

## 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 249		16	17	18	18	21	26						21	21	22	17	20	24	14	17	18	19									
Nube 246		13	15	17	17	20	24		24	26	27	18	17	18	20	16	17	24	13	16	15	16	11	17	12	13	18	17	14	14	
Nube 101		17	14	17	20	24			21	31	28	27	20	25		16	22	24	13	16	14	16	14	28	25	17	28	24	19	21	
Nube 91		15	17	18	18	22			24	25	28	21	20	21	24	18	21	25	14	16	16	19	14	17	14	15	20	20	15	16	
Nube 82		23	24	27	26	29	35		34	36	40																				
Nube 68		17	17	20	19	25	27	25	26	26	28	19	20	21	20	20	23	26	18	20	17	23	13	20	14	16	23	19	14	16	
Nube 31									27	32	35	29	28	29						20	20	20	18	19	17	20					
Nube 15		17	27			24	27	26	25	26	26	20	20	23	25	16	21	24	14	14	15	19	12	15	13	14	19	19	16	18	