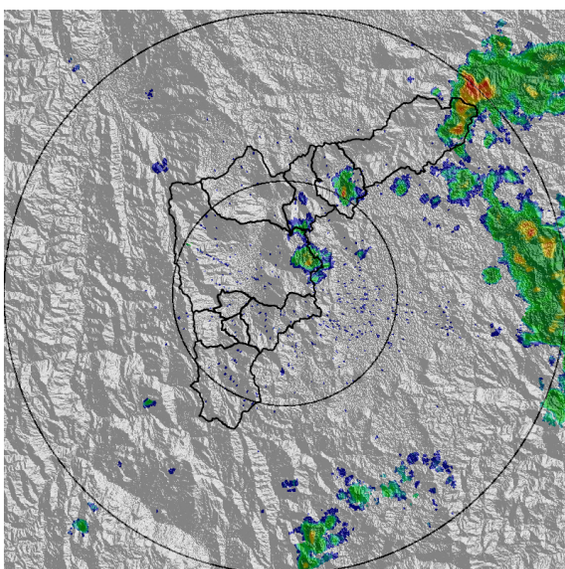


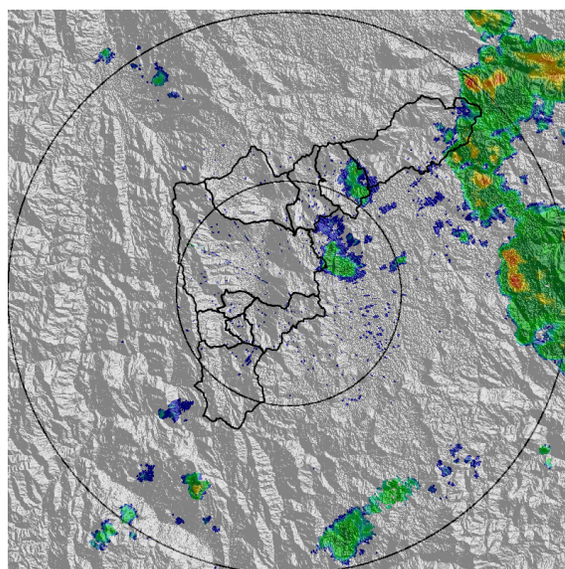
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-11-04

