

풍속(WIND_SPEED)

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

2020년 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	1.2	1.6	1.5	1.1	1.4	1.2	1.0	1.2	0.9	0.9	1.1	1.1	1.4	1.6	1.9	1.6	1.6	1.6	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0	1.9	1.2	0.8
02	1.1	1.0	0.6	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	0.8	1.3	1.1	1.3	1.9	1.9	1.4	1.6	1.4	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.5	1.9	1.0	0.5
03	1.0	0.6	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	1.1	1.4	1.1	1.1	2.2	2.0	1.9	1.6	1.3	1.6	1.2	0.3	0.7	0.6	1.0	0.7	2.2	1.0	0.3
04	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	0.7	1.1	0.9	1.9	3.4	3.3	1.4	1.6	1.4	0.7	0.5	0.9	0.7	0.9	0.8	3.4	1.2	0.5
05	0.9	0.6	0.7	0.9	0.8	1.2	1.0	1.2	0.7	0.8	0.6	0.7	1.1	2.1	2.6	1.1	0.7	1.1	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	2.6	0.9	0.6
06	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.5	0.3
07	0.8	1.0	1.3	1.1	0.5	0.3	1.1	0.3	0.9	1.3	1.8	3.0	2.7	4.4	5.1	4.8	3.5	4.8	3.7	5.0	5.6	7.8	5.1	2.9	7.8	2.8	0.3
08	6.0	8.0	5.7	4.4	4.2	4.9	4.5	4.9	4.5	5.1	4.8	3.9	3.8	3.3	2.3	1.9	2.2	1.9	1.8	2.5	2.0	1.5	0.9	1.2	8.0	3.6	0.9
09	0.8	0.5	1.0	1.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	1.7	1.3	1.8	1.9	1.5	1.4	0.8	1.4	0.8	0.8	0.9	1.1	0.9	0.9	1.9	1.0	0.5
10	0.9	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	1.5	3.1	1.8	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	3.1	1.1	0.6
11	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.7	0.4	0.8	0.9	0.7	1.0	2.8	3.3	3.3	2.1	1.3	2.1	0.7	0.5	0.9	0.7	0.7	0.5	3.3	1.1	0.4
12	0.5	0.7	0.6	0.8	0.6	0.9	0.9	0.9	1.2	1.7	1.5	1.2	2.2	2.6	3.5	3.3	2.8	3.3	2.5	2.3	1.5	1.1	0.8	0.9	3.5	1.6	0.5
13	0.8	0.7	1.2	0.9	1.4	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	1.5	1.6	2.3	2.7	2.5	2.8	2.7	2.8	1.9	1.0	0.9	1.3	0.8	1.0	2.8	1.4	0.7
14	1.1	1.1	0.6	0.8	0.7	0.8	1.2	0.8	0.8	0.9	1.3	2.4	3.1	1.2	0.9	0.8	1.2	0.8	0.7	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	3.1	1.0	0.4
15	0.8	0.8	1.2	1.0	0.8	1.1	0.8	1.1	1.0	0.9	1.6	1.7	1.8	3.1	2.4	1.5	1.3	1.5	1.1	1.0	1.1	1.3	0.7	0.7	3.1	1.3	0.7
16	0.7	0.7	0.7	1.4	0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	1.4	3.1	3.6	3.9	2.9	1.3	2.1	1.3	1.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	3.9	1.4	0.5
17	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	1.2	2.1	2.6	2.8	2.6	1.1	0.7	0.7	0.9	0.9	0.7	2.8	1.0	0.5
18	0.9	0.8	0.7	0.8	1.4	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	1.1	1.2	1.8	2.4	4.1	4.4	4.3	4.4	1.3	0.9	0.9	0.6	1.1	1.0	4.4	1.5	0.6
19	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	1.2	1.3	1.2	1.0	1.4	1.8	2.8	2.5	2.9	2.5	1.7	1.4	1.6	1.0	0.8	0.9	2.9	1.3	0.7
20	1.3	1.1	1.1	1.0	1.2	1.2	0.9	1.2	1.1	0.9	1.5	1.4	2.3	2.5	2.6	2.9	3.0	2.9	1.5	0.8	0.9	1.1	0.7	1.3	3.0	1.5	0.7
21	0.6	0.7	0.8	0.9	1.2	1.1	1.4	1.1	1.0	2.2	2.4	2.7	3.4	2.5	1.4	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9	3.4	1.3	0.6
22	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.6	0.5	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.8	0.8	1.8	2.2	1.4	2.2	0.7	0.2
23	1.6	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	1.9	0.8	1.0	0.3	0.7	1.1	1.7	0.6	0.3	1.3	0.7	1.3	0.3	0.5	0.9	0.7	0.6	0.3	1.9	0.8	0.3
24	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	1.0	0.8	0.9	0.7	2.3	2.8	2.5	2.3	1.9	2.5	2.5	2.5	2.0	2.8	2.8	3.0	3.8	3.9	3.9	1.9	0.6
25	3.8	3.5	3.7	3.5	2.3	2.0	2.7	2.0	3.1	3.1	3.1	3.3	3.2	2.8	3.4	3.0	2.7	3.0	1.8	1.4	2.7	1.9	2.4	1.7	3.8	2.8	1.4
26	1.0	1.2	1.0	2.3	2.4	2.4	3.0	2.4	2.5	2.9	3.2	3.0	3.1	3.6	5.2	6.1	6.4	6.1	7.0	6.7	6.9	6.9	6.7	5.8	7.0	4.1	1.0
27	7.0	6.8	7.2	7.4	6.9	8.5	11.0	8.5	9.2	8.9	9.1	8.8	9.8	9.8	8.5	5.8	4.0	5.8	1.4	1.7	1.4	0.8	1.1	0.8	11.0	6.2	0.8
28	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.3	1.5	0.7	0.7	0.7	0.3	0.5	0.4	0.3	1.3	0.6	1.5	0.8	0.3
29	0.6	0.4	0.4	0.8	0.5	0.9	0.4	0.9	0.9	0.4	0.7	1.5	1.4	0.9	1.2	1.0	1.3	1.0	0.9	1.5	0.7	0.8	0.8	1.5	1.6	0.9	0.4
30	1.9	1.9	1.6	1.1	0.5	0.8	0.7	0.8	0.9	0.6	1.7	3.5	3.6	4.0	3.3	2.8	1.5	2.8	1.1	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	4.0	1.6	0.5
31	0.8	0.7	0.7	0.5	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	1.0	1.3	1.7	1.6	2.0	1.8	2.0	1.0	0.9	1.2	1.1	0.7	0.6	2.0	1.0	0.5
TOTAL	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	1.7	1.9	2.3	2.5	2.5	2.1	2.0	2.1	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.1	3.5	1.6	0.6