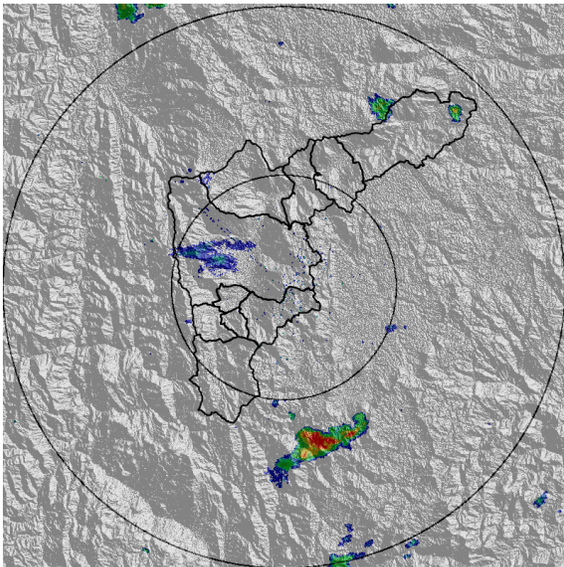


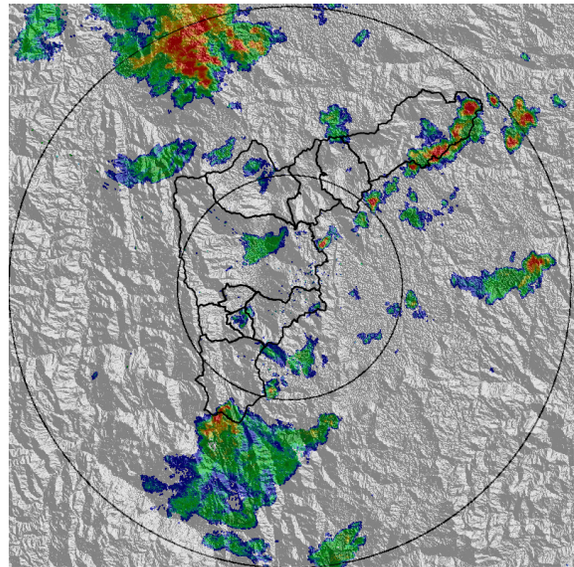
IMÁGENES DEL RADAR METEOROLÓGICO

FECHA: 2017-05-14

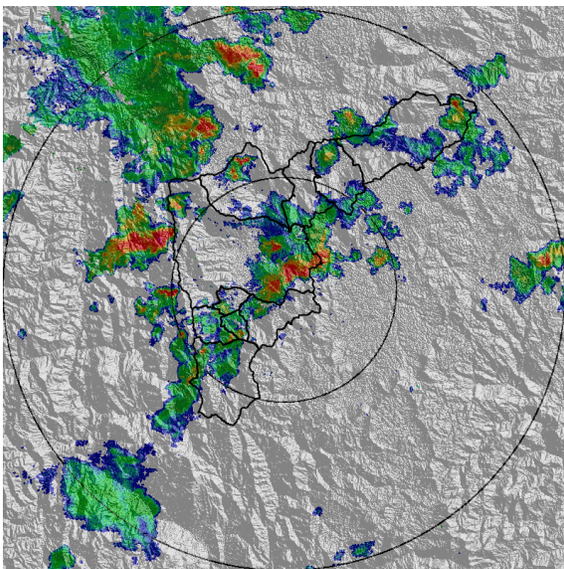
EVENTO N: 1114



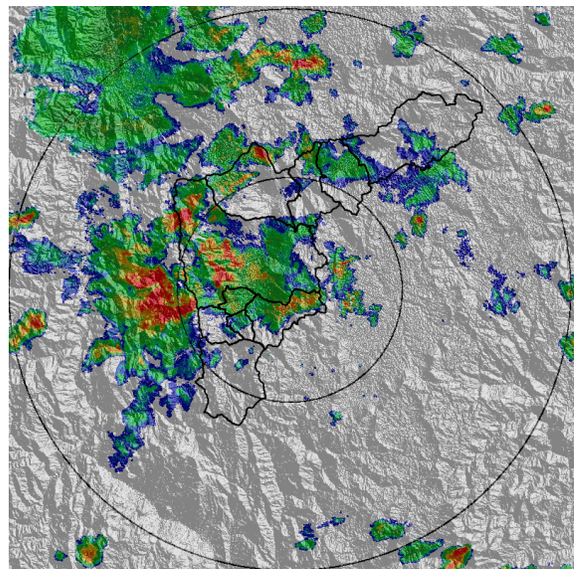
