

PM2.5

Octubre

	M1	Mi2	J3	V4	S5	D6	L7	M8	Mi9	J10	V11	S12	D13	L14	M15	Mi16	J17	V18	S19	D20	L21	M22	Mi23	J24	V25	S26	D27	L28	M29	Mi30	J31
Nube 230	12	16	16	19	16	16	14	17	20	24	20	21	17	15	15	16	18	18	15	16	19	20	15	16	24	16	13	15	18	15	16
Nube 228	12	17	17	18	16	17	15	18	22	25	21	24	18	16	17	16	20	19	15	17	19	21	16	18	27	17	14	16	20	18	18
Nube 216																16	19	18	16	17	19	22	17	18	26	17	14	17	17	17	18
Nube 196	14	20	18	29	21	21	18	21	25	33	25	27	19	16	20	21	24	23	18	20	24	28	16	18	32	20	14	20	23	20	20
Nube 177	12										19	22	18					20	13			20	16	17	23	17	14	15	19	17	18
Nube 175	16	20	22	20	21	21	16	21	23	29	27	33	23	17	20	20	24	23													
Nube 167	11	16	16	16	16	17	14	17	21	27	22	27	18	15	17	14	19	18	14	16	19	22	14	16	29						
Nube 157	14	21	22	24	21	22	15	21	21	24	22	27	21	15	18	17	19	18	16	19	19	21	18	18	25	15	14	19	18	17	20
Nube 111	13	16	16	17	17	17	13	17	20	24	20	25	18	13	16	14	21	17	14	15	19	21	16	17	26	15	13	18	18	17	18
Nube 92	14	17	18	24	21	22	14	19	23	28	28	32	26	14	20	21	23	23	26	25	26	30	24	26	34	22	19	24	20	24	23
Nube 46	12	16	17	17	17	18	13	17	19	23	21	24	20	16	18	16	20	21	15	18	20	21	16	19	27	19	14	17	20	16	18
Nube 45	14	18	18	17	16	16	15	20	25	26	23	27	17	16	17	18	18	19	16	15	20	21	17	18	30	18	14	18	20	18	20