

풍속(WIND_SPEED)

관측소명 : 제주
위도 : N 33° 31′ 39.00″
경도 : E 126° 32′ 35.00″

2022년 01월

일	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	최대	평균	최소
01	2.8	2.4	2.1	2.3	1.8	2.1	2.0	2.1	2.3	2.3	1.8	2.0	1.3	1.6	1.7	1.5	1.0	1.5	0.7	1.5	0.9	1.0	1.5	2.2	2.8	1.7	0.5
02	2.9	3.4	3.6	3.9	3.3	3.0	2.8	3.0	1.4	1.5	1.4	2.1	3.3	4.1	4.1	3.8	4.9	3.8	3.6	3.3	3.2	2.1	2.4	2.1	4.9	3.0	1.4
03	1.9	1.8	1.2	1.2	1.5	2.0	1.6	2.0	1.3	2.0	3.1	2.6	2.7	3.4	3.2	3.8	3.1	3.8	3.4	2.9	2.5	2.0	2.3	2.7	3.8	2.4	1.0
04	1.9	2.4	3.1	3.4	3.1	4.1	3.6	4.1	2.1	1.9	4.1	4.5	4.3	4.4	4.9	5.2	3.9	5.2	2.7	2.7	2.6	2.5	3.0	2.8	5.2	3.3	1.9
05	2.1	2.3	2.3	1.9	2.4	1.6	1.0	1.6	2.0	1.9	0.9	0.8	1.3	1.1	1.3	1.3	1.5	1.3	2.7	2.6	2.3	2.2	1.0	1.2	2.7	1.7	0.8
06	2.4	2.7	2.3	3.7	5.2	4.3	4.4	4.3	4.2	3.5	4.3	4.2	4.8	4.1	3.9	4.4	4.0	4.4	4.0	3.9	3.2	3.2	3.1	2.5	5.2	3.8	2.3
07	2.3	2.1	2.7	2.9	2.4	1.7	1.7	1.7	2.0	2.1	1.9	2.6	2.9	3.0	2.5	2.1	1.9	2.1	2.0	2.5	2.9	2.6	2.7	2.5	3.0	2.3	1.6
08	2.7	2.8	3.0	3.3	2.9	2.7	3.9	2.7	3.4	3.1	3.3	3.6	3.2	3.3	4.7	4.2	4.3	4.2	5.3	3.3	2.9	3.3	2.3	2.1	5.3	3.4	2.1
09	1.5	1.4	2.0	2.8	3.1	3.2	2.0	3.2	0.8	1.5	2.2	1.8	1.6	2.3	2.7	2.5	2.7	2.5	3.4	2.8	2.7	2.5	3.0	2.8	3.4	2.3	0.8
10	2.7	2.7	2.9	2.8	2.4	2.3	2.0	2.3	1.3	2.1	3.2	2.4	2.5	3.3	4.0	4.3	3.9	4.3	4.0	4.0	4.1	4.7	4.1	4.5	4.7	3.2	1.3
11	4.6	4.6	5.9	5.5	6.4	8.5	8.8	8.5	10.5	10.0	9.0	8.6	8.3	8.9	9.3	9.4	9.8	9.4	8.8	9.0	8.5	7.7	7.2	7.2	10.5	8.1	4.6
12	6.8	5.8	6.4	6.0	6.5	6.3	5.8	6.3	5.6	5.6	5.9	5.6	4.9	5.2	5.9	6.4	6.1	6.4	5.4	4.9	4.9	4.4	4.9	5.6	6.8	5.7	4.4
13	4.4	3.2	2.1	2.2	4.3	4.5	3.3	4.5	9.8	8.5	10.5	10.0	9.7	8.6	9.0	10.0	9.7	10.0	9.2	8.5	7.9	7.8	6.4	7.0	10.6	7.4	2.1
14	6.7	6.3	6.8	5.9	6.1	5.9	6.1	5.9	4.8	4.3	4.1	3.4	2.5	2.4	2.5	2.5	2.8	2.5	2.6	2.9	2.1	3.1	3.2	2.9	6.8	4.1	2.1
15	3.3	3.0	3.6	3.8	2.9	3.1	3.1	3.1	0.5	0.7	0.8	1.7	2.0	1.7	2.0	3.1	3.0	3.1	1.1	0.8	0.8	1.0	2.1	0.8	3.8	2.0	0.5