(a) 2017-05-14 11:43



(b) 2017-05-14 12:52



(c) 2017-05-14 13:48



(d) 2017-05-14 14:19

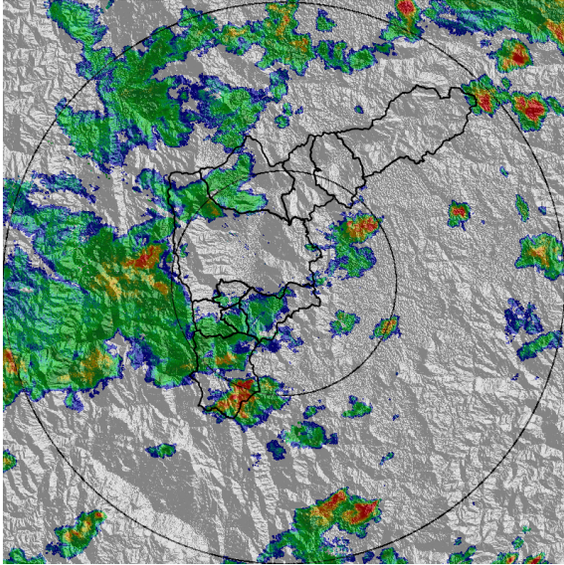
Con el apoyo de:



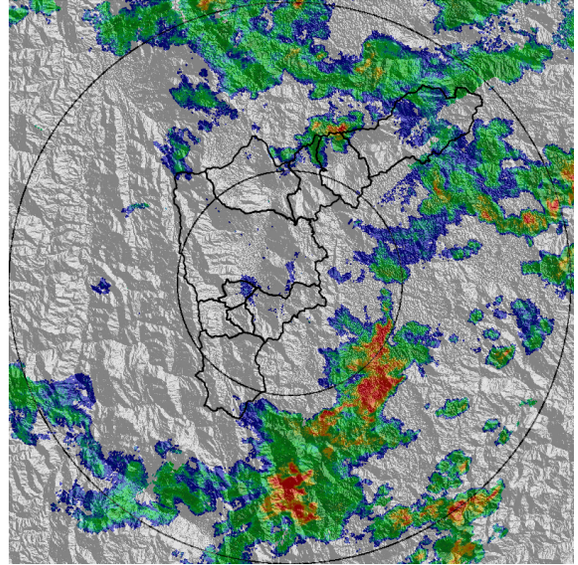
Un proyecto de:



