

## 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 234	14	11	17	20																										
Nube 62	13	11	19	23	24	26	33	37	31	33	25	26	31	30	23	24	21	15	16	15	15	9	15	15	15	10	13	13	14	21
Nube 51	9	8	14	20	21	23	32	32	27	27	21	23	27	25	19	21	18	10	9	9	9	6	9	8	10	7	9	8	10	20
Nube 50	14	11	19	27	28	28	39	44	37	40	28	29	37	35	25	27	25	15	17	16	15	10	18	14	16	11	13	13	16	25
Nube 49	11	10	18	24	25	27	37	43	33	36	25	25	33	33	23	24	21	14	14	15	13	8	15	11	13	9	10	10	13	22
Nube 48			21	24	25	30	39	44	34	35	26	29	35	33	26	25	22	13	13	11	11	6	12	10	11	8	11	11	11	21
Nube 47	13	12	20	27	28	31	40	47	39	39	29	29	35	35	26	26	22	15	16	15	14	9	14	12	14	9	11	11	14	24