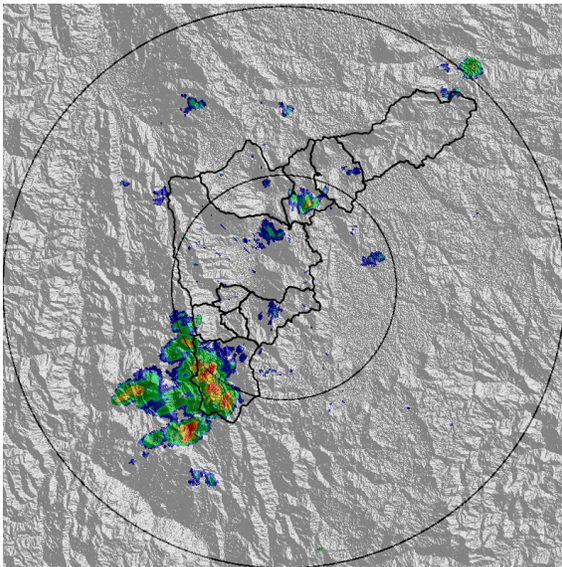


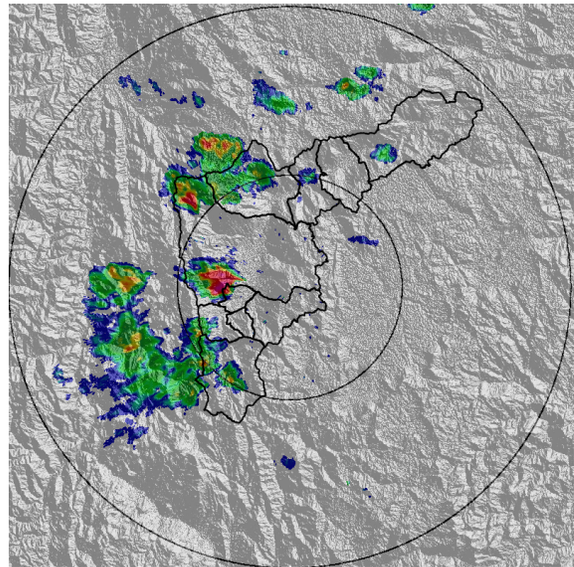
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2021-11-06