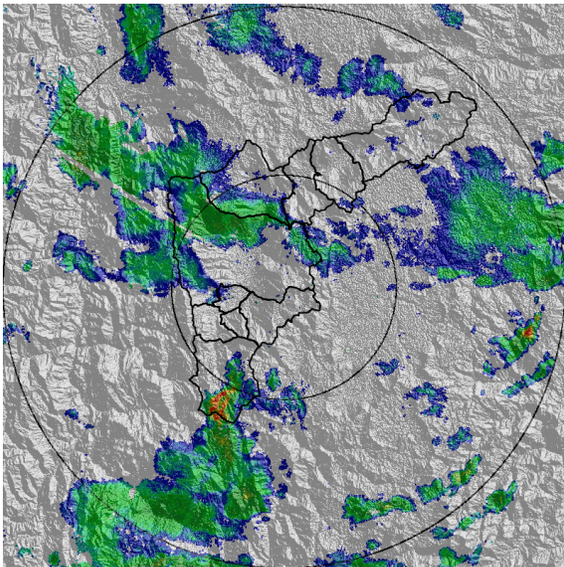
Alcaldía de Medellín



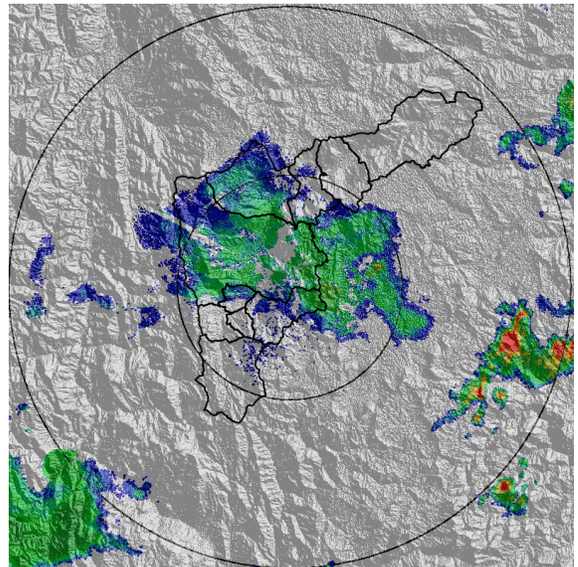
(e) 2017-05-14 15:09



(f) 2017-05-14 16:30



(g) 2017-05-14 17:44



(h) 2017-05-14 18:47

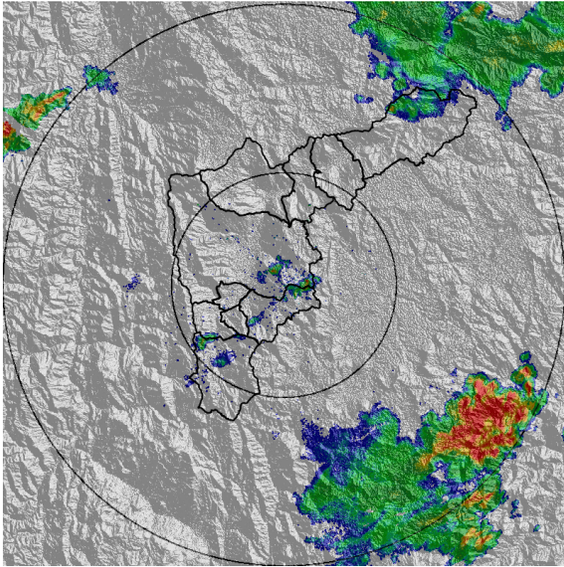
Con el apoyo de:



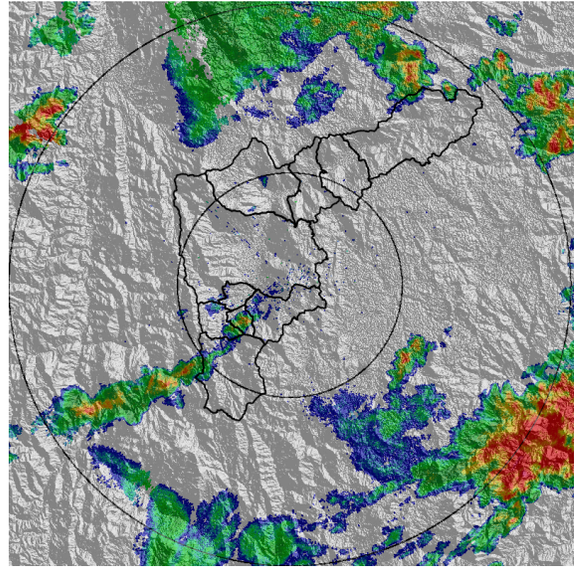
Un proyecto de:



