

풍속(WIND_SPEED)

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

2019년 12월

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	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.9	0.4	0.9	0.5	0.6	1.4	0.8	1.0	0.7	1.5	1.3	0.8	1.3	2.4	2.2	1.4	1.4	1.1	1.6	2.4	1.0	0.4
02	1.5	1.3	1.3	1.1	0.6	0.9	1.2	0.9	1.4	1.8	1.5	1.5	1.9	1.8	1.6	2.9	2.8	2.9	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.5	2.9	1.5	0.6
03	1.4	1.4	1.0	1.1	1.2	1.3	1.0	1.3	1.4	3.0	2.3	1.9	0.9	1.6	2.3	1.6	2.0	1.6	1.5	1.0	1.1	0.9	1.2	1.2	3.0	1.5	0.9
04	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.9	0.6	0.2	0.4	1.3	1.8	2.1	2.0	2.1	1.6	1.0	1.6	0.8	0.8	0.9	0.7	0.5	0.5	2.1	1.0	0.2
05	0.5	0.5	0.9	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	2.0	1.9	1.6	1.8	1.3	1.9	1.9	1.7	1.5	1.7	1.3	1.6	1.3	1.5	1.6	1.4	2.0	1.3	0.5
06	1.4	1.5	1.4	1.4	1.8	1.5	1.0	1.5	1.1	1.2	1.5	1.6	1.3	3.6	1.8	2.8	1.8	2.8	0.6	0.9	0.9	1.3	0.7	0.9	3.6	1.4	0.6
07	1.2	0.9	0.8	0.8	1.0	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	2.3	2.4	2.4	1.1	1.6	1.1	0.7	0.9	0.8	0.7	0.5	0.6	2.4	1.3	0.5
08	0.7	0.7	0.5	0.5	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	2.9	2.5	1.8	1.6	0.9	1.6	0.9	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	2.9	1.0	0.5
09	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.9	1.2	1.4	1.0	1.8	1.7	1.6	1.7	0.8	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	1.8	0.8	0.3
10	0.4	0.5	0.6	0.7	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.8	1.0	1.0	1.4	1.8	1.3	1.8	1.0	0.4	0.5	0.3	0.4	0.1	1.8	0.6	0.1
11	0.8	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.3	1.4	2.4	2.1	4.1	3.0	4.3	4.6	4.3	3.0	2.3	2.1	1.8	1.2	1.6	4.6	1.7	0.1
12	1.2	1.7	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	1.2	1.0	2.2	2.3	2.8	3.1	2.6	1.2	1.5	1.2	0.7	1.3	0.7	1.0	0.7	0.8	3.1	1.3	0.7
13	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.8	0.9	1.8	1.2	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	1.8	0.8	0.4
14	0.3	1.0	2.2	1.3	1.2	2.0	2.7	2.0	1.1	1.6	1.3	1.3	1.4	2.2	3.6	3.4	3.8	3.4	1.6	0.9	0.9	1.0	2.1	2.8	3.8	1.9	0.3
15	1.8	1.3	1.9	2.2	2.8	2.7	2.7	2.7	2.5	2.9	3.0	3.0	3.3	2.7	3.0	2.9	2.6	2.9	2.1	0.9	1.1	1.3	1.1	1.1	3.3	2.2	0.9
16	0.7	0.7	0.5	0.6	0.9	0.7	0.6	0.7	0.3	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.3	0.8	0.8	0.8	1.3	0.5	0.3	0.6	0.6	0.8	1.3	0.7	0.3
17	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.7	0.4	0.2	0.2	0.4	0.7	0.6	0.9	1.7	0.9	0.6	0.8	1.5	2.4	2.3	2.1	2.4	0.8	0.2
18	1.3	1.5	1.7	1.6	1.1	1.0	1.2	1.0	1.1	1.1	1.0	0.8	3.1	3.8	3.1	1.6	1.6	1.6	1.2	0.3	0.9	0.7	0.7	0.6	3.8	1.4	0.3
19	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	0.9	1.1	0.9	0.6	0.9	0.8	1.2	2.0	1.6	2.0	1.4	2.0	0.9	1.3	1.3	1.0	1.3	1.3	2.0	1.1	0.6
20	1.2	0.8	0.8	1.2	0.8	1.2	0.7	1.2	0.7	0.6	1.2	1.1	1.1	0.7	1.5	1.2	0.6	1.2	1.5	0.9	0.7	0.8	0.6	0.9	1.5	0.9	0.6
21	0.8	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.6	1.5	2.0	3.0	2.0	0.8	1.3	0.8	1.1	0.7	1.1	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	1.1	3.0	1.0	0.5
22	1.3	0.8	1.1	0.7	1.3	1.4	1.1	1.4	0.6	1.2	2.0	3.1	2.9	3.0	3.6	2.4	1.8	2.4	0.7	0.7	1.0	0.5	0.5	0.4	3.6	1.4	0.4
23	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	1.1	0.3	0.9	1.8	1.9	2.3	2.5	2.0	1.9	2.0	1.3	0.8	0.6	0.9	1.0	0.8	2.5	1.1	0.3
24	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.8	1.0	0.8	0.6	1.4	1.1	0.8	0.6	1.2	1.8	1.8	1.1	1.8	1.1	0.9	0.5	0.5	0.4	0.9	1.8	0.9	0.4
25	0.8	0.6	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	1.0	2.1	1.4	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	1.2	0.7	0.8	2.1	0.8	0.3
26	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.4	0.6	0.4	1.1	0.6	0.7	0.8	0.7	1.0	1.1	0.8	0.8	0.8	1.9	1.0	0.9	1.3	1.3	1.9	1.9	1.0	0.4
27	1.5	1.7	1.3	1.2	1.9	1.1	1.4	1.1	1.6	1.3	1.7	2.5	2.7	2.7	2.0	2.0	2.2	2.0	1.0	0.8	1.0	1.3	1.4	0.9	2.7	1.6	0.8
28	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8	1.3	2.5	2.9	2.5	1.0	1.2	0.8	1.5	0.8	1.1	0.7	0.7	0.8	0.5	0.5	2.9	1.1	0.5
29	0.5	0.6	0.7	1.0	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	2.2	1.1	0.7	1.0	0.5	0.8	2.2	0.7	0.4
30	0.8	0.6	0.8	0.7	0.4	0.6	0.5	0.6	0.2	0.5	0.3	0.3	0.5	0.7	1.0	1.1	1.3	1.1	0.8	0.7	0.5	1.7	2.6	3.3	3.3	0.9	0.2
31	3.9	2.6	1.0	1.7	2.0	1.9	2.5	1.9	1.9	1.9	2.3	1.8	2.2	2.0	1.7	1.6	1.5	1.6	1.2	1.4	1.2	1.0	0.9	0.9	3.9	1.8	0.9
TOTAL	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	1.9	1.7	1.6	1.7	1.2	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	2.7	1.2	0.5