

**PM2.5**

**Abril**

	Mi1	J2	V3	S4	D5	L6	M7	Mi8	J9	V10	S11	D12	L13	M14	Mi15	J16	V17	S18	D19	L20	M21	Mi22	J23	V24	S25	D26	L27	M28	Mi29	J30
Nube 244	15	16	23				13	16	14	16	13	13				35	37						14				22	18	22	18
Nube 236	16	16	26	24	22	13	13	17	14	17	13	13	16	20	24	32	39	37	23	21	18	17	14	15	20	20	22	18	23	19
Nube 225	13	13	23	20	18	13	11	14	12	16	11	12	15	20	24	33	36	35	22	20	16	16	12	15	20	19	21	16	21	17
Nube 185	18	18	28	28	24	14	12	16	16	18	14	15	19	25	34	46	54													
Nube 88	18	20	36	32	29	16	14	20	19	20	14	20	20	25	35	53	61	56	33	29	24	23	16	20	28	26	30	24	32	22
Nube 87	20	20	35	33	28	17	15	20	18	21	15	17	21	28	36	48	59	56	37	30	25	24	18	24	31	27	31	26	32	25
Nube 86	18	19	33	30	27	16	15	19	17	21	18	16	19	24	32	44	54	49	32	28	22	21	18	21	26	25	29	24	31	23
Nube 56	10	10	20	19	15	8	7	10	8	10	6	7	9	13	18	27	35	33	18	15	12	11	8	10	15	14	16	13	17	12
Nube 55	16	17	31		24	15	12		15	19	12	14	17	22	30	42						17	14	18	25	23	26	21	28	22
Nube 52	15	17	32	31	25	15	12	16	14	18	12	13	19	26	35	47	56	53	31	27	21	21	13	16	25	24	30	20	29	
Nube 19	17	18	34	31	25	15	12	18	15	19	13	14	18	24	34	47	55	55	33	28	22	21	16	20	27	25	27	23	29	22
Nube 3	15	17	33	29	25	12	12	17	13	18	12	12	16	21	28	41	52	47	29	23	19	19	13	17	23	22	26	21	27	19