

풍속(WIND_SPEED)

관측소명 : 군산
위도 : N 35° 58′ 31.78″
경도 : E 126° 33′ 47.21″

2017년 07월

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	1.6	1.7	1.5	2.3	1.7	1.7	1.5	1.7	3.0	3.7	3.5	3.9	3.6	3.9	3.5	3.6	4.1	3.6	3.1	2.8	3.4	4.0	4.9	4.5	4.9	3.0	1.3
02	3.9	2.8	2.9	3.8	2.8	2.1	1.6	2.1	2.2	3.2	3.9	5.6	5.3	6.0	5.0	6.6	5.6	6.6	5.3	5.1	6.6	5.9	5.7	7.9	7.9	4.5	1.6
03	7.9	6.7	7.0	5.4	4.4	5.7	5.9	5.7	5.7	5.7	4.1	4.4	4.9	4.8	4.1	5.9	5.6	5.9	4.3	4.3	4.5	3.5	3.8	4.2	7.9	5.2	3.5
04	3.3	3.3	3.7	3.0	3.9	4.0	3.9	4.0	3.5	4.0	3.3	3.1	3.5	4.0	4.3	4.0	3.6	4.0	3.2	2.2	1.9	1.5	1.5	1.8	4.3	3.2	1.5
05	1.6	1.6	1.1	0.8	2.0	0.9	1.3	0.9	0.8	1.1	1.7	1.7	1.5	2.9	4.2	4.6	4.3	4.6	2.9	2.3	1.9	0.8	0.5	0.3	4.6	1.9	0.2
06	0.4	1.7	1.0	2.1	1.8	1.8	2.4	1.8	2.9	3.2	4.2	3.9	3.8	3.2	3.0	3.4	4.1	3.4	3.8	2.5	4.6	2.1	2.1	1.9	4.6	2.8	0.4
07	3.1	5.2	3.9	3.3	3.1	3.2	3.0	3.2	3.7	4.0	4.0	4.0	4.4	5.3	6.3	6.4	6.1	6.4	5.5	5.3	5.4	5.4	4.1	4.9	6.4	4.5	3.0
08	4.9	5.0	4.4	4.0	4.0	3.8	3.7	3.8	5.9	5.0	4.7	3.0	4.0	4.6	3.9	4.6	3.3	4.6	3.9	3.7	3.7	2.3	0.1	0.9	5.9	3.8	0.1
09	0.1	2.0	0.9	1.5	1.9	2.5	2.5	2.5	3.1	3.7	4.0	2.2	2.2	1.8	3.5	3.7	4.3	3.7	3.9	2.9	2.4	2.1	2.5	2.7	4.3	2.6	0.1
10	2.8	3.6	4.1	4.8	5.0	4.9	5.4	4.9	6.7	5.4	5.6	6.2	6.6	5.9	5.2	5.1	6.4	5.1	6.4	6.0	5.6	5.5	5.5	4.8	6.7	5.4	2.8
11	4.8	5.2	7.0	5.9	4.6	4.0	3.5	4.0	3.0	3.7	4.3	4.0	4.1	4.7	5.2	4.4	3.7	4.4	4.4	4.3	3.3	2.3	2.0	1.9	7.0	4.1	1.9
12	1.3	0.9	1.4	0.8	0.7	0.4	0.4	0.4	1.1	1.8	1.7	2.5	3.3	3.7	3.8	2.9	2.9	2.9	2.8	2.1	1.9	1.1	0.8	0.9	3.8	1.8	0.4
13	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.7	0.4	0.7	1.4	2.1	2.2	3.6	3.6	4.7	3.7	3.1	4.4	3.1	2.7	1.6	1.5	1.0	0.6	0.9	4.7	1.9	0.3
14	0.6	0.2	0.5	0.3	1.2	1.7	1.5	1.7	3.4	3.6	3.6	2.8	3.4	4.7	6.6	7.2	5.8	7.2	4.8	4.5	4.2	3.6	3.2	2.0	7.2	3.1	0.2
15	3.9	4.3	6.1	3.5	3.9	3.8	4.5	3.8	5.3	4.2	3.3	4.3	4.2	4.8	4.4	4.1	4.2	4.1	2.6	2.6	1.8	2.1	2.0	2.0	6.1	3.7	1.8
