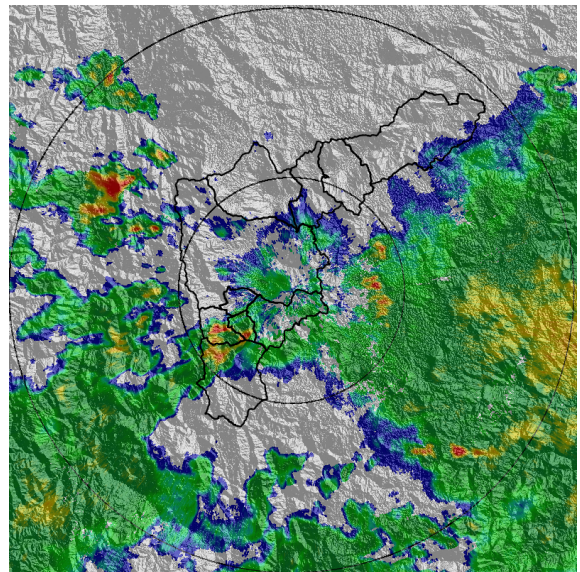
(a) 2018-11-18 22:53



(b) 2018-11-18 23:35



(c) 2018-11-19 00:47



(d) 2018-11-19 01:55

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



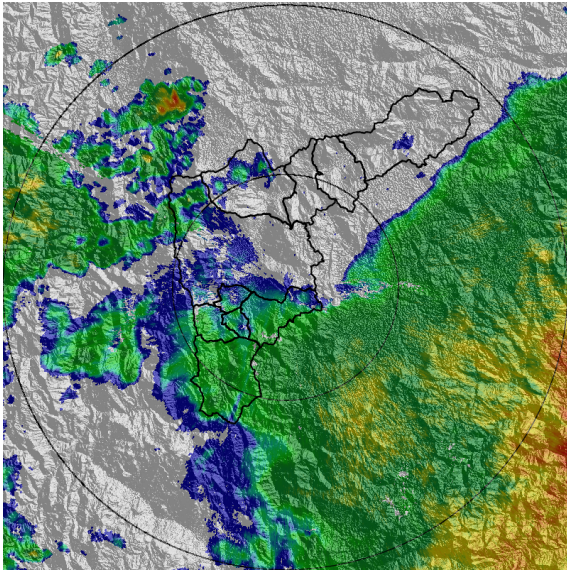
Con el apoyo de:



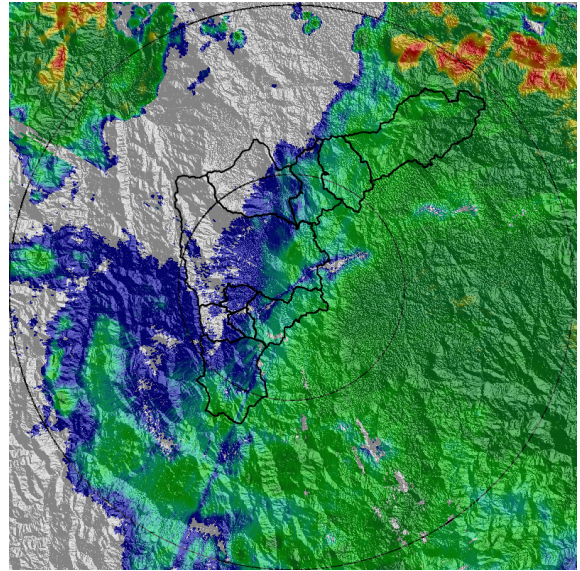
Un proyecto de:



