

풍속(WIND\_SPEED)

관측소명 : 속초  
위도 : N 38° 12′ 26.00″  
경도 : E 128° 35′ 39.00″

2019년 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	1.1	0.9	0.6	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	1.2	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.3	1.0	1.4	1.4	1.5	1.4	1.0	1.5	1.5	1.0	0.6
02	1.7	1.7	0.9	1.0	1.2	0.9	0.6	0.9	1.4	1.3	1.3	1.4	1.8	2.1	1.1	1.6	1.3	1.6	1.8	1.5	1.2	1.1	0.7	0.6	2.1	1.3	0.6
03	0.9	1.2	1.0	1.1	0.4	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	1.0	1.4	1.5	1.6	1.5	1.7	1.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	1.7	0.9	0.4
04	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	1.9	1.6	1.7	1.9	1.7	1.9	1.7	1.8	2.1	1.3	1.2	1.3	1.2	2.1	1.2	0.5
05	1.7	2.9	2.2	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.7	1.4	2.2	2.5	2.0	2.5	2.4	2.4	1.8	2.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	2.9	1.5	0.5
06	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.3	0.7	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	1.4	1.6	1.5	1.3	0.7	1.3	0.5	0.9	0.7	0.5	0.6	0.5	1.6	0.7	0.3
07	0.8	0.4	0.3	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	1.5	1.8	1.0	1.1	2.0	2.3	1.3	1.5	1.4	1.5	1.1	0.8	1.1	1.4	1.6	2.0	2.3	1.1	0.3
08	1.9	1.4	1.0	0.8	1.0	1.3	1.2	1.3	0.5	0.8	1.6	1.9	2.7	3.2	2.1	2.2	2.1	2.2	2.0	2.0	1.4	1.3	0.9	0.8	3.2	1.5	0.5
09	0.6	0.7	0.5	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.9	1.1	0.8	0.7	1.1	0.9	1.1	0.5	0.7	1.2	1.0	2.1	0.7	2.1	0.8	0.5
10	0.7	0.6	0.9	1.1	1.3	1.1	1.2	1.1	1.6	2.8	2.5	2.1	1.6	1.7	1.4	1.3	1.5	1.3	1.3	1.5	1.3	1.1	1.4	1.5	2.8	1.5	0.6
11	1.5	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	1.0	1.7	1.8	1.8	1.3	0.7	1.3	0.7	0.7	0.5	0.3	0.5	0.6	1.8	0.8	0.3
12	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	1.0	1.3	2.2	2.5	2.8	2.4	2.8	0.8	0.9	0.7	0.4	0.7	0.5	2.8	0.9	0.3
13	0.3	0.4	0.5	0.4	0.8	0.7	0.8	0.7	0.5	0.2	0.3	0.6	1.3	1.5	1.6	1.5	1.1	1.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	1.6	0.7	0.2
14	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.3	0.3	0.8	1.8	2.2	2.0	2.0	1.4	2.0	0.9	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	2.2	0.8	0.3
15	0.6	1.0	1.5	1.0	1.3	1.5	1.8	1.5	2.0	2.1	2.3	2.6	2.0	2.5	2.4	1.8	1.7	1.8	1.6	1.8	1.6	1.3	0.9	1.1	2.6	1.7	0.6
16	0.9	1.0	1.2	1.1	0.8	0.8	1.2	0.8	1.3	0.8	1.6	1.7	1.5	1.5	2.4	2.1	1.7	2.1	1.5	1.7	1.9	1.7	1.2	1.2	2.4	1.4	0.8
17	1.8	1.7	1.4	1.5	1.7	1.1	1.8	1.1	2.3	1.8	2.7	2.5	2.5	2.4	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.7	1.5	1.2	1.3	2.7	1.7	1.1
18	1.0	0.8	0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.8	1.9	2.6	2.5	2.3	2.0	2.4	2.0	0.7	0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	2.6	1.1	0.4
19	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.8	1.4	1.7	1.9	1.9	1.9	1.0	0.7	0.7	0.8	0.4	0.4	1.9	0.8	0.2
20	0.5	1.0	1.0	0.7	1.1	1.0	1.8	1.0	1.1	1.3	1.9	1.9	2.2	2.5	1.8	1.5	1.5	1.5	1.1	1.0	1.3	1.5	1.9	2.0	2.5	1.5	0.5
21	1.9	1.5	1.7	2.3	2.3	1.9	1.8	1.9	1.2	2.9	4.8	2.9	2.4	2.4	2.7	2.2	2.0	2.2	1.6	2.1	1.6	1.7	2.7	1.9	4.8	2.1	0.8
22	1.7	1.4	1.3	0.9	0.8	0.9	1.3	0.9	0.5	0.7	0.9	1.9	1.9	2.4	2.9	1.5	2.1	1.5	1.1	1.5	1.8	2.5	1.9	1.1	2.9	1.5	0.5
23	1.9	1.1	1.3	1.9	1.9	1.3	1.2	1.3	1.8	2.7	3.3	1.8	1.5	1.8	2.1	1.6	1.6	1.6	0.7	0.7	1.1	0.7	0.5	0.6	3.3	1.5	0.5
24	1.8	1.2	1.0	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	1.0	1.9	2.3	2.5	1.4	1.4	1.4	0.7	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	2.5	1.0	0.4
25	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.4	0.7	0.4	0.4	1.3	1.4	3.3	4.1	5.2	6.2	6.1	6.2	3.3	1.0	0.7	0.8	1.0	0.5	6.2	1.9	0.4
26	1.1	1.6	2.5	2.2	1.2	1.4	0.8	1.4	0.8	1.1	1.7	2.8	2.6	2.3	2.3	2.5	2.1	2.5	0.6	0.6	1.0	1.3	1.0	0.8	2.8	1.5	0.6
27	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	1.0	1.2	1.5	2.1	2.2	2.3	3.2	2.3	2.4	1.6	2.3	2.5	2.0	1.9	3.2	1.4	0.4
28	2.6	1.4	2.2	2.0	1.6	1.4	1.2	1.4	1.6	2.2	3.0	2.5	2.1	2.5	2.1	1.7	1.7	1.7	1.3	1.4	1.1	1.0	0.7	0.6	3.0	1.7	0.6
29	0.5	0.5	0.9	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6	1.0	1.8	2.5	2.6	1.8	2.0	2.0	2.0	1.0	0.9	0.6	0.3	0.5	0.6	2.6	1.1	0.3
30	0.6	0.7	0.8	0.7	1.5	1.0	1.7	1.0	0.6	1.3	1.0	1.4	1.9	1.3	1.8	2.7	1.5	2.7	0.8	0.8	1.4	1.4	1.5	0.8	2.7	1.2	0.6
31	0.8	0.9	0.8	0.8	0.5	1.1	3.6	1.1	2.5	1.0	1.1	1.8	6.0	5.2	3.1	1.8	2.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	1.6	0.0
TOTAL	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.4	1.6	2.0	2.2	2.1	1.9	1.8	1.9	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	2.8	1.3	0.5