

**PM2.5**

**Junio**

	S1	D2	L3	M4	Mi5	J6	V7	S8	D9	L10	M11	Mi12	J13	V14	S15	D16	L17	M18	Mi19	J20	V21	S22	D23	L24	M25	Mi26	J27	V28	S29	D30
Nube 230	17	15	15	15	15	19	17	20	16	19	17	18	22	21	18	14	14	13	14	15	14	13	12	14	17	18	19	18	16	12
Nube 228	18	16	16	15	13	18	18	22	16	19	17	19	22	21	18	15	12	11	13	14	13	12	12	14	15	19	18	17	13	12
Nube 216	19	17	15	15	14	20	17	19	17	18	16	18	21	20	18	15	13	13	15	16	16	13	14	14	18	16	19	17	17	17
Nube 215	20	17	14	14	15	21	18	19	14	18	17	17	18	20	16	13	13													
Nube 197	14	12	12	14	10	16	13	14	15	17	15	14	19	19	16	12	9	8	10	10	10	9	9	11	14	15	17	13	11	10
Nube 196	18	16	16	18	17	22	19	22	17	23	21	20	25	22	20	16	15	16	16	18	18	16	14	16	20	22	22	18	19	14
Nube 177	15	17	14	14	12	16	16	18	15	18	16	17	20	17	17	14	11	12	12	12	13	12	11	13	14	17	19	16	13	15
Nube 175	22	20	18	18	17	24	21	24	21	22	20	22	25	25	22	17	16	16	18	18	19	16	16	16	24	21	23	21	20	15
Nube 167	16	14	14	14	12	17	17	20	15	18	17	17	23	21	17	12	10	10	12	12	11	11	12	14	15	19	18	17	12	11
Nube 157	19	20	15	14	14		18	20	15	18	17	19	18	20	16	13	13	17	16	17	14	13	16	16	20	17	18	16	18	19
Nube 111	19	16	15	13	14	20	18	19	16	20	17	18	20	21	18	14	15	13	17	16	16	14	13	14	21	18	21	18	17	14
Nube 92	25	24	17	18	21	30	26	24	20	20	19	25	23	30	23	19	15	18	22	25	31	26	19	17	22	19	24	21	22	21
Nube 58	23	18	16	20	19	26	23	26	17	22	22	21	23	28	20	14	17	14	16	19	17	13	12	15	26	18	26	21	19	12
Nube 46	19	18	17	17	14	19	19	20	17	20	19	21	22	21	20	15	13	12	13	14	14	13	13	14	17	20	21	17	15	14
Nube 45	20	16	15	15	16	22	20	22	16	19	17	18	24	25	18	14	13	12	14	15	13	13	12	12	16	18	18	18	14	12
Nube 21	20	17	15	18	17	27	19	23	17	23			25	26	20	15	17	15	15	17	15	14	12	14		20	23	19	18	14