

풍속(WIND_SPEED)

관측소명 : 군산
위도 : N 35° 58′ 32.00″
경도 : E 126° 33′ 47.00″

2021년 09월

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	2.9	2.1	2.6	3.0	2.7	3.3	5.0	3.3	3.8	5.2	6.0	5.5	5.0	4.5	4.4	3.1	2.6	3.1	3.4	3.9	3.7	3.4	3.0	2.7	6.0	3.7	2.1
02	2.1	2.1	2.5	1.5	1.9	2.4	2.9	2.4	2.6	2.9	2.9	2.8	2.2	2.0	2.0	2.1	2.4	2.1	2.0	1.5	1.1	1.8	1.7	1.9	3.0	2.2	1.1
03	1.5	2.4	3.0	3.2	3.0	2.7	3.1	2.7	3.3	3.1	3.1	3.1	2.8	1.7	3.8	3.9	4.4	3.9	3.7	4.0	3.6	2.0	2.9	3.8	4.4	3.2	1.5
04	4.4	4.5	4.5	4.4	4.7	5.0	4.1	5.0	3.7	3.8	3.2	3.1	2.9	3.2	2.6	2.2	3.3	2.2	3.4	3.8	3.7	2.5	3.1	3.4	5.0	3.6	2.2
05	4.1	4.8	4.8	4.4	5.0	5.0	4.7	5.0	4.9	4.2	3.7	4.5	4.7	5.4	5.5	4.4	4.2	4.4	4.4	3.2	2.2	2.0	2.6	2.8	5.5	4.2	2.0
06	2.8	2.8	3.3	3.8	4.4	3.2	4.1	3.2	2.1	2.8	3.3	3.6	3.1	3.6	4.8	6.9	6.6	6.9	5.8	5.8	6.1	5.2	5.5	4.7	6.9	4.3	2.1
07	5.3	5.9	5.5	5.3	3.5	3.0	2.0	3.0	1.8	2.3	3.5	3.8	3.3	3.3	4.3	4.6	5.5	4.6	4.3	4.3	4.5	4.8	4.7	4.3	5.9	4.0	1.2
08	4.1	3.8	2.6	3.2	3.2	3.2	3.9	3.2	4.7	4.2	2.8	2.3	3.7	4.3	4.1	3.7	5.3	3.7	5.1	4.6	3.9	3.8	3.2	2.5	5.4	3.8	2.3
09	2.6	1.6	1.9	2.1	0.9	1.2	1.0	1.2	1.9	2.5	2.4	2.1	2.0	2.0	2.4	2.4	3.0	2.4	1.6	1.6	1.2	1.3	0.6	0.6	3.0	1.8	0.6
10	0.8	0.4	1.6	1.5	1.8	1.7	1.9	1.7	2.7	2.2	2.2	1.6	1.8	2.0	2.6	3.0	2.6	3.0	2.0	2.0	1.8	2.0	1.5	1.1	3.0	1.9	0.4
11	0.7	1.5	1.8	1.5	1.0	1.3	1.0	1.3	2.1	2.8	2.1	1.8	1.6	3.1	3.9	3.9	3.3	3.9	4.1	3.7	4.0	5.4	4.8	1.7	5.4	2.6	0.7
12	2.0	1.4	0.9	0.5	0.5	1.3	1.8	1.3	2.8	2.9	2.6	2.2	2.6	3.1	3.2	2.1	4.1	2.1	3.4	2.7	2.3	1.7	1.5	0.7	4.1	2.2	0.5
13	1.2	1.8	2.1	2.4	3.2	3.9	4.7	3.9	5.6	5.4	4.2	3.8	3.3	3.3	3.3	3.4	3.7	3.4	4.3	4.1	6.1	6.0	5.4	5.4	6.1	4.0	1.2
14	5.1	4.5	4.8	4.4	4.9	5.2	5.5	5.2	7.8	7.0	5.9	6.1	5.7	5.2	5.6	5.3	5.1	5.3	5.9	5.7	6.2	7.8	7.4	7.0	7.8	5.9	4.4
15	6.5	6.2	6.2	6.5	6.3	5.9	6.2	5.9	7.0	7.5	7.4	6.4	5.7	5.6	5.5	4.6	5.4	4.6	4.5	4.5	4.9	6.1	6.9	7.1	7.5	6.0	4.5
