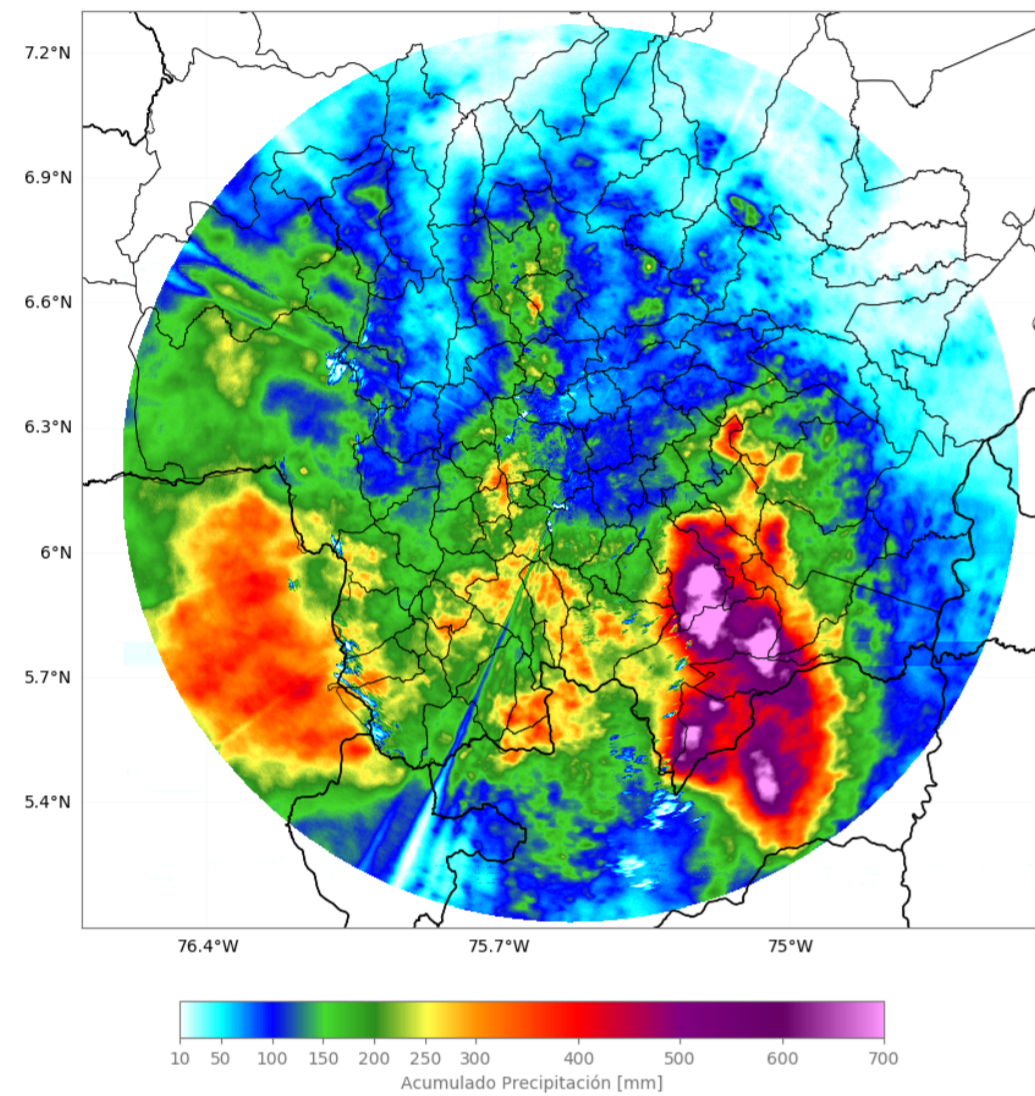


### PRECIPITACIÓN DE RADAR

Acumulado Precipitación - diciembre 2021

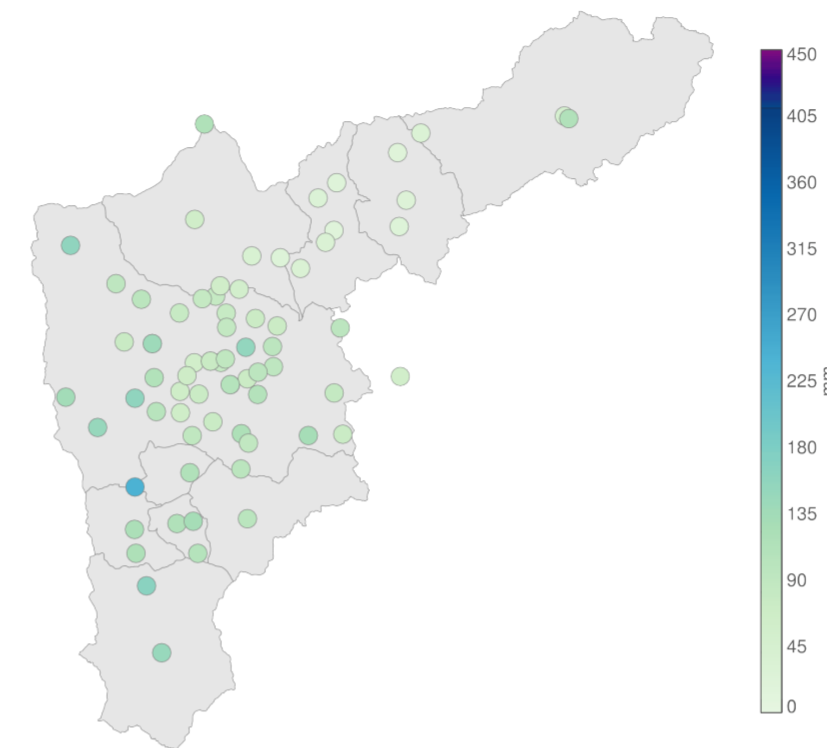