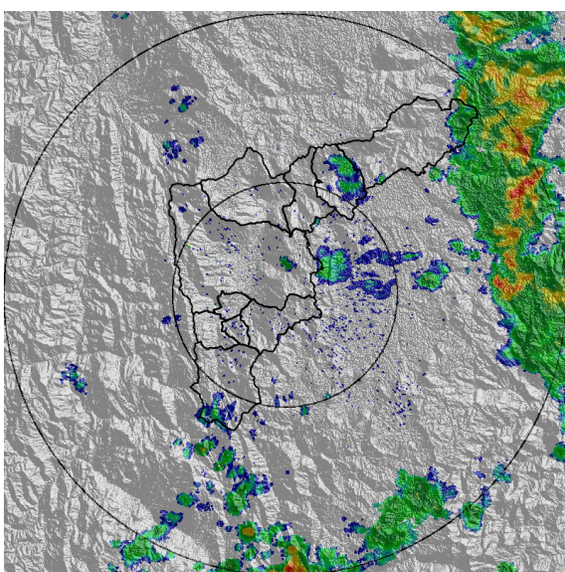
EVENTO N: 2389



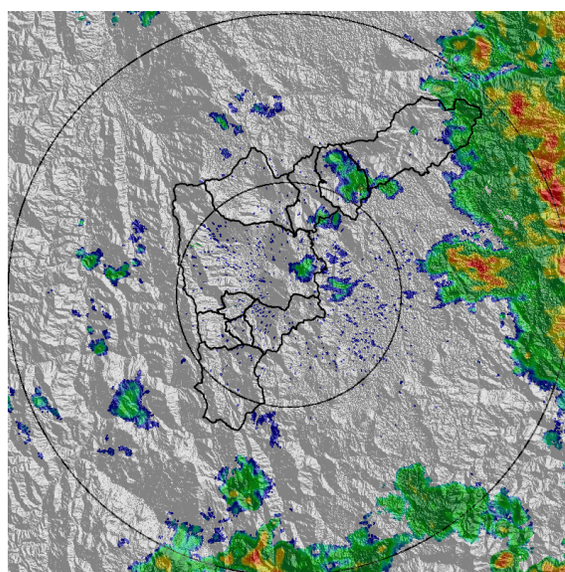
(a) 2021-11-04 03:00



(b) 2021-11-04 03:36



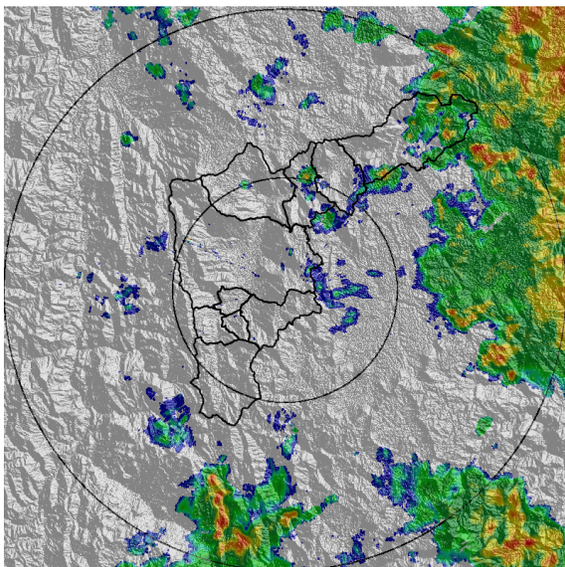
(c) 2021-11-04 04:28



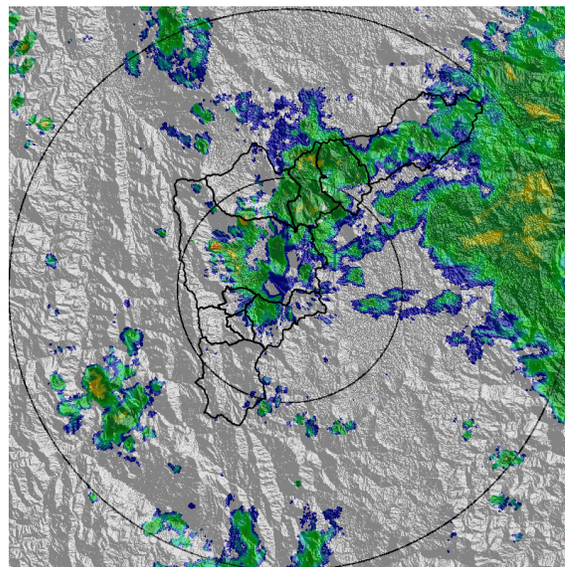
(d) 2021-11-04 05:20

Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

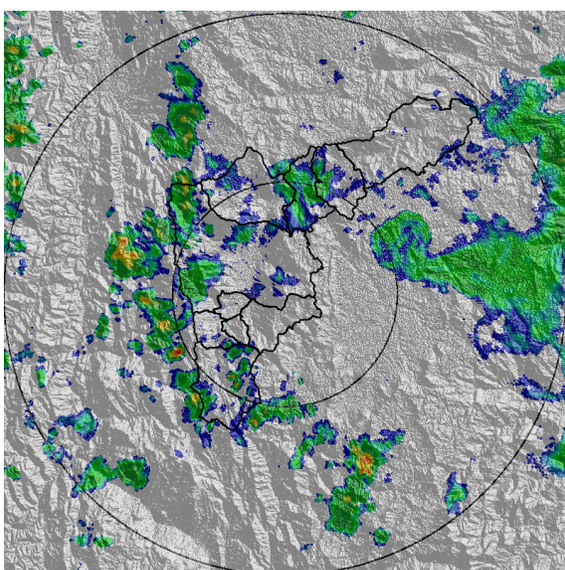
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia



