

PM2.5

Mayo

	Mi1	J2	V3	S4	D5	L6	M7	Mi8	J9	V10	S11	D12	L13	M14	Mi15	J16	V17	S18	D19	L20	M21	Mi22	J23	V24	S25	D26	L27	M28	Mi29	J30	V31	
Nube 244	22					17	16	17	19	14	14	12	16	9	12	14	12	16	15	16	17	15	17	14	16	12	11	14				
Nube 236	23	23	24	26	21	16	13	15	15	13	12	9	14	7	8	12	9	15	12	12	14	12	15	10	12	10	9	11	14	11	14	
Nube 225	19	20	23	26	19	14	12	15	16	11	13	7	13	6	8	10	9	14	12	12	14	11	14	10	14	8	8	12	13	12	16	
Nube 185	28	27	31	38	26	19	17	25	28	16	17	14	15	12	15	19	14	21	21	17	22	18	18	14	22	15	16	19	23	19	21	
Nube 161	23	29	33	36	28	20	16	19					15	9				22														
Nube 160	20	22	22	24	17	14	14	15	18	8	16	9	13	8	12	15	18			11	14	13	16				10	16	10	10	13	
Nube 154	27	28	32	37	28	19	15	17	19	13	13	9	15	8	11	12	10	18	16	18	19	15	17	11	17	11	10	14	18	13	20	
Nube 149	25	25	28	33	24	18	14	19	21	15	17																					
Nube 88	37	35	38	50	31	24	19	25	26	18	15	13	18	12	16	18	16	22	20	20	23	24	20	17	20	16	16	18	20	18	23	
Nube 87	30	31	34	36	28	21	18	21	22	18	16	14				18	15	21	19	20	21				19	13	14	17	19	17	22	
Nube 86	31	29	31	35	27	21	17	19	19	14	13	10	17	9	13	15	12	18	17	17	18	17	19	16	16	12	13	16	18	14	19	
Nube 56	21	20	22	23	18	14	12	13	14	12	10	9	13	8	9	11	9	14	11	11	13	12	13	12	12	12	9	10	11	13	11	13
Nube 55	29	29	33	36	27	21	16	20	21	16	14	13	16	9		15	11	20	17	17	19	16	19	16	20	14	12		19	15	21	
Nube 53	31	31	34	38	29	21	16	20	21	16	14	12	17	8	11	14	10	22	17	15	20	15	19	14	17	14	12	15	19	14	21	
Nube 52	23	25	26	32	22	15	12	17	20	14	13	7	13	6	9	10	6	16	14	14	16	12	13	11	13	12	9	11	18	11	15	
Nube 20	30	30	33	35	28	20	16	20	24	15	13	12	16	9	12	15	13	21	18	19	20	19	18	16	18	13	12	15	19	15		
Nube 19	22	26	29	33	24	19	14	17	20	15	16	12	15	8	10	11	11	17	15	15	18	14	18	16	17					15	20	
Nube 3	29	27	31	37	26	18	16	20	19	15	12	9	15	10	11	15	11	16	14	14	16	15	16	14	15	11	11	14	16	13	16	