

**PM2.5**

**Marzo**

M1 Mi2 J3 V4 S5 D6 L7 M8 Mi9 J10 V11 S12 D13 L14 M15 Mi16 J17 V18 S19 D20 L21 M22 Mi23 J24 V25 S26 D27 L28 M29 Mi30 J31

**Estaciones**

DE REPRESENTACIÓN POBLACIONAL

Girardota	45	52	62	51	50	40	49	66	93	99	89	87	81	76	88	95	63	37	47	22	29	36	44	39	59	72	75	72	77	70	46
<b>SOS Aburrá Norte</b>	56	61	66	63	57	51	62	70	103	103	95	93	88	89	91	84	76	43	47	27	35	43	51	45	58	69	73	81	83	76	48
Medellín - Centro occidente	48	53	57	49	47	39	55	55	91	93	89	88	82	81	81	72	71	40	41	23	30	38	46	40	44	62	64	66	84	67	36
<b>Universidad Nacional sede El Volador</b>	44	53	64	54	57	46	51	50	73	83	73	78	87	90	82	55	76	34	43	25	29	38	43	35	44	52	58	58	70	58	35
Itagüí	42	47	54	52	47	35	44	60	77	85	76	77	86	75	75	58	67	34	32	23	25	31	42	37	45	53	57	59	78	*	32
<b>Casa de Justicia</b>	52	61	69	50	49	36	*	*	*	*	*	*	*	*	88	80	72	44	46	34	38	47	49	44	53	65	66	65	93	72	41
Medellín - El Poblado	52	61	69	50	49	36	*	*	*	*	*	*	*	*	88	80	72	44	46	34	38	47	49	44	53	65	66	65	93	72	41
<b>Tanques La Ye EPM</b>	52	61	69	50	49	36	*	*	*	*	*	*	*	*	88	80	72	44	46	34	38	47	49	44	53	65	66	65	93	72	41
Itagüí	52	61	69	50	49	36	*	*	*	*	*	*	*	*	88	80	72	44	46	34	38	47	49	44	53	65	66	65	93	72	41
<b>I.E. Concejo Municipal de Itagüí</b>	52	61	69	50	49	36	*	*	*	*	*	*	*	*	88	80	72	44	46	34	38	47	49	44	53	65	66	65	93	72	41
Caldas	52	61	69	50	49	36	*	*	*	*	*	*	*	*	88	80	72	44	46	34	38	47	49	44	53	65	66	65	93	72	41
<b>Corp. Universitaria Lasallista</b>	52	61	69	50	49	36	*	*	*	*	*	*	*	*	88	80	72	44	46	34	38	47	49	44	53	65	66	65	93	72	41

DE TRÁFICO

Medellín - Centro	60	63	74	69	67	55	70	72	113	111	104	106	94	103	98	95	87	55	56	31	44	52	56	45	56	73	75	78	89	80	55
<b>Estación Tráfico Centro</b>	60	63	74	69	67	55	70	72	113	111	104	106	94	103	98	95	87	55	56	31	44	52	56	45	56	73	75	78	89	80	55
Sabaneta	*	78	84	81	77	59	76	85	118	117	109	99	96	105	104	94	93	65	60	45	50	60	74	53	51	67	74	83	101	79	59
<b>Estación Tráfico Sur</b>	*	78	84	81	77	59	76	85	118	117	109	99	96	105	104	94	93	65	60	45	50	60	74	53	51	67	74	83	101	79	59

(\*) Datos estimados a partir de modelación estadística