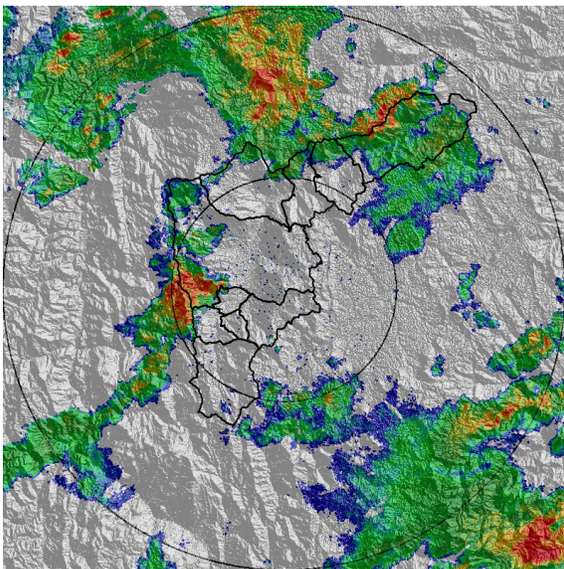
Alcaldía de Medellín



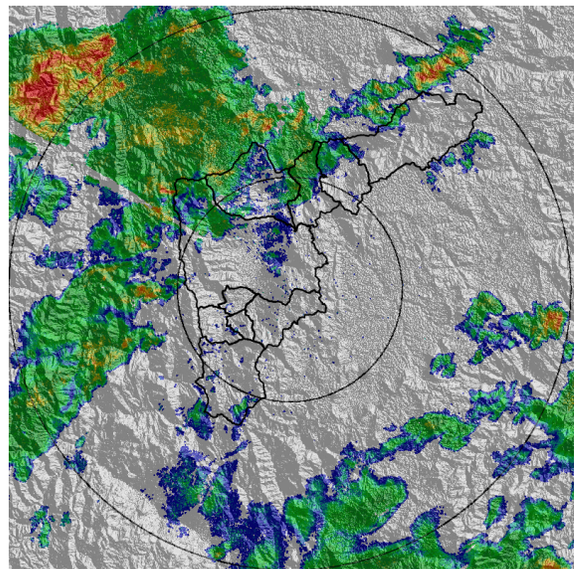
(i) 2017-05-14 20:14



(j) 2017-05-14 21:29



(k) 2017-05-14 22:31



(l) 2017-05-14 23:21

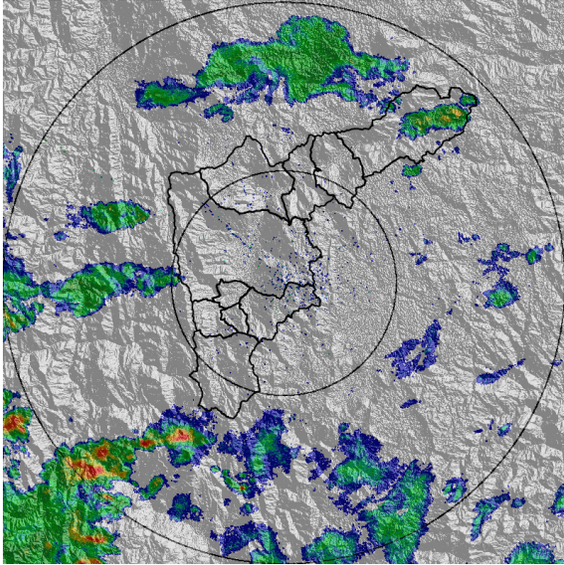
Con el apoyo de:



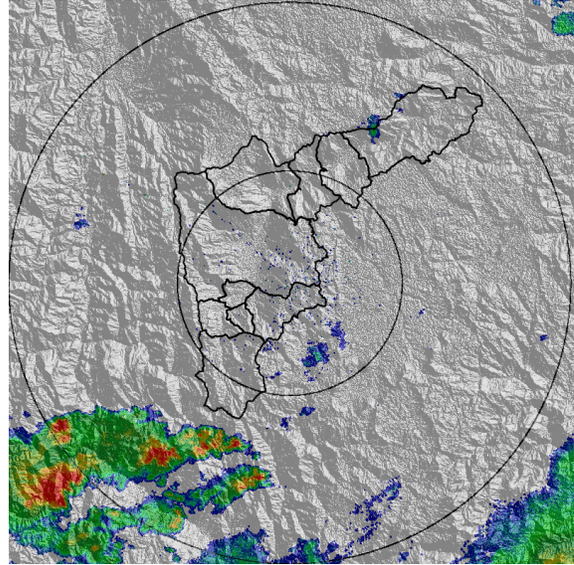
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