16	1.3	2.8	4.3	7.1	8.4	8.3	8.5	8.3	8.3	6.0	6.8	7.5	8.8	8.8	7.7	7.4	6.5	7.4	6.7	6.6	5.8	5.1	5.0	4.1	8.9	6.6	1.3
17	4.3	4.4	4.5	4.8	3.9	3.6	3.5	3.6	2.9	2.9	3.2	4.0	4.8	6.1	6.6	6.5	7.3	6.5	6.9	6.9	7.4	7.2	7.7	7.3	7.7	5.3	2.9
18	7.4	7.3	6.9	6.2	5.2	4.8	3.6	4.8	2.7	2.5	2.5	2.4	2.9	3.1	2.4	2.2	2.5	2.2	1.6	1.8	2.1	2.7	3.1	1.9	7.4	3.5	1.6
19	1.4	1.9	1.8	1.2	1.1	2.0	1.1	2.0	0.9	1.5	1.4	2.6	3.7	1.6	1.1	2.1	3.6	2.1	6.1	7.0	7.4	7.3	7.5	6.5	7.5	3.1	0.7
20	6.1	6.0	5.5	6.2	5.6	6.1	5.2	6.1	4.4	3.8	3.5	3.6	3.6	3.4	2.7	2.5	2.0	2.5	1.4	1.2	2.8	2.4	2.1	2.7	6.2	3.7	1.2
21	1.5	1.7	1.1	1.6	1.2	1.6	1.6	1.6	1.0	0.9	1.2	1.0	1.2	2.8	4.8	4.3	4.2	4.3	3.0	1.9	2.1	1.9	2.3	2.1	4.8	2.1	0.9
22	2.2	2.1	1.7	2.0	2.1	2.7	2.3	2.7	2.8	3.5	3.7	3.7	3.9	4.4	4.1	3.4	4.1	3.4	4.3	3.9	3.7	3.4	3.7	3.2	4.6	3.2	1.7
23	3.6	3.2	3.9	3.7	3.7	3.3	2.8	3.3	2.5	2.2	2.6	3.0	5.9	6.2	5.8	5.0	4.4	5.0	4.9	3.9	2.6	2.3	3.1	2.5	6.2	3.7	2.2
24	2.0	1.5	1.2	2.0	4.1	5.7	7.4	5.7	7.0	6.6	6.8	7.3	6.9	7.2	6.9	7.3	7.0	7.3	4.9	3.8	3.1	2.5	2.5	2.5	7.6	5.0	1.2
25	2.5	2.5	2.5	1.5	2.2	2.1	1.5	2.1	0.8	0.5	0.4	0.4	2.0	2.4	1.6	1.2	0.8	1.2	0.9	1.4	3.5	3.7	3.6	3.9	3.9	1.9	0.4
26	3.4	3.4	3.7	3.8	3.5	4.2	3.9	4.2	3.1	3.0	2.8	2.5	3.0	3.4	2.3	2.4	2.0	2.4	1.8	2.1	1.7	2.0	2.4	2.7	4.2	2.8	1.5
27	3.4	3.2	3.4	3.2	2.5	2.9	3.9	2.9	3.7	4.2	3.6	3.6	3.1	3.1	2.9	3.1	3.5	3.1	3.9	3.0	3.2	2.9	2.8	2.9	4.2	3.3	2.5
28	2.9	3.1	3.1	3.3	3.3	3.2	3.0	3.2	2.8	3.7	2.6	2.2	3.0	2.6	2.8	3.1	3.2	3.1	3.0	3.4	3.2	3.0	3.3	3.6	3.7	3.0	2.2
29	3.0	2.8	2.9	3.4	3.0	3.0	3.5	3.0	3.4	3.2	2.9	3.1	2.9	2.7	3.1	3.0	3.2	3.0	3.4	3.6	3.5	4.1	4.3	4.3	4.3	3.3	2.7
30	4.6	4.5	3.6	3.0	2.3	2.4	2.6	2.4	3.4	3.4	3.5	3.4	2.4	2.8	3.0	3.4	3.2	3.4	4.8	4.2	4.9	5.4	5.4	4.7	5.4	3.7	2.3
31	3.5	3.7	3.1	3.9	3.6	3.5	3.9	3.5	3.2	3.7	4.5	3.5	2.9	2.7	3.5	3.5	3.7	3.5	4.0	4.9	4.6	5.0	3.8	3.7	5.0	3.8	2.7
TOTAL	3.3	3.3	3.3	3.5	3.5	3.7	3.6	3.7	3.4	3.3	3.5	3.5	3.7	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	5.5	3.6	1.8