16	2.5	3.3	4.8	5.9	4.7	4.0	4.5	4.0	4.2	4.4	4.6	4.2	4.4	3.8	3.8	4.2	4.8	4.2	2.8	2.9	2.1	3.1	2.8	2.7	5.9	4.0	2.1
17	2.3	2.3	2.7	2.0	2.7	2.2	2.1	2.2	4.4	5.1	4.7	2.7	2.9	3.2	5.4	5.4	3.1	5.4	3.5	2.5	2.6	2.3	2.2	2.8	5.4	3.1	2.0
18	2.8	2.7	2.0	2.1	3.1	2.2	1.5	2.2	1.5	1.0	1.8	1.2	0.9	1.5	1.9	2.0	3.1	2.0	3.8	2.4	1.2	1.1	0.8	0.3	4.0	2.0	0.3
19	1.1	1.4	1.2	1.4	1.1	0.0	0.6	0.0	1.2	1.8	1.7	3.1	2.9	2.3	3.2	3.9	5.1	3.9	3.8	3.2	2.7	1.4	2.1	2.3	5.1	2.2	0.0
20	1.0	0.6	0.2	0.4	0.5	1.7	1.1	1.7	1.0	1.7	1.6	2.7	2.9	2.0	2.3	3.3	3.2	3.3	2.6	2.5	2.6	2.7	2.6	2.4	3.3	1.9	0.2
21	2.8	3.3	3.3	3.2	3.3	3.1	3.3	3.1	3.9	3.7	4.3	4.4	4.5	4.5	4.1	4.8	5.4	4.8	3.9	2.8	2.7	2.9	2.4	2.5	5.4	3.6	2.4
22	2.3	2.8	2.6	2.9	2.9	2.9	2.7	2.9	3.3	3.4	3.7	3.1	3.8	4.8	3.7	3.1	3.9	3.1	4.6	4.2	3.6	2.9	3.0	2.8	4.8	3.3	2.3
23	2.5	2.7	3.1	3.4	3.7	3.7	3.5	3.7	3.6	4.0	3.9	3.8	3.9	3.7	3.8	3.8	3.6	3.8	3.4	2.5	2.9	2.8	2.4	2.6	4.0	3.3	2.4
24	2.4	2.5	2.7	2.8	2.5	2.4	2.6	2.4	2.5	2.8	3.3	3.6	4.1	3.1	3.1	2.8	2.6	2.8	2.5	2.9	3.1	3.0	1.7	1.9	4.1	2.8	1.7
25	1.5	2.1	3.0	3.9	2.3	1.8	3.1	1.8	3.4	3.1	3.3	3.4	4.1	4.1	3.3	3.3	2.9	3.3	3.6	3.2	3.3	4.1	4.2	5.3	5.3	3.2	1.5
26	5.8	6.3	5.9	6.8	6.7	6.9	6.6	6.9	6.4	5.9	5.5	4.8	2.5	3.5	3.2	2.7	2.8	2.7	3.0	3.2	4.6	5.4	4.4	3.1	6.9	4.8	2.5
27	2.9	2.3	2.3	1.6	1.4	1.9	1.2	1.9	2.0	3.3	2.6	2.3	2.4	3.0	4.7	4.9	4.4	4.9	1.6	1.4	1.8	2.0	1.8	1.4	4.9	2.3	0.3
28	0.8	0.8	0.5	1.1	1.0	1.4	1.4	1.4	1.9	2.5	2.3	2.9	4.1	4.4	3.9	4.3	4.3	4.3	4.1	3.9	2.8	2.0	2.2	2.3	4.4	2.5	0.5
29	2.3	1.3	2.6	2.6	2.7	1.8	1.2	1.8	1.2	1.5	2.6	2.4	2.5	3.1	3.2	3.1	3.0	3.1	2.5	2.3	1.4	1.2	1.0	0.8	3.2	2.1	0.8
30	1.1	0.5	1.3	1.6	1.5	2.3	2.6	2.3	2.0	2.2	1.3	2.2	1.5	3.0	3.0	3.3	2.8	3.3	1.9	1.6	1.3	1.5	0.5	1.3	3.3	1.9	0.5
31	1.9	1.9	1.5	1.6	2.4	2.6	2.3	2.6	1.4	1.3	1.7	2.7	2.3	2.1	3.0	1.9	1.6	1.9	5.3	4.7	3.6	3.2	2.5	2.7	5.3	2.6	1.3
TOTAL	2.5	2.6	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.6	3.1	3.3	3.3	3.4	3.5	3.8	3.9	4.1	4.0	4.1	3.6	3.2	3.1	2.7	2.4	2.5	5.2	3.1	1.3