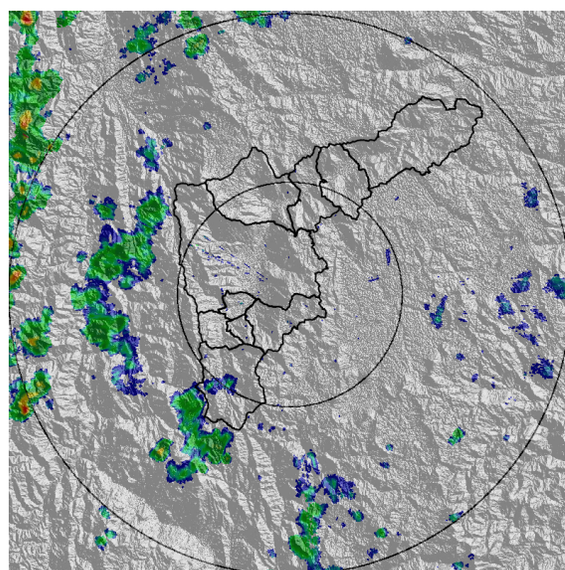
(e) 2021-11-04 06:17



(f) 2021-11-04 08:38



(g) 2021-11-04 09:51



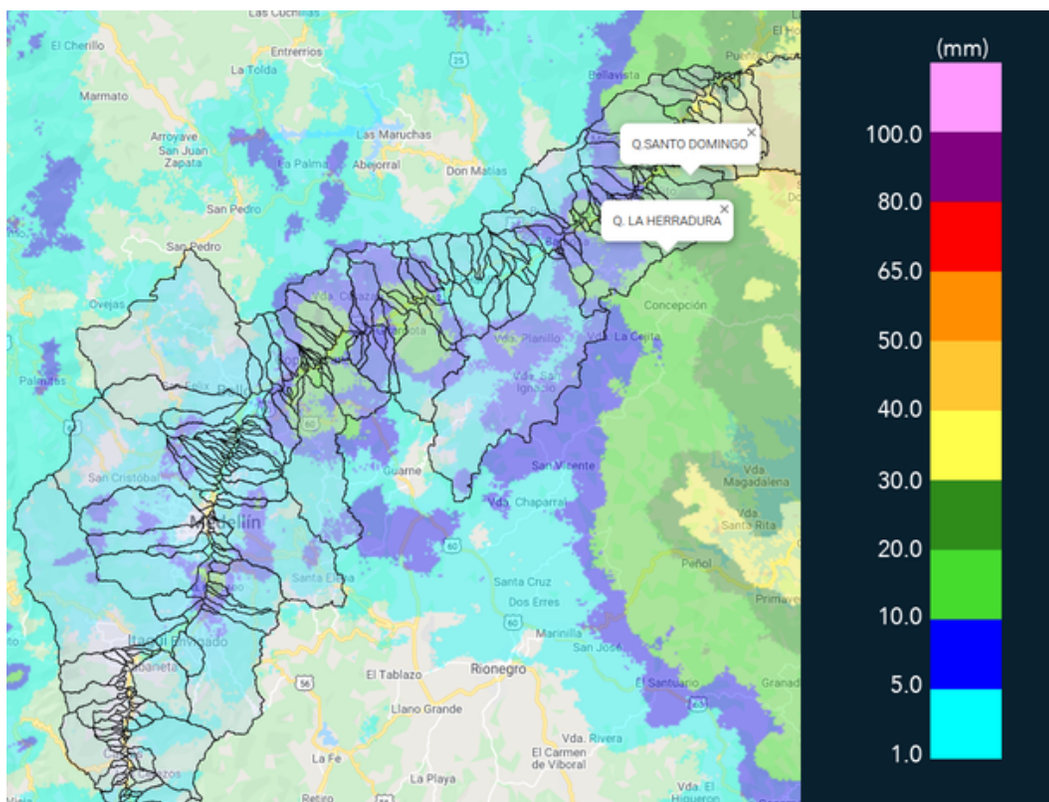
(h) 2021-11-04 10:59

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-11-04

EVENTO N: 2389

Los mayores acumulados se registraron en Barbosa, sobre las cuencas Q. La Herradura, Q. Santo Domingo, Q. Aguas Claras y Q. La Cucha, con valores entre los 20 mm y 40 mm.



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

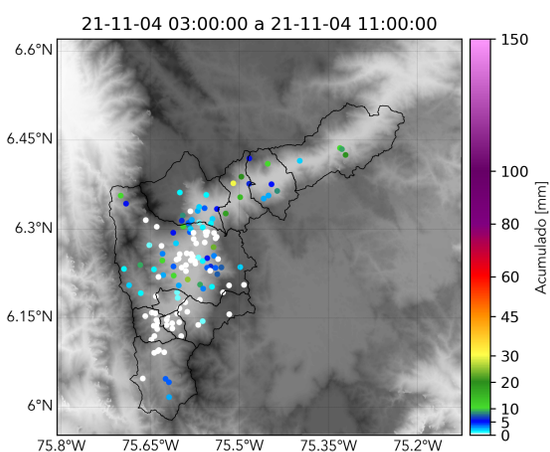
Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-11-04

EVENTO N: 2389



(k) Boletín Precipitación

Elaborado por: Juliana Benjumea - Gisela Vergara - Duban Marin
Área Operacional

Sistema de Alerta Temprana

www.siat.gov.co / @siatamedellin

Teléfono: 4341987 - 4341993

Teléfono: (604) 403 88 70 | Correo: contacto@siata.gov.co

Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia