

**PM2.5**

**Octubre**

	J1	V2	S3	D4	L5	M6	Mi7	J8	V9	S10	D11	L12	M13	Mi14	J15	V16	S17	D18	L19	M20	Mi21	J22	V23	S24	D25	L26	M27	Mi28	J29	V30	S31
Nube 229	18	17	32	17	17	27	24	22	20	17	18	20	16	26	22	22	22	24	20	19	23	21	18	34	19	26	22	17	19	18	15
Nube 226	15	17	26	15									13	21																	
Nube 217	15	17	27	15	14	22	21	21	17	15	15	17	13	22	19	18	19	21	20	17	19	18	17	24	15	20	19	14	17	16	14
Nube 199	15	13	22	14	13	24	22			13	13	18	13	22	18	16	17	19	16	13	18	16	13	22	13	16	17	12	13	12	11
Nube 198	16	17	26	15	14	23	22	20			15	18	14	26						19	20	19	17								
Nube 114	20	20	26	17	20	23	24	23	22	21	17	21	20	26	23	22	24	24	21	22	25	23	22	25	19	25	21	17	17	21	17
Nube 99	13	15	27	14	13	23	20		13	12	13	16	11	22	18	17	18	19	18	15	19	17	15	26	14	20	18		16	15	11
Nube 94				14	14	22	20	21	16	15	16	18	13	21	18	18	19	20	16	15	19	20	15	23	14	20	18	13	21	28	12
Nube 69	18	24	38	21	20	31	28	26	21	21	19	21	19	31	27	24	24	26	26	21	26	24	23	37	23	30	27	20	22	25	17
Nube 59	16	16	26	14	13	24	22	21	17	16	16	18	13	23	20	20	20	21	17	15	20	18	16	24	15			14	15	14	12
Nube 35	17	21	34	20	19	29	35						14	29	25	23	23	26	22	19	24	23	19	32	19	27	23	16	21	19	15
Nube 34	14	15	23	13	13	19	19	18	15	14	14	16	12	21	18	17	18	18	16	15	18	17	15	21	14	20	18	13	15	14	12