

## 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 245	17		21	22	19	17	21		24	19	20	17	23	27	28	20	22	26	14	29	17	20	14	23	36	18	18	19	14	20
Nube 238		23	24	25	22	19	25	29	27	25	25	21	26	27	34	20	26	30	15	17			16	20	17	20	24	27	21	21
Nube 220		14	18	18	18	21	25		24	25	27	20	20	21	23	17	21	24	14	16	16	18	13	16	14	15	19	19	15	16
Nube 200														22	26	16	22	24	13	15	19	18	14	17	14	17	19	20	16	19
Nube 11	18	19	25	23	23	19	23	30	29	23	23	17	27	25	29	18	24	26	13	16	22	20	13	19	15	19	17	22	17	21
Nube 4		17	19	19	20	19	24	27	25	22	22	16	22	22	26	16	23	25	12	13	14	18	12	15	12	15	17	19	14	16
Nube 2	17	21	22	21	24	24	28	27	27	25	28	23	25	28	31	19	32	27	15	14	20	20	13	18	15	20	22	23	18	23
Nube 1	27	31	28	34	29	22	34	35	29	30	33	24	31	34	40	25	35	35	16	18	20	25	15	25	19	19	30	34	27	24