

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 239	13	15	20	12	11	15	18	20	14	12	13	14	10	17	16	14	17	16	12	12	14	14	12	18	9	15	15	10	10	13	11
Nube 218	16	18	23	17	15	19	21	21	18	17	16	18	14	20	20	19	20	21	16	16	20	18	16	23	14	19	21	14	15	16	15
Nube 118	13	15	20	13	12				12	14	14	15	10	16	16	16	18	18	13	13	16	15	13	19	11	16	17	11	12	13	11
Nube 112	14	17	21	14	12	17	19	21	16	15	14	17	10	17	18	18	20	19	13	13	17	17	14	22	12	17	18	12	11	13	11
Nube 110	17	18	23	15	12	18	21	22	19	16	16	20	13	18	21	21	21	21	15	14	20	19	16	23	13	19	20	13	14	14	13
Nube 78	11	14	18	12	12	14	14	16	14	11	11	12	10	14	14	14	15	14	14	13	14	14	13	17	11	14	13	11	12	14	10
Nube 57	12	13	15	12	12	13	15	14	13				20	27	23	23	26	26	21	22	23	22	20	26	19	24	24	18	21	24	18
Nube 38	21	20	25	17	14	27	21	24	20	15	15	22	13	20	25	23	24	22	16	16	25	23	18	24		21	25				
Nube 29					17	20	23	24	19	16	16	19	16	23	20	19	21	21	18	18	20	19	16	24	15	22	21	15	16	18	