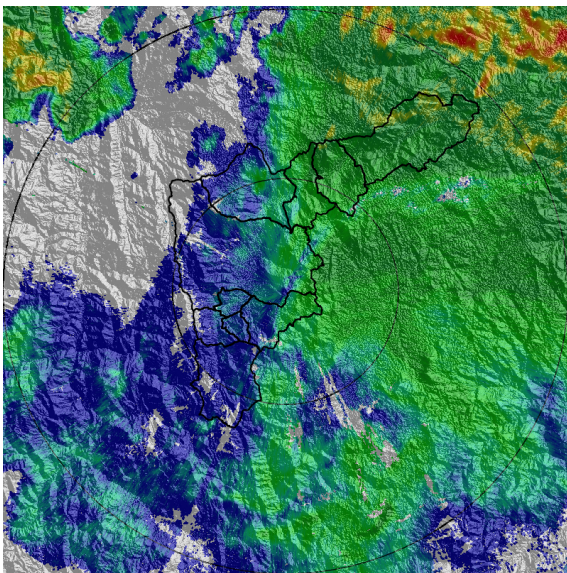
Alcaldía de Medellín



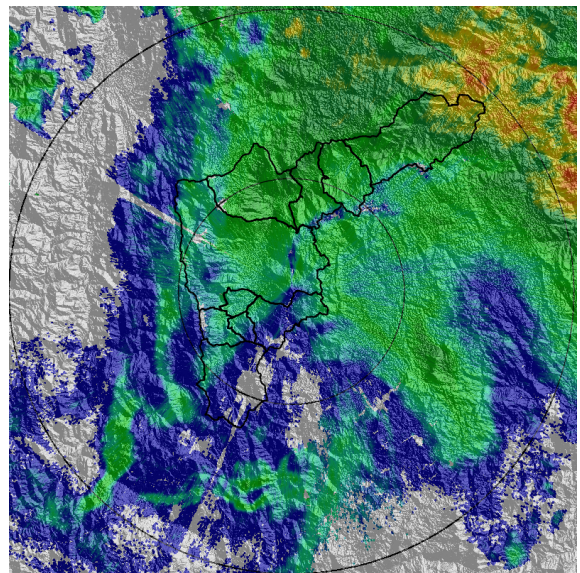
(e) 2018-11-19 03:39



(f) 2018-11-19 05:18



(g) 2018-11-19 05:59



(h) 2018-11-19 06:46

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



Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín

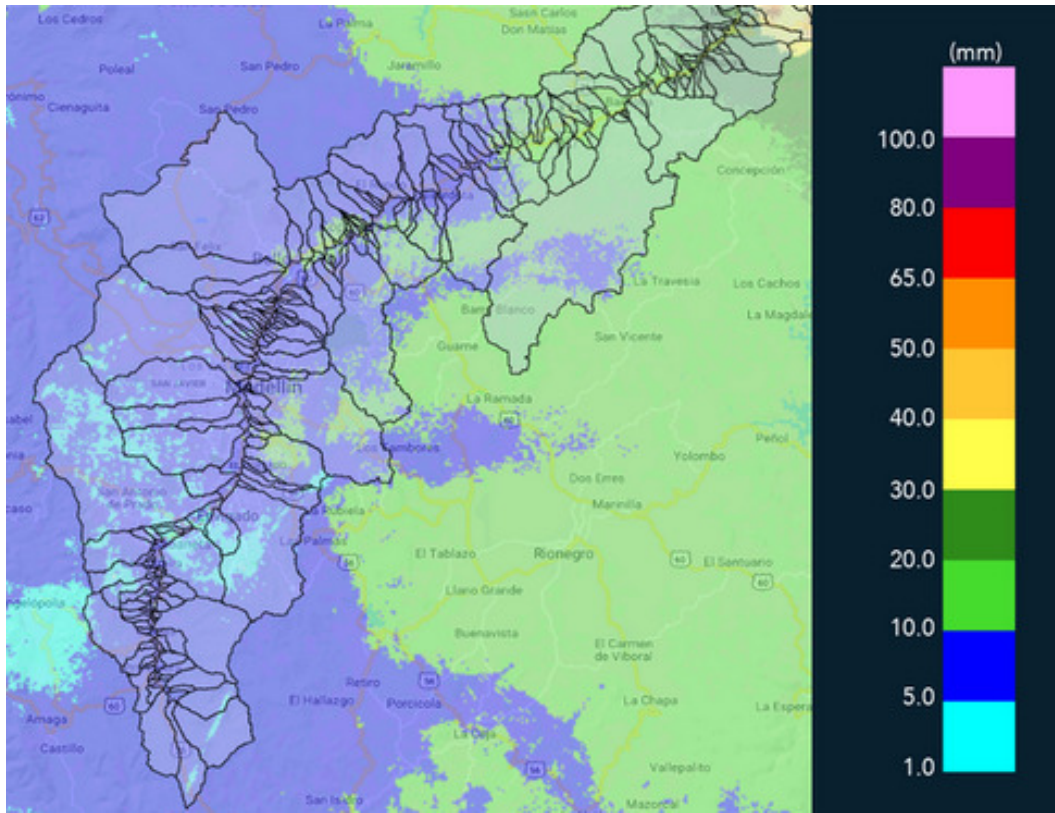


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2018-11-18

EVENTO N: 1567

Los mayores acumulados de precipitación de radar se presentaron en los municipios del norte del Valle y al occidente de Medellín con valores que no superaron los 50 mm.



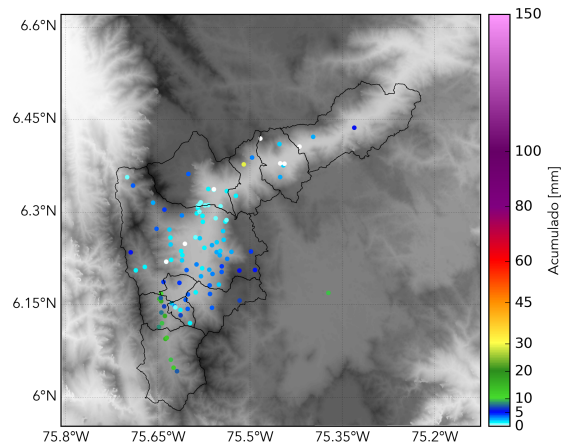
(i) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento



RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2018-11-18

EVENTO N: 1567



(j) Boletín Precipitación

Elaborado por: Mayra Alejandra Larios - Jorge Andrés Mayo
Área Operacional
Sistema de Alerta Temprana
www.siatamedellin.gov.co / @siatamedellin
Teléfono: 4341987 - 4341993