(m) 2017-05-15 01:19



(n) 2017-05-15 02:28

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

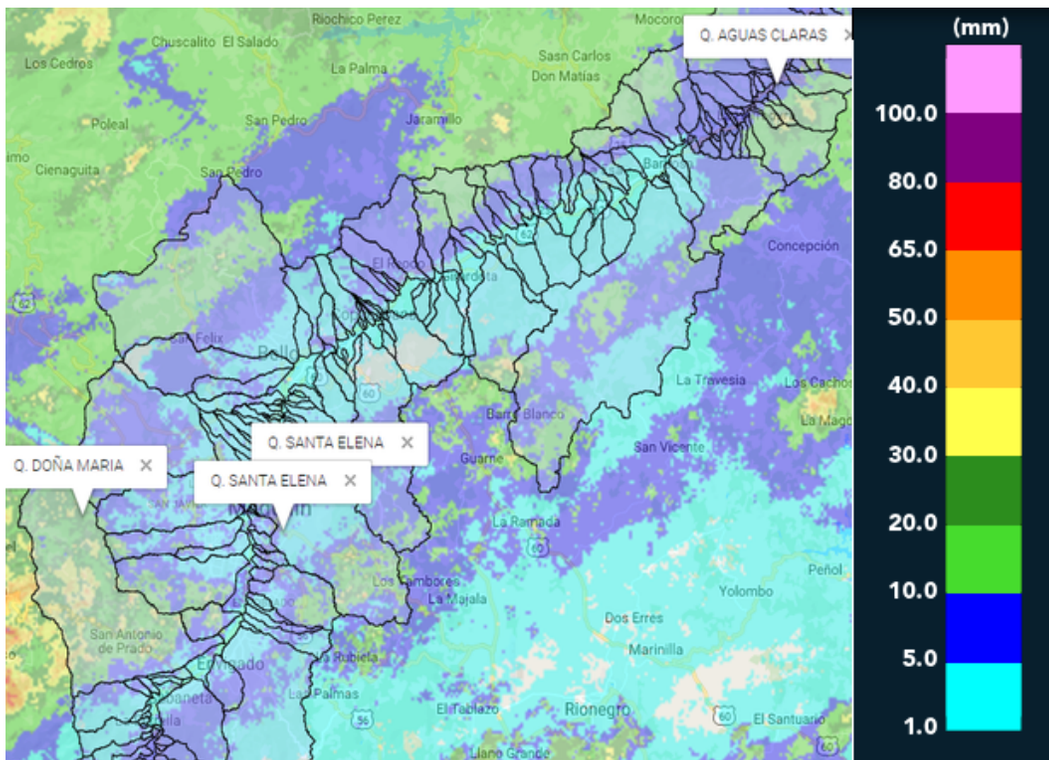


MAPA ACUMULADO RADAR

FECHA: 2017-05-14

EVENTO N: 1114

Durante la tarde los máximos acumulados (mayores a 20mm) se presentaron en regiones de las cuencas de las quebradas Santiago, Aguas Claras, Ovejas, La García, Santa Elena, La Presidenta (contigua a Santa Elena), Doña María y La Salada. Esta distribución responde principalmente a los sectores en donde se presentó una intensificación en el sistema de lluvias. Durante la noche, sólo se presentaron acumulados importantes en la cuenca de la Quebrada Doña María (mayores a 15 mm en estaciones) como se mencionó previamente.



