

## 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 236	12	13	15	15	15	16	21	22	22																11	16	16	17	14	14
Nube 225		12	12	13	14	16	21	19	21	19	19	12		16	18	14	17	21	12	11	12	18	10	13	11	13	17	15	13	11
Nube 55					31				28					27	31	21	26	31	17	19	19		15	18	12	19				
Nube 53		15	20	20		27						21	22	23	27	23	25	29	15	16	15	20	15	19	13	15	23	21	17	17
Nube 52	11	15	16	14	17	19	26		24	19	25	15	17	18	22	14	18	23	10	10	13	17	10	13	9	11	19	16	13	17
Nube 20		16	18	18	19	21	27	27	27	24	23	21	24	23	25	16	22		13	15	16	17	13	15	12	16	18	20	17	17
Nube 19		16	16	18	20	23	33	25	26	27	24	17	22	21	24	18	21	27	13	14	15	21	11	15	13	16	22	22	18	14
Nube 3		15	19	19	19	22	27	28	25	26	28	20	22	23	25	18	24	28	15	16	16	19	12	16	13	14	21	19	16	15