

풍속(WIND\_SPEED)

관측소명 : 통영  
위도 : N 34° 49′ 40.00″  
경도 : E 128° 26′ 5.00″

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	1.3	1.1	1.0	1.0	0.5	1.1	0.6	1.1	0.8	1.1	1.9	0.9	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	1.9	0.9	0.4
02	0.4	0.6	0.4	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.9	0.7	0.7	0.8	1.3	1.3	1.8	1.8	1.8	1.8	2.1	1.6	0.6	0.4	0.7	0.7	2.1	1.0	0.4
03	0.6	0.7	0.5	0.4	0.8	0.7	0.5	0.7	0.5	0.8	0.5	1.1	1.2	1.1	1.4	2.2	1.4	2.2	0.8	0.8	0.6	0.4	0.7	0.5	2.2	0.8	0.4
04	0.5	0.7	1.3	0.9	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	1.2	1.8	1.7	1.1	1.8	2.2	1.8	1.1	0.6	0.6	0.5	0.4	0.8	2.2	0.9	0.3
05	0.8	0.6	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.2	0.9	0.9	0.8	1.5	1.3	1.3	1.3	0.4	1.8	2.3	1.2	1.3	1.1	2.3	1.0	0.4
06	0.7	0.9	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	1.9	3.7	3.6	3.6	3.0	3.4	3.0	1.4	0.5	0.4	0.7	0.6	0.8	3.7	1.4	0.4
07	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.6	0.8	0.3	0.6	1.6	1.8	1.2	1.4	1.2	1.4	1.4	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	1.8	0.9	0.3
08	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4	0.7	0.5	1.1	1.3	1.9	1.9	1.4	1.5	1.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	1.9	0.8	0.3
09	0.9	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.9	0.6	0.4	0.7	0.3	0.8	1.2	1.7	1.2	1.0	1.0	1.0	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	1.7	0.8	0.3
10	0.4	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.6	0.4	0.7	0.7	0.3	0.9	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.4	0.9	0.9	0.8	0.5	0.5	0.5	2.0	0.8	0.3
11	1.1	0.9	1.0	0.7	0.8	0.8	1.1	0.8	2.1	3.0	3.4	2.5	1.8	2.1	1.5	1.7	2.1	1.7	1.5	1.9	1.5	1.7	1.5	1.2	3.4	1.6	0.7
12	1.0	1.4	1.3	1.2	0.9	1.1	1.2	1.1	0.9	0.8	1.5	1.5	1.4	2.1	2.2	1.8	1.5	1.8	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	1.1	2.2	1.3	0.8
13	1.1	1.1	1.1	0.7	0.9	0.6	0.5	0.6	1.0	0.5	1.3	1.9	2.2	1.5	1.2	1.9	1.7	1.9	1.2	1.3	1.1	0.7	0.6	0.9	2.2	1.1	0.5
14	1.1	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	0.7	1.0	0.6	0.9	0.7	0.9	1.3	3.3	2.4	1.2	1.1	1.2	1.7	1.0	1.0	0.7	0.7	0.8	3.3	1.2	0.6
15	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.4	0.8	0.9	1.5	1.1	1.4	1.6	1.7	1.1	1.7	1.1	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	1.7	0.9	0.4
16	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	1.3	0.5	1.8	1.8	2.6	2.2	2.6	2.9	2.3	2.7	2.3	2.7	1.3	1.5	0.9	1.0	0.9	0.7	2.9	1.5	0.4
17	0.6	0.7	1.2	1.3	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.5	0.8	0.9	2.1	2.2	2.0	1.8	2.6	1.8	2.3	1.7	2.0	1.5	1.4	1.0	2.6	1.4	0.5
18	1.6	1.2	1.0	1.1	1.2	1.1	0.4	1.1	0.6	1.0	1.6	1.6	1.3	3.1	4.8	3.0	1.9	3.0	0.8	1.3	0.6	0.9	0.8	0.9	4.8	1.4	0.4
19	1.1	0.6	0.8	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	1.8	2.8	2.8	1.4	1.7	1.2	1.2	1.2	0.6	0.8	1.2	1.4	2.3	2.2	2.8	1.2	0.4
20	2.2	1.4	1.1	1.3	0.8	1.1	0.9	1.1	0.9	0.7	2.7	2.9	4.0	4.2	4.3	4.1	3.6	4.1	0.9	0.7	1.0	0.7	1.1	1.0	4.3	1.9	0.7
21	1.0	1.0	0.8	0.6	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	1.0	1.5	2.2	2.5	2.1	1.9	2.1	1.3	1.4	0.7	0.7	0.7	0.9	2.5	1.1	0.6
22	0.7	0.4	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.5	0.4	0.9	1.3	2.3	1.4	1.4	1.4	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	2.3	0.8	0.4
23	0.5	0.6	0.5	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	1.1	2.4	2.1	2.9	2.7	2.3	1.6	2.3	0.6	0.6	0.6	0.8	3.9	3.9	3.9	1.3	0.3
24	4.6	4.6	4.0	1.7	1.5	2.4	2.8	2.4	5.8	6.5	6.1	6.3	5.9	5.7	5.6	3.2	3.1	3.2	2.9	2.2	2.1	1.3	1.3	0.7	6.5	3.6	0.7
25	1.4	1.2	1.8	1.8	0.9	1.5	0.3	1.5	0.6	0.5	0.3	0.5	0.8	1.2	1.6	1.0	0.7	1.0	1.1	1.2	0.6	1.0	0.8	0.4	1.8	0.9	0.3
26	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	1.2	3.2	2.0	2.7	1.7	1.5	1.1	1.0	1.1	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	3.2	1.1	0.6
27	0.5	0.4	0.6	0.6	0.2	0.8	0.6	0.8	0.4	0.9	0.8	2.4	3.3	3.3	3.1	1.7	0.9	1.7	1.5	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	3.3	1.1	0.2
28	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	1.1	2.2	3.2	2.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.2	1.1	1.2	0.9	0.6	0.6	3.2	1.2	0.6
29	0.5	0.4	0.6	0.7	1.0	0.9	0.7	0.9	0.9	0.8	0.6	0.9	1.6	4.1	4.5	3.4	2.0	3.4	1.0	0.9	1.1	0.4	0.7	0.7	4.5	1.3	0.4
30	0.7	0.7	1.1	1.1	1.0	0.4	0.7	0.4	0.7	0.8	0.9	2.2	3.6	3.2	4.1	4.2	3.3	4.2	1.4	0.6	0.7	0.9	0.5	0.8	4.2	1.5	0.4
31	0.5	0.7	1.1	1.1	1.0	1.0	0.8	1.0	0.7	0.4	0.8	1.3	1.8	1.2	1.1	1.6	1.8	1.6	1.0	1.0	2.6	2.6	1.4	1.7	2.6	1.2	0.4
TOTAL	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.3	1.6	2.0	2.2	2.3	2.0	1.8	2.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	2.9	1.2	0.4