

**PM2.5**

**Abril**

	L1	M2	Mi3	J4	V5	S6	D7	L8	M9	Mi10	J11	V12	S13	D14	L15	M16	Mi17	J18	V19	S20	D21	L22	M23	Mi24	J25	V26	S27	D28	L29	M30	
Nube 244						22	30	32	32	28	21	24	30	24	20	21	22	14	15	15	16	13	14	15	18	14	17	15	14	22	
Nube 236	13	10	16	21	19	20	29	31	31	29	20	24	30	24	18	21	21													16	
Nube 225	13	10	16	20	19	19	27	28	30	27	18				18	20	22							13	16	12	13	12	9	16	
Nube 185	20	14	22	28	25	29	41	44	46	40	27	28	38	32	23	25	27	16	19	18	21	14	16	16	21	17	19	14	15	21	
Nube 161								45						32	24	26	26	14	17	17	18		17	17	21	15	18	15	14	25	
Nube 160	20	14	22	22	29	27		50	35	23	15	21	26	19	14	20	23	8	9	13	15	10	9	15	20	17	15	11	12	15	
Nube 154	16	12	19	28	25	23	39	42	41	37	26	31	40	31	25	27	27	14	17	14	17	12	14	16	19	13	17	14	13	24	
Nube 149	16	16	19	27	26	25	38	40	42	41	25	30	40	31	23	25	29		17	16	18	13	15	18	21	15	16	15	12	19	
Nube 88	21	14	22	31	27	30	44	53	51	47	31	35	45	36	26	29	30	16	20	18	19	16	16	19	22	17	22	18	18	32	
Nube 87		14	21	29	27					39	27	32	40	33				17	18	17	18	16	17	19	22	17	20	17	17	27	
Nube 86	18	13	21	27	25	25	35	40	38	34	26	32	41	30	24	26	27	15	17	16	17	14	17	18	21	15	20	16	16	26	
Nube 56	13	10									16	20	25	21	16	18	18	11	12	12	12	11	12	13	15	12	15	12	12	18	
Nube 55	19	14	21	28	26	30	41	43	46	44	26	32				28	29	16	18	16	17	14	15	18	21	15	20	17	14	31	
Nube 53	18	13	20	31	28	27	44	46	47	42	26	32	44	36	26	29	30	14	19	16	16	14	16	18	20	14	21	16	14	27	
Nube 52	14	11	18	23	21	23	40	42	41	43	23	26																7	9	18	
Nube 20	19	13	19	27	25	27	40	44	46								26	15	17	17	19	14	15	17	21	15	18	15	16	27	
Nube 19	17	13	19	26	25	27	41	43	43	38	24	29	40	30	23	25	27	14	16	15	17	14	13	17	20	14	17	15	11	20	
Nube 3	15	12	19	27	23	23	35	39	38	36	23	29												13	16	19	15	19	15	14	25