

풍속(WIND_SPEED)

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

2017년 11월

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	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	1.2	1.3	1.7	1.7	1.7	1.9	1.4	1.9	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	1.9	1.0	0.5
02	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.4	1.2	1.6	1.5	2.1	1.7	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	0.9	0.9	0.8	0.6	2.1	1.0	0.4
03	0.7	0.6	0.8	1.0	0.4	0.7	0.4	0.7	0.6	0.7	0.9	1.4	1.4	1.6	2.2	1.1	1.0	1.1	1.6	1.1	1.0	0.9	2.0	2.4	2.4	1.1	0.4
04	1.8	1.8	1.6	1.2	1.8	1.7	1.6	1.7	1.1	2.5	2.5	3.4	4.3	3.3	2.9	3.3	3.1	3.3	1.6	1.0	1.0	0.8	1.0	0.7	4.3	2.0	0.7
05	0.5	0.7	0.5	0.4	0.6	0.7	0.9	0.7	1.5	1.2	2.1	2.1	1.0	1.5	1.1	1.4	1.4	1.4	0.9	0.8	1.0	0.7	0.8	0.6	2.1	1.0	0.4
06	0.9	0.7	0.4	0.4	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	1.0	1.4	1.4	1.9	1.7	3.0	2.0	3.0	0.9	1.1	2.1	0.5	0.9	0.7	3.0	1.1	0.4
07	1.0	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.4	0.6	0.3	0.3	0.5	0.7	0.6	0.7	1.5	1.8	1.6	1.8	0.8	0.9	2.0	0.5	0.6	0.6	2.0	0.8	0.3
08	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.2	0.3	0.9	1.4	2.0	1.6	2.1	2.3	1.7	2.3	1.1	1.5	1.7	1.2	1.0	0.9	2.3	1.0	0.2
09	1.2	1.0	1.1	1.4	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	1.8	1.8	2.1	2.2	1.9	1.1	0.7	0.9	0.7	1.5	1.3	0.9	0.9	0.8	1.3	2.2	1.3	0.7
10	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.5	1.0	2.3	2.4	1.6	3.9	5.3	6.1	5.3	5.4	3.5	2.4	3.2	3.5	1.9	6.1	2.3	0.5
11	1.5	1.5	1.2	1.7	2.2	2.2	1.9	2.2	1.5	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5	1.8	1.3	1.0	1.3	1.5	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	2.5	1.5	1.0
12	1.0	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.9	1.3	1.4	1.5	1.4	1.2	1.4	2.5	1.7	0.8	0.8	0.8	0.7	2.5	1.0	0.6
13	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	1.6	1.4	1.8	2.2	2.3	2.2	2.8	2.2	1.7	1.0	0.9	0.7	0.5	0.7	2.8	1.2	0.5
14	0.8	0.8	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	1.0	1.0	1.2	1.4	2.0	1.4	1.9	1.4	2.1	1.6	1.4	1.0	1.6	1.7	2.2	1.2	0.5
15	1.6	1.5	1.2	0.9	1.2	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	2.8	2.4	2.3	2.3	2.9	2.8	2.6	2.8	2.3	2.0	1.0	1.1	1.1	0.8	2.9	1.6	0.6
16	1.3	0.9	1.1	0.8	1.0	0.9	1.3	0.9	1.0	2.0	3.0	2.6	1.5	1.5	1.8	2.1	1.7	2.1	1.8	1.0	0.8	0.9	0.8	1.0	3.0	1.4	0.8
17	1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5	1.1	0.8	1.0	1.8	1.1	1.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	1.8	0.8	0.4
18	0.7	1.2	1.0	0.8	0.6	1.4	1.5	1.4	1.5	4.9	3.7	4.4	3.3	2.5	2.0	1.8	1.5	1.8	1.9	2.1	2.1	1.6	1.3	1.4	4.9	1.9	0.6
19	1.6	1.9	2.5	1.9	1.7	1.9	1.9	1.9	2.1	2.1	2.5	2.3	2.5	1.4	1.7	2.2	1.2	2.2	1.4	1.5	0.9	0.7	0.6	0.7	2.5	1.7	0.6
20	0.9	1.2	1.0	1.3	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	1.1	1.2	1.1	1.9	2.4	1.8	2.8	2.1	2.8	1.2	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	2.8	1.3	0.7
21	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	2.3	2.6	2.1	2.6	2.2	1.7	2.2	1.3	0.7	0.7	1.4	1.4	2.2	2.6	1.3	0.6
22	1.2	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	1.2	1.2	1.2	1.5	1.8	1.9	2.0	1.9	0.9	0.7	1.0	0.7	1.1	2.5	2.5	1.0	0.5
23	2.0	1.5	2.8	2.0	1.7	1.8	0.9	1.8	0.9	1.1	1.2	2.2	3.0	3.1	4.0	2.7	1.3	2.7	1.1	1.0	1.5	1.5	0.9	0.7	4.0	1.7	0.7
24	1.6	1.9	1.5	1.2	1.7	1.5	2.0	1.5	1.2	2.9	3.1	3.3	3.2	3.3	2.9	3.5	3.5	3.5	2.6	2.0	1.6	1.8	1.0	0.8	3.5	2.2	0.8
25	0.9	0.9	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	1.8	2.0	1.3	2.1	2.0	2.1	2.0					2.7	3.5	3.5	1.5	0.9
26	4.1	3.4	3.3	3.2	2.6	2.6	3.0	2.6	1.0	0.3	0.9	1.5	1.5	2.0	2.3	2.0	0.9	2.0	1.0	2.8	3.1	1.3	1.5	0.6	4.1	2.0	0.3
27	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	1.1	0.8	1.1	0.9	1.2	1.1	1.2	0.9	0.6	0.9	0.7	0.4	0.7	1.1	1.0	1.2				1.2	0.9	0.4
28	0.4	0.6	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	1.2	1.1	1.2	1.5	3.2	2.8	3.2	0.9	0.8	0.8	0.4	0.9	0.6	3.2	0.9	0.2
29	0.5	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.6	1.4	3.7	3.2	2.8	1.4	0.4	0.5	0.4	0.8	1.9		0.8	0.6	0.7	3.7	1.0	0.2
30	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	1.8	0.6	1.7	2.0	1.6	1.6	3.0	2.5	2.8	1.8	2.8	1.8	1.1	1.3	1.9	1.9	1.9	1.7	3.0	1.6	0.5
TOTAL	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	1.2	1.5	1.9	2.0	1.9	2.0	2.1	1.9	2.1	1.5	1.3	1.3	1.0	1.1	1.1	2.9	1.3	0.5