

PM2.5

Octubre

	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	Mi31
Nube 229				17	16	13	15	14	22	23	6	7	9	19	17	17	19	19	20	10	7	7	14	17	17	19	18	17	16	20	20
Nube 226				26	18	15	16	16	23	25	9	10	11	19	17	18	20	20	23	13	11	11	15	19	19	22	20	18	19	20	21
Nube 217		15	23	24	20	15	16	16	25	25	8	11	10	19	16	18	20	22	22	12	10	10	15	18	19	24	21	17	18	21	21
Nube 199	14	18	15	15	12	12	15	10	18	18	6	5			11	13	15	18	15	8	6	6	10	15	12	18	15	13	12	16	16
Nube 198	16	19		24					23		8	10		18	16		19	21	22	12			14	20	19	21	19	18	18		20
Nube 197	16	19		23					22		7	8		18	16		19	21	21	10			13	19	17	19	18	17	17		20
Nube 99	19	21	25	26	20	16	18	16	28	28	8	11	12	22	18	21	23	25	25	14	11	11	17	21	21	26	23	20	20	23	24
Nube 98	18	20	23	25	18	15	17	15	24	26	7	9	10	21	18	19	22	21	23	12	9	9	15	19	20	21	20	18	19	21	21
Nube 94	18	21	21	23	16	14	16	13	22	22	7	8	8	19	17	17	19	20	20	11	7	8	15	19	17	21	19	15	17	21	18
Nube 69	20	23	23	28	21	17	19	18	29	30	9	11	12	23	18	21	24	26	25	15	10	10	18	21	20	27	23	20	20	24	25
Nube 59																								20	18				17	19	20
Nube 35	20	22	27	28	20	16	18	17	27	30	8	11	12	23	18	20	23	24	27	14	12	10	16	22	22	29	25	21	21	24	26
Nube 34	16	19	22	24	17	14	15	14	24	25	7	8	9	19	16	17	20	19	23	11	8	8	13	17	17	20	18	16	16	19	21