

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 219	24	20	27	24	24	24	38	40	42	30	26	28	38			26				18	21	15	16	20	23	19	23	19	22	24
Nube 214	18	17	21	20	24	23	31	38	36	28	23	27	31	22	19	23	24	14	13	16	17	14	13	18	23	20	21	16	19	23
Nube 212	17	16	23	21	25	24	33	39	38	29			36	22	18	26	26		13	18	18	13	13	18	21	18				
Nube 172	15	15	22	21	23	19	36	43	40	28	23	33	35	23	19	25	26	12	13	16	16	12	13	17	20	16	20	15	18	23
Nube 148	21	20	27	24	27	23	45	46	45	34	26	32	43	35	25	27	28	19	20	25	25	14	14	20	23	20	25	25	24	30
Nube 117	19	16	23	21	27	23	36	44	43	29	24	30	35		20	25	25	12	12	16	17		14	18	22	19			20	28
Nube 83	19	19	26	23	24	22	34	41	40	32	26	29	34	25	21	26	27	14	15	18	19	16	17	21	22	19	22	18	22	25
Nube 79			28	24	27	24	39	46	45	33	28	34	39	26	22	29	29	13	15	19	21	15		20	26	21	25	19	21	28
Nube 71	17	17	25	26	25	25	44	53	44	31	26	36	42	28	24	32	31	13	16	18	19	13	13	22	27	20	26	20	23	26
Nube 67	18	16	21	21	22	21	35	42	37	29	24	29	33	24	20	28	26	13	14	18	19	14	14	18	24	18	21	18	21	24