

# Reporte mensual CIUDADANOS CIENTÍFICOS

## ITAGÜÍ

En continuación se presentan los análisis obtenidos con las nubes de Ciudadanos Científicos ubicadas en Itagüí, entre los días 01 de Enero del 2020 y 31 de Enero del 2020

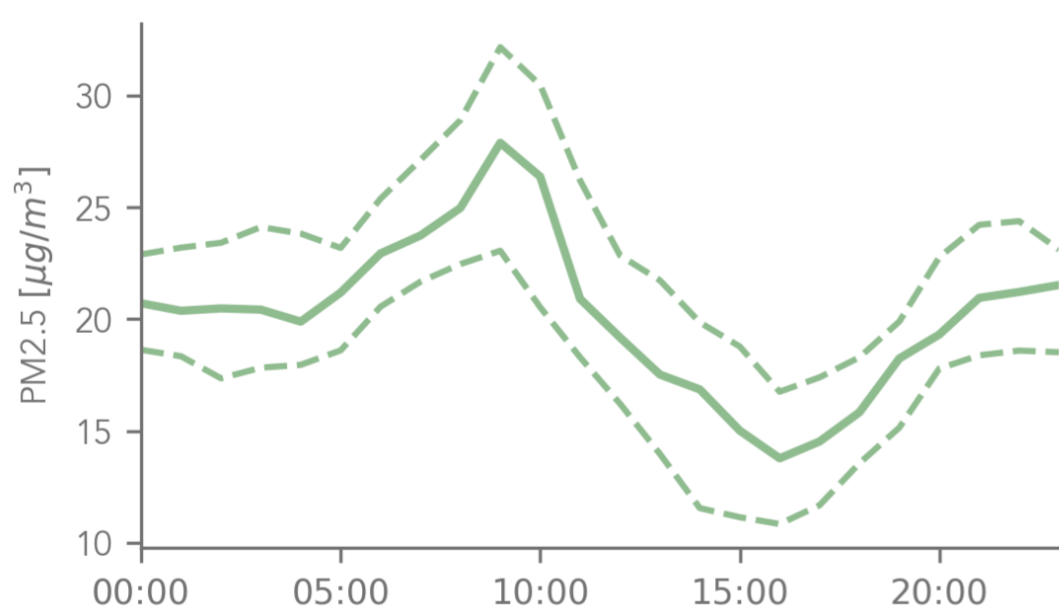
### Promedio ICA Mensual

PM2.5	Enero																														
	M1	J2	V3	S4	D5	L6	M7	M8	J9	V10	S11	D12	L13	M14	Mi15	J16	V17	S18	D19	L20	M21	Mi22	J23	V24	S25	D26	L27	M28	Mi29	J30	V31
Nube 92			16	18	19	19	18	19	23	21	20	19	21	19	24	18	21	24	17	22	28	23	34	28	19	17	24	28	31	37	42
Nube 46	29	16	19	19	20	21	20	19	21	22	18	17	20	20	24	17	14					13	19	19	17	19	22	19	21	29	29
Nube 45																						15	21	20	17	17	22	18	24	31	30
Nube 230	18	13	15																												
Nube 228	22	15	18	18	20	19	19	18	19	20	16	15	19	19	23	18	15	13	13	22	25	13	21	20	17	18	22	18	24	28	28
Nube 216	30	16	19	20	20	20	18	19	22	22	21	18	21	19	24	17	17	15	14	21	23			16		21	18	22			
Nube 215																								15			17	22			
Nube 196	27	17	20	22	22	23	20	20	22	24	17	17	22	21	26	17	15	11	13	24	30	12	24				24	35	35	36	
Nube 175	28	16	21	22	23	23	20	21	23	24	20	17	22	21	27	18	18	16	14	22	27	15	23	23	19	19	24	20	24	34	34
Nube 167	24	14	18	18	20	20	18	18	21	20	16	14	19	18	24	16	14	12	11	22	27	12	19	19	15	18	23	18	24	28	30
Nube 157		14	18	19	20	20	18			20	17	18	19	18	21	16	15	13	12	20	21	15	23	19	19	17	21	20	22	28	30
Nube 111									27	22	19	16	21	20	24	16	15	13	12	20	23	14	20	19	16	17	23	20	23	33	38

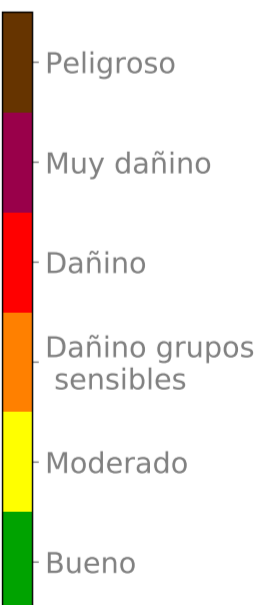
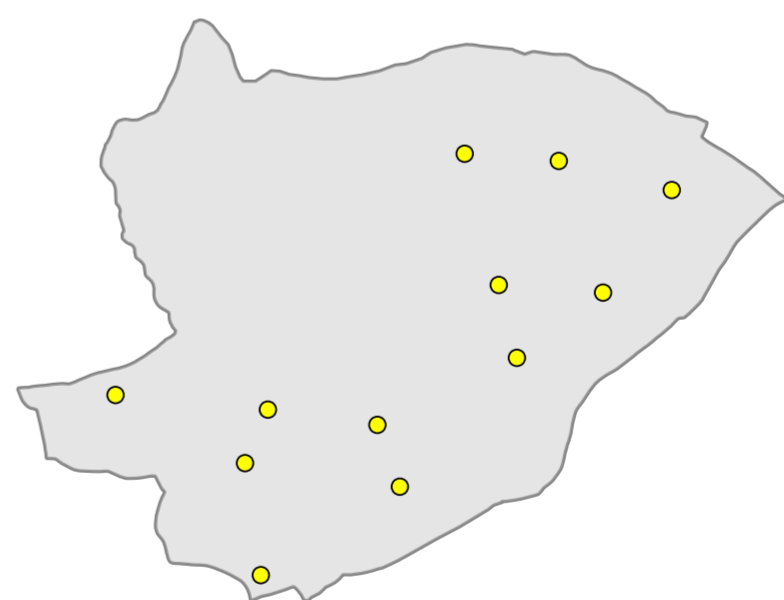
Registros del ICA diario, en cada nube del sector

#### 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

23.4°C

65.9%



@siatamedellin  
www.siat.gov.co