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

Con el apoyo de:



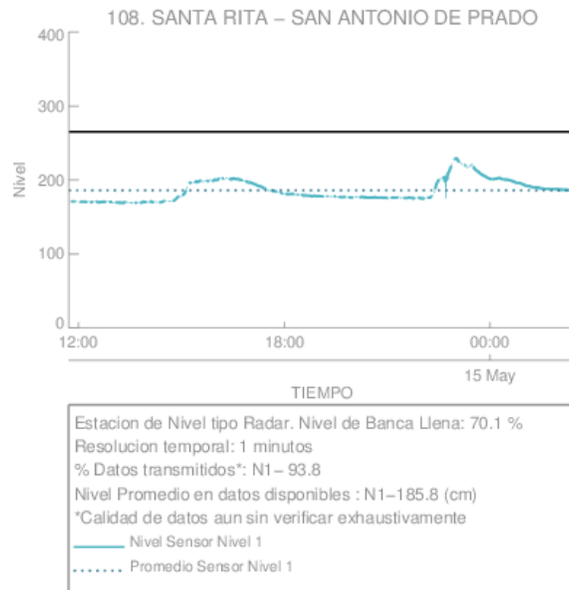
Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín



RESUMEN DE REGISTROS DE NIVEL						
Estación	Ubicación	Banca llena (cm)	Nivel base medio (cm)	Pico de la hidrografa (cm)	Hora	% de banca llena
108. Santa Rita - San Antonio de Prado	Medellin - La Verde	265	168.0	231.0	23:01:50	87.17



(o)

Con el apoyo de:



Un proyecto de:

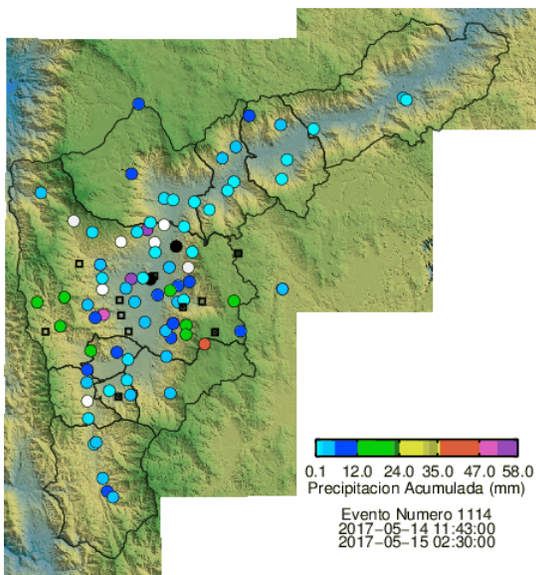


Alcaldía de Medellín

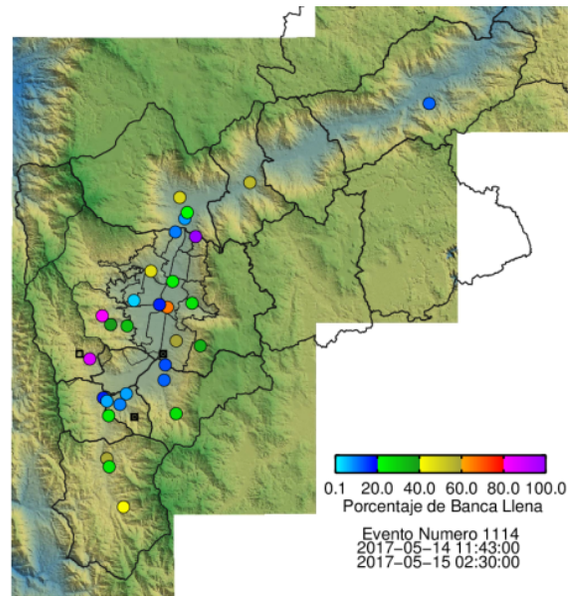
RESUMEN REDES DE MONITOREO

FECHA: 2017-05-14

EVENTO N: 1114



(p) Boletín Precipitación



(q) Boletín Nivel

Elaborado por: Gisel Guzmán Echavarría
 Área Operacional
 Sistema de Alerta Temprana
www.siat.gov.co / @siatamedellin
 Teléfono: 4341987 - 4341993

Con el apoyo de:



Un proyecto de:



Alcaldía de Medellín