

**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 229		18	22	20	18	13	20	25	28	13	16	14	19	17	24	18	26	26	15	15	19	21	15	17	16	17	15	18	15	21
Nube 226		19	21	22	17	13	20	25	30							17	24	27	15	16	18	21	15	18	16	18	16	21	15	21
Nube 217	20	20	22	21	18	16	20		29	14	18	14	19	20	25	19	26	27	14	16	18	21	14	18	15	18	15	22	16	21
Nube 199		16	16	17	12	10	17	21	22	10	13	11	13	14	21	13	21	21	10	10	13	17	11	15	13	13	12	16	17	17
Nube 198			24	22		13		28	29		17	14	20	19	26	20	26	30	15	15	17	21	15	18	16	18	15	20	15	
Nube 197			23	21		11											25	27	14	14	16	21	14	17	15	17	15	21	15	21
Nube 35	20	24	26	24	23	15	23	31	36	16	19	16	23	22	30	22	31	33	17	18	21	25	17	22	19	22	17	26	18	23
Nube 34	18	21	23	21	18	11	21	27	32	13	16	12	18	16	24	19	26	28	14	14	17	22	15	17	15	17	14	19	14	18