

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## LA ESTRELLA

En continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en La Estrella, entre los días 01 de Noviembre del 2019 y 30 de Noviembre del 2019

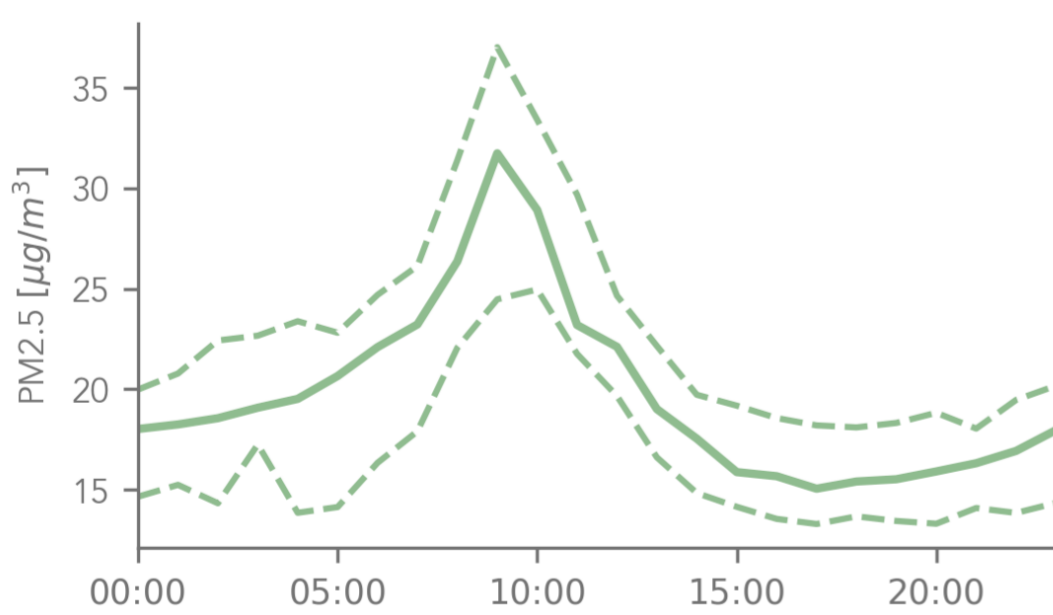
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Noviembre																														
	V1	S2	D3	L4	M5	Mi6	J7	V8	S9	D10	L11	M12	Mi13	J14	V15	S16	D17	L18	M19	Mi20	J21	V22	S23	D24	L25	M26	Mi27	J28	V29	S30	
Nube 99																															17
Nube 94	20	19	19	20	19	19	19	17	12	21	14	11	14	19	20	13	18	15	16	21	20	21	22	20	24	21	17	17	18	19	
Nube 69	26	27	27	29	29	27	24	22	18	29	17	14	17	31	32	16	23	20	20	33	25										
Nube 59																											17	21			
Nube 34	19	19	18	20	19	19	18	17	13	19	13	9	11	18	19	12	17	15	14	22	17	20	21	19	22	20	16	16	17	18	
Nube 229												12	14	19	21	13	18	16	15	21	18	23	22	20	22	21	17	18	18		
Nube 226	21	21	20	20	21	24																							19	19	
Nube 199														18	19	11	15	12	14	21	16	20	18	17				11	16		
Nube 198	22	21	21	21	22	22	21	20	16	21	15	11	13	23	23	14	19	17	16	25	19	23	25	22	27	22	18	19	20	20	
Nube 114	21	20	20	20	24	24	30																						23	20	

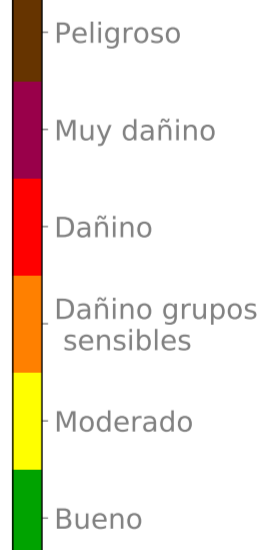
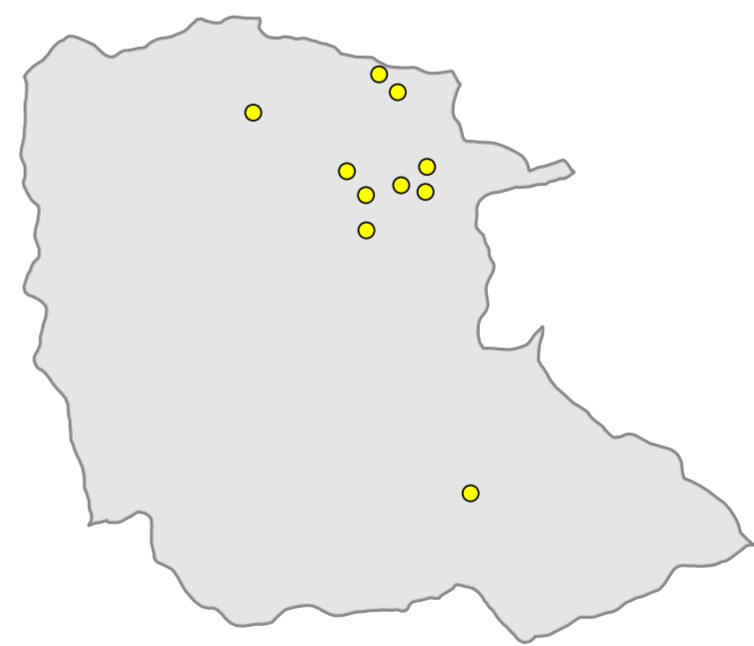
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### Ciclo Diurno

#### Mapa promedio mensual



De acuerdo con los registros de las nubes del sector, éste ha sido el comportamiento promedio del ciclo diario para el contaminante PM 2.5



### Promedio de **temperatura y humedad** relativa en el último mes

20.8°C

78.2%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