El link muestra el aumento progresivo de los acumulados de radar en el mes.

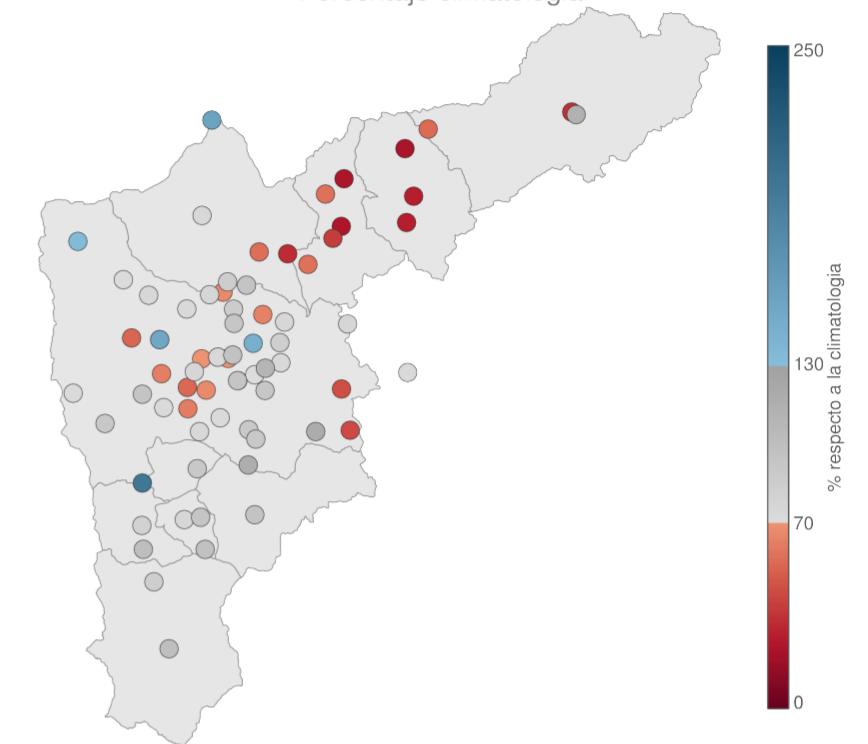
[Animación radar](#)

### PRECIPITACIÓN EN ESTACIONES

Acumulado [mm]



