

풍속(WIND_SPEED)

관측소명 : 통영
위도 : N 34° 49′ 39.64″
경도 : E 128° 26′ 4.93″

2017년 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	1.6	1.5	1.9	1.8	2.0	1.3	1.1	1.3	1.4	2.8	2.4	2.9	4.1	2.6	2.4	1.9	3.2	1.9	0.8	1.1	1.3	1.0	0.9	0.9	4.1	1.9	0.8
02	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.6	0.9	2.3	2.6	2.5	2.8	1.4	1.0	1.4	1.0				0.9	0.7	0.9	2.8	1.2	0.6
03	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.3	1.1	0.7	1.0	2.0	1.4	1.0	0.9	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	2.0	0.8	0.3
04	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.6	0.8	0.6	0.7	1.1	1.1	1.4	2.1	2.6	2.9	3.3	3.1	3.3	2.4	2.3	2.0	2.3	1.3	1.2	3.3	1.5	0.3
05	1.2	1.2	1.1	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.5	2.0	1.9	1.7	1.4	2.4	2.1	2.3	2.6	2.3	1.5	1.3	1.0	0.9	0.9	0.9	2.6	1.5	0.9
06	0.8	1.0	0.7	0.7	0.9	0.9	0.7	0.9	1.0	0.6	0.9	1.9	2.4	2.4	2.6	2.0	1.4	2.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	2.6	1.1	0.6
07	0.8	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	1.1	2.4	2.5	2.2	1.9	2.3	1.7	2.3	1.3	1.0	0.9	1.2	1.2	1.4	2.5	1.1	0.3
08	1.7	1.6	1.4	1.7	1.7	1.6	1.3	1.6	1.7	2.2	2.4	2.3	2.0	2.4	2.4	2.0	2.0	2.0	1.6	1.5	2.0	2.0	1.6	1.7	2.4	1.8	1.3
09	1.1	1.0	0.9	1.4	0.7	0.9	0.4	0.9	0.6	1.1	2.1	1.7	2.0	1.9	2.6	1.9	2.1	1.9	1.3	0.7	1.2	0.7	0.6	0.5	2.6	1.2	0.4
10	0.8	0.7	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	1.3	2.4	2.3	2.2	2.3	1.5	2.6	2.3	1.8	2.8	2.3	2.8	1.3	0.4
11	1.2	1.4	1.2	1.6	1.6	1.5	1.3	1.5	1.0	1.4	2.8	3.3	4.3	4.4	4.1	3.7	3.6	3.7	3.7	2.7	1.8	1.5	1.1	0.9	4.4	2.3	0.7
12	0.7	1.0	1.1	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.1	1.3	1.9	1.4	1.8	2.3	1.9	2.5	1.8	2.5	1.1	1.2	1.4	1.0	1.5	2.1	2.5	1.5	0.7
13	1.9	1.6	1.4	1.1	1.1	0.8	0.9	0.8	1.7	1.6	1.5	1.7	2.0	1.9	1.5	1.5	1.2	1.5	1.5	0.8	0.9	0.9	1.3	1.1	2.0	1.3	0.8
14	1.1	0.8	1.2	0.9	1.2	0.7	0.7	0.7	1.2	1.1	1.6	2.2	1.8	1.0	0.7	0.5	0.5	0.5	0.9	0.8	0.8	0.7	0.5	0.7	2.2	1.0	0.5
15	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	1.1	1.9	1.3	0.8	1.3	1.0	1.3	0.9	0.4	0.7	0.7	0.6	0.7	1.9	0.8	0.4
16	0.5	0.7	1.0	0.3	0.5	0.7	0.8	0.7	1.6	1.8	1.5	1.7	1.6	1.5	1.3	1.8	3.1	1.8	1.9	2.0	1.6	1.4	1.0	0.9	3.1	1.4	0.3
17	1.1	0.8	0.9	1.1	1.0	1.2	1.5	1.2	1.1	1.7	1.4	1.7	2.1	2.1	1.9	2.1	1.9	2.1	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.9	2.1	1.3	0.6
18	0.7	0.6	0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.4	1.1	1.4	1.6	1.5	1.8	1.8	1.6	1.8	1.5	1.2	1.0	1.5	1.6	1.6	1.8	1.1	0.4
19	2.2	2.1	1.9	1.5	1.4	1.7	1.7	1.7	1.0	0.9	1.1	1.2	2.0	2.0	2.0	2.2	2.0	2.2	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	0.8	2.2	1.5	0.8
20	0.8	0.7	0.6	0.9	1.1	1.1	1.4	1.1	1.2	1.9	1.7	1.7	3.2	3.4	1.9	1.1	1.4	1.1	1.2	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	3.4	1.3	0.6
21	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.2	0.7	1.0	1.3	1.8	1.9	2.6	1.7	2.6	1.5	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	2.6	0.9	0.2
22	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	1.0	1.1	1.1	1.3	1.6	2.2	1.4	1.5	1.4	0.9	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	2.2	0.8	0.3
23	0.5	0.3	0.5	0.8	0.7	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1	0.8	0.8	1.8	1.5	1.2										1.8	0.7	0.1
24			0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.3	2.3	3.0	5.0	2.0	4.4	3.2	2.5	3.2	4.0	3.4	3.2	2.1	1.7	1.5	5.0	2.0	0.3
25	1.2	1.1	0.9	0.8	1.2	1.2	0.8	1.2	1.7	1.9	1.8	1.8	2.3	2.4	2.3		1.9		2.0	1.5	0.8	0.8	0.8	0.9	2.4	1.4	0.8
26	0.7	1.1	1.2	0.6	1.2	0.9	1.3	0.9	0.9	0.5	1.5	2.0	2.2	2.7	2.7	2.6	2.2	2.6	1.3	1.6	1.3	1.5	1.3	1.3	2.7	1.5	0.5
27	1.6	2.2	1.4	0.9	1.4	0.9	1.5	0.9	1.1	1.5	1.1	1.3	2.2	2.3	2.3	1.9	1.7	1.9	1.0	0.7	1.0	0.8	0.6	0.8	2.3	1.4	0.6
28	0.6	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	1.5	1.4	1.8	1.9	1.6	1.3	1.0	2.0	1.7	2.0	1.2	0.6	0.5	0.4	0.7	0.7	2.0	1.1	0.4
29	0.5	0.5	1.0	1.0	0.9	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	1.6	1.8	0.8	1.7	2.3	2.0	1.6	2.0	0.9	1.2	0.8	0.7	0.9	0.7	2.3	1.0	0.4
30	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.4	0.5	0.8	0.7	1.0	1.0	1.4	1.3	1.4	0.9	0.6	1.0	0.9	0.6	0.7	1.4	0.8	0.4
31	0.9	0.3	0.6	1.5	2.0	1.8	2.3	1.8	1.2	2.0	2.1	2.1	1.8	2.3	3.0	1.8	2.3	1.8	1.4	1.0	0.8	0.7	1.0	1.2	3.0	1.6	0.3
TOTAL	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.5	1.7	2.1	2.1	2.1	2.0	1.9	2.0	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	2.6	1.3	0.5