16	6.5	5.9	5.6	5.0	4.1	3.7	3.8	3.7	4.5	4.2	4.1	3.7	3.3	2.9	3.2	4.1	4.0	4.1	3.3	3.1	2.9	3.5	3.5	4.8	6.5	4.1	2.9
17	5.0	5.2	5.3	4.4	4.6	5.6	5.0	5.6	5.0	5.6	4.9	5.1	6.2	7.3	7.5	7.0	6.8	7.0	5.2	5.4	3.8	4.1	4.4	4.4	7.5	5.4	3.8
18	4.3	5.0	5.0	3.7	3.5	2.9	2.6	2.9	1.6	1.8	2.3	2.9	2.5	2.4	3.2	4.1	4.7	4.1	5.2	4.2	3.5	3.4	2.1	2.3	5.2	3.4	1.6
19	2.4	3.0	2.6	1.7	1.4	1.5	1.5	1.5	2.6	2.2	2.2	2.0	2.8	3.0	4.6	4.0	3.9	4.0	4.8	5.0	5.1	4.4	2.6	1.8	5.1	3.0	1.4
20	1.7	2.5	2.9	3.1	2.6	1.9	3.1	1.9	2.9	2.8	5.1	6.8	5.7	5.2	5.1	5.7	5.7	5.7	5.0	4.3	3.9	4.2	5.4	5.8	6.8	4.2	1.7
21	4.7	4.5	2.4	2.0	2.4	5.3	3.3	5.3	3.0	4.2	3.1	2.5	2.8	3.1	3.2	4.3	3.3	4.3	2.3	2.1	2.2	2.4	2.8	2.4	5.3	3.0	1.8
22	2.7	2.9	3.3	3.0	3.0	3.5	3.9	3.5	2.9	3.9	3.2	3.3	3.2	4.0	4.1	4.3	4.8	4.3	3.9	3.9	5.2	5.5	5.1	5.1	5.5	3.9	2.7
23	4.7	5.3	5.0	4.4	3.8	3.5	3.4	3.5	3.7	5.4	5.8	5.5	5.3	6.5	7.0	6.8	6.3	6.8	5.5	5.6	5.4	4.9	4.9	4.7	7.0	5.1	3.4
24	3.7	1.6	1.8	2.0	1.7	2.3	1.6	2.3	2.6	3.0	2.8	2.2	2.0	2.2	2.4	3.2	2.2	3.2	3.3	3.7	3.4	2.3	2.7	3.2	3.7	2.5	1.6
25	3.6	3.8	4.3	4.5	5.8	5.2	4.6	5.2	4.0	3.2	3.9	3.8	4.5	4.3	4.3	4.6	4.9	4.6	5.2	5.0	4.8	4.6	4.3	3.9	5.8	4.4	3.2
26	3.8	4.2	4.3	4.1	4.6	4.9	4.9	4.9	4.2	4.0	3.3	3.0	2.7	2.3	2.2	2.9	3.4	2.9	3.5	3.1	4.4	3.6	3.4	3.4	5.3	3.7	2.2
27	3.4	3.7	4.2	4.1	4.3	4.6	4.9	4.6	3.9	3.4	3.6	2.8	2.7	3.3	2.5	2.4	3.1	2.4	2.5	3.1	2.9	1.9	1.4	1.1	4.9	3.3	1.1
28	1.8	1.5	1.6	1.8	2.8	3.5	3.4	3.5	4.1	4.5	2.6	2.3	2.9	1.6	1.1	2.0	2.8	2.0	2.4	3.0	3.3	3.1	3.0	3.2	4.5	2.7	1.1
29	2.5	2.7	2.9	3.1	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	2.8	3.0	4.2	3.4	2.1	1.9	2.1	2.1	2.1	4.3	3.5	3.1	3.8	2.3	3.6	5.2	2.8	1.8
30	4.7	4.8	4.5	3.8	4.9	4.4	3.0	4.4	2.9	2.1	2.0	1.2	1.8	3.6	4.4	5.3	5.8	5.3	4.8	4.2	4.5	3.2	2.6	1.7	5.8	3.7	1.2
TOTAL	3.4	3.4	3.5	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.6	3.7	3.6	3.5	3.4	3.5	3.8	3.9	4.2	3.9	4.0	3.8	3.8	3.7	3.5	3.4	5.4	3.6	1.9