

PM2.5

Abril

	L1	M2	Mi3	J4	V5	S6	D7	L8	M9	Mi10	J11	V12	S13	D14	L15	M16	Mi17	J18	V19	S20	D21	L22	M23	Mi24	J25	V26	S27	D28	L29	M30
Nube 230	20	18	22	22	26	24	37	45	43	31	25	28	33	24	21	27	28	15	14	18	20	16	16	19	25	21	23	18	19	20
Nube 228	19	18		18	26	24			32	29	25	29	36	28	24	32	30	14	13	18	20	15	15	19	27	22	24	17	18	19
Nube 216	19	20	26	26	26	26	42	43	42	31	25	27	33	26	21	25	26	16	15	17	19	16	15	19	24	20	20	17	18	22
Nube 215	17	15	22	20	23	23	33	36	34	28	22	24	29	23	19	23	24	15	14	16	18	14	15	17	20	17	19	14	19	
Nube 197	17	13	22	18	25	21	33	37	35	24	21	26	32	21	18		25	13	13	16	17	12	11	18		19		15	16	18
Nube 196	21						42	48	51	36	29	34	40	29	24	34	33	15	15	19	24	18	17	22	30	24	26	20	25	24
Nube 177	17	14	18	19	24	22	35	38	36	26	22			27	19	25	25	12	13	17	19	15	13	18	23	22	21	16	15	19
Nube 175	23	21	29	28	32	30	47	52	51	36	31	36	44	30	24	33	36	17	17	20	23	19	17	23	29	25	26	20	22	31
Nube 167	20	16	22	22	26	24	43	50	48	32	25	30	38	28	22	31	33	13	12	18	20	15	13	19	28	23	24	16	18	18
Nube 157	18	19	24	25	24	24	39	40	40	32	27	30					30	18	15	18	22	17	17	22	24	21	20	16	19	23
Nube 111	19	17	24	23	27	25	38	43	42	33	27	29	40				29	16	15	16	20	17	15	18	24	20	20	17	19	25
Nube 92	23	20	28	34	36	28	47	51	57	46	37	39	42	37	26	29	30	19	20	23	30	23	26	32	29	27	26	18	20	26
Nube 58	23	21	31	28	32	32	46	53	51	41	32	34	41	29	23	30	34	19	17	19	25	21	17	24	29	26	25	18	21	27
Nube 46	20	16	23	23	28	26	43	49	45	34	24	30	36	28	22	29	31	15	15	20	23	18	15	22	29	25	24	19	19	21
Nube 45	21	18	22	23	28	25	41	46	45	33	26	29	35	25	21	29	29	14	13	17	20	16	16	21	28	22	26	17	18	21
Nube 21	22	20	27	27	32	28	39	47	44	35	31	32	40	27	24	30	32	16	15	18	20	18	17	20	25	23	24	17	19	25