

PM2.5

Abril

	D1	L2	M3	Mi4	J5	V6	S7	D8	L9	M10	Mi11	J12	V13	S14	D15	L16	M17	Mi18	J19	V20	S21	D22	L23	M24	Mi25	J26	V27	S28	D29	L30
Nube 239		16	16	17	16	12	18	23	22	14	15	12	19	16	20	17	21	22	12	13	13	17	12	16	12	17	14	15	11	17
Nube 218	15	18	16	19	16	13	19		24	15	18	14	22	19	23	19	25	26	13	14	16	19	13	19	14	18	15	18	12	20
Nube 209		17	17	19	16	12	20	24	24	17	16								14	14	14	19	12	19	14	17	17	17	13	17
Nube 110	12		18	19	16	11			27		18	15	21	19	23	23	28	30	13	15	14	21	10	18	12	17	14	17	12	19
Nube 102		22	23	25	21	19			32	21	23	17	26	23	27	25	29	30	17	19	23	23	18	23	18	23	20	22	16	24
Nube 57					23	18	22	32	32	17	23	16	28						17	20	25	25	19	24	16	25	18	23	17	25
Nube 54		21	21	24	20	17			31	19	23	16	27	22	28	24	31	32	15	18	20	22	15	21	14	22	17	21	15	23
Nube 29	20	25	23	26	26	16	25	33	34	21	24	17	30	25	34	25	32	35	15	17	20	23	15	23	15	20				26