Porcentaje climatología

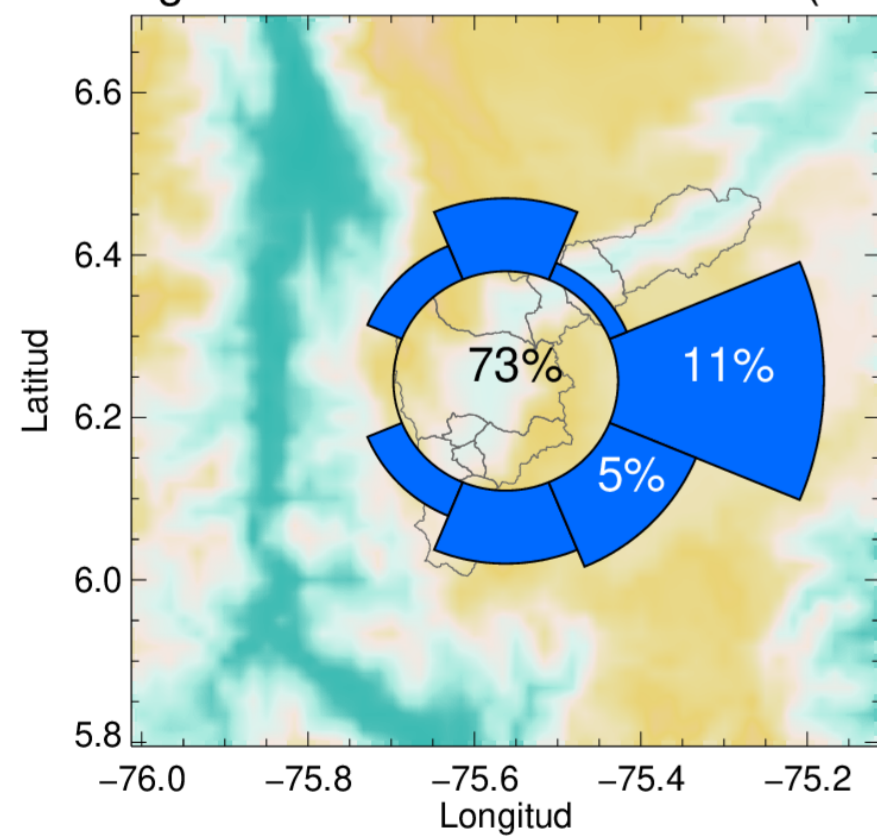


En diciembre los mayores acumulados de precipitación a nivel regional se observaron al suroriente de Antioquia (>400 mm), al interior del valle de Aburrá se registraron acumulados que variaron entre los 150 mm y 300 mm. En el norte y nororiente del departamento los acumulados estuvieron por debajo del valor medio, mientras que en el resto de la cobertura del radar la variación estuvo dentro de la climatología con regiones donde se excedieron los valores esperados dada la ocurrencia de eventos de precipitación específicos. Al observar los acumulados en la cobertura de la red de estaciones, se puede ver que muchas estaciones se mantienen por debajo de 130% respecto a la climatología y especialmente en el norte del AMVA no alcanzan el 70%. El mayor número de eventos de precipitación sólida se reporta en la estación Alcaldía La Estrella con 9 registros y un acumulado de 3.27 mm. Durante el mes de diciembre se registraron 197 sistemas de lluvia que ocurrieron en el Valle de Aburrá. El 73% de estos sistemas tuvieron su inicio en el mismo valle y el 16% llegaron desde oriente y sur-oriente.

### ACUMULADOS DE GRANIZO

Estación	Acumulado mensual	Eventos en el mes	Acumulado máximo por evento	Acumulado máximo histórico por evento
Torre SIATA Medellín	0.89 mm	6	0.36 mm	4.05 mm
Parque 3 Aguas Caldas	0.97 mm	5	0.29 mm	8.07 mm
Vivero EPM Piedras Blancas	1.15 mm	3	0.89 mm	8.66 mm
Alcaldía La Estrella	3.27 mm	9	0.98 mm	8.19 mm
I.E. Manuel José Caicedo - Barbosa	0.13 mm	2	0.07 mm	4.34 mm
Radar de Vientos Medellín	0.71 mm	5	0.46 mm	10.43 mm
Yarumalito - San Antonio de Prado	1.51 mm	7	1.09 mm	11.47 mm
Subestación Santa Rosa de Osos	0.57 mm	6	0.27 mm	3.07 mm
Santa Rita Guatapé	0.21 mm	4	0.11 mm	17.19 mm
Samaná	0.21 mm	3	0.12 mm	19.19 mm

Origen de los sistemas de lluvia (197)



31 Días de Precipitación Acumulada - Diciembre 2021