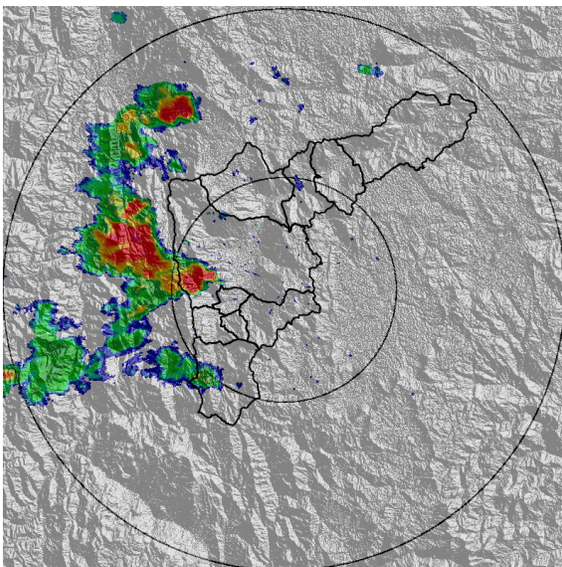
EVENTO N: 2391



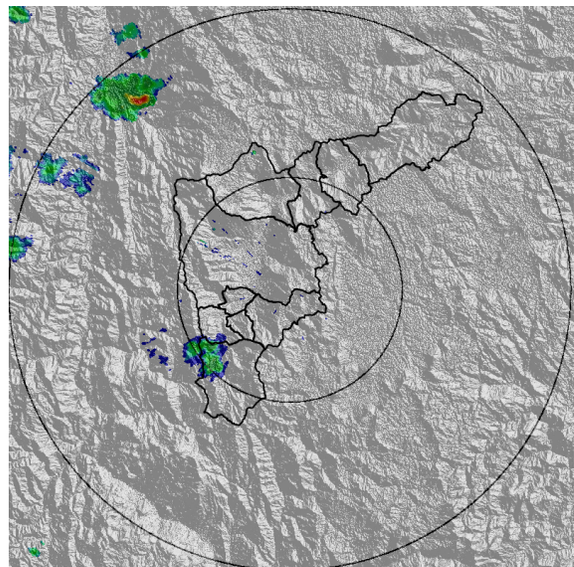
(a) 2021-11-06 13:05



(b) 2021-11-06 13:42



(c) 2021-11-06 14:13



(d) 2021-11-06 15:31

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

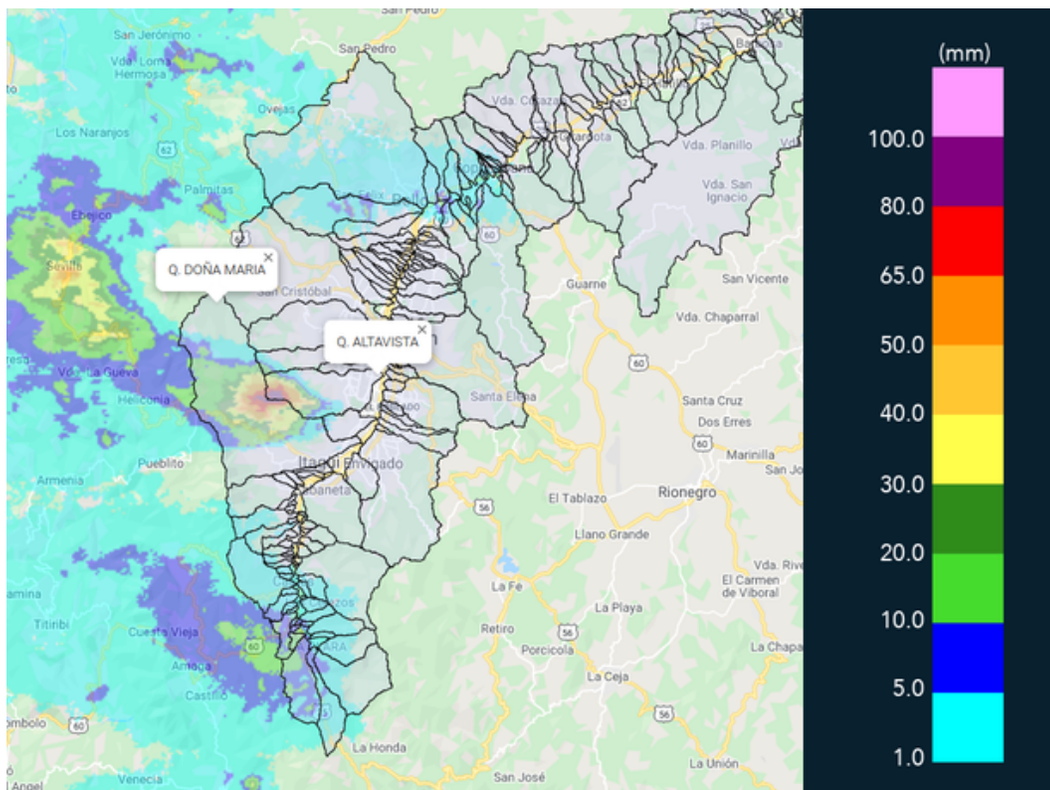
Torre SIATA: Calle 50 # 71-147 | Sede Investigación y Desarrollo: Cra. 48a # 10 Sur -123, Medellín - Colombia

MAPA ACUMULADO

FECHA: 2021-11-06

EVENTO N: 2391

Los mayores acumulados de precipitación se registraron en Medellín, específicamente sobre las cuencas Q. Doña María y Q. Altavista, con valores de hasta 80 mm.

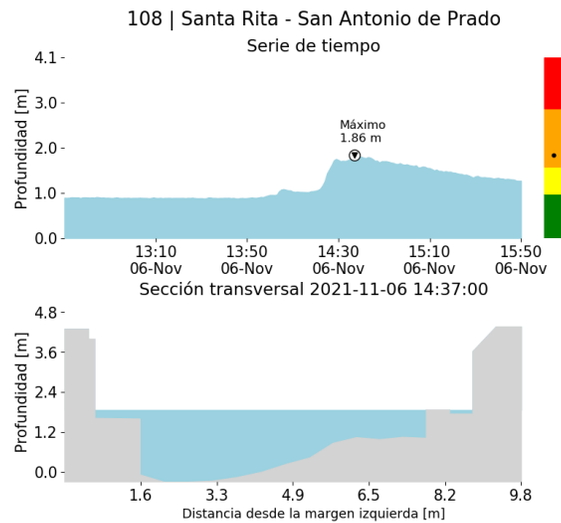


(e) Mapa de acumulados de lluvia radar durante el evento

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 DE REGISTROS DE NIVEL				
Estación	Ubicación	Pico de la hidrografa [m]	Fecha y Hora	Máximo nivel de riesgo alcanzado
108. Santa Rita - San Antonio de Prado	Medellin - La Verde	1.86	2021-11-06 14:37:00	Naranja

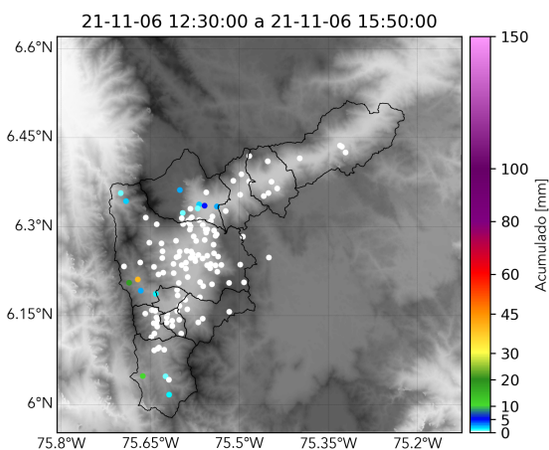


(f)

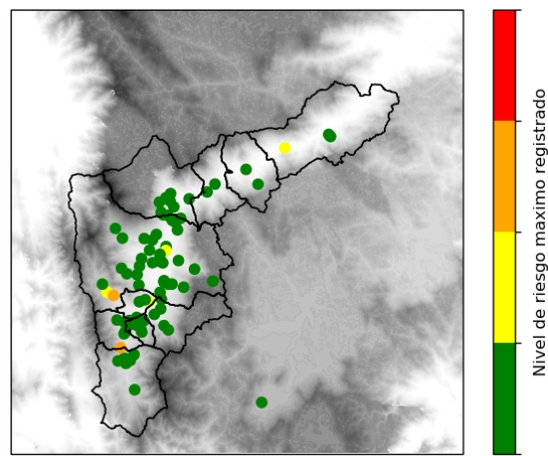
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2021-11-06

EVENTO N: 2391



(g) Boletín Precipitación



(h) Boletín Nivel

Elaborado por: Gicela Vergara - Jeison Pineda - Juliana Benjumea
 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