

풍속(WIND_SPEED)

관측소명 : 포항
위도 : N 36° 3′ 5.69″
경도 : E 129° 22′ 28.20″

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	2.5	3.6	3.2	3.0	1.8	2.2	2.4	2.2	3.2	4.0	3.8	4.0	3.2	2.9	2.8	1.6	2.2	1.6	2.3	2.8	2.1	2.1	4.7	3.8	4.7	2.9	1.6
02	3.5	3.3	3.2	6.4	7.8	5.3	7.4	5.3	7.3	7.5	7.1	9.7	9.6	8.8	9.0	8.1	7.2	8.1	4.9	7.1	7.0	6.6	5.8	5.4	9.7	6.6	3.2
03	3.5	2.4	2.0	2.3	3.0	3.6	3.1	3.6	3.7	4.9	4.8	4.4	4.7	6.0	6.7	6.5	4.1	6.5	5.4	4.3	3.5	4.9	4.0	3.6	6.7	4.2	2.0
04	4.1	4.2	3.5	3.1	2.8	3.2	3.9	3.2	3.5	3.7	3.5	3.0	3.4	4.4	5.2	6.7	5.5	6.7	3.2	2.2	1.9	1.7	2.6	3.2	6.7	3.6	1.7
05	3.2	3.0	3.4	3.0	3.9	3.8	3.7	3.8	3.2	3.6	3.4	4.1	5.9	7.0	7.4	8.0	6.3	8.0	4.8	7.0	4.3	6.2	7.3	7.6	8.0	5.0	3.0
06	4.9	4.1	4.5	4.1	5.3	5.5	6.4	5.5	6.1	7.6	5.7	5.5	6.1	6.1	5.2	5.4	4.4	5.4	4.7	3.9	5.2	5.2	5.6	5.0	7.6	5.3	3.9
07	4.3	6.8	6.5	7.8	8.2	7.7	5.6	7.7	4.9	6.1	7.0	5.4	5.5	5.9	6.2	6.9	6.4	6.9	3.5	4.8	4.5	3.7	4.8	5.2	8.2	5.7	3.5
08	3.5	3.5	4.1	4.0	3.4	3.3	4.2	3.3	4.2	5.1	5.8	5.4	5.1	5.3	4.8	4.1	4.4	4.1	4.0	3.2	3.2	2.9	3.6	4.3	5.8	4.2	2.9
09	4.1	3.1	3.8	4.9	5.3	5.2	5.8	5.2	5.1	6.4	6.3	6.0	5.1	5.1	5.1	4.4	4.1	4.4	1.5	1.7	1.8	3.0	1.9	3.2	6.4	4.2	1.5
10	2.0	3.2	2.3	3.1	3.8	4.2	5.9	4.2	3.9	3.4	3.6	3.6	2.3	2.6	3.4	2.5	2.0	2.5	1.2	2.1	2.3	2.5	2.5	2.6	5.9	3.0	1.2
11	2.8	2.9	2.7	3.2	3.4	3.1	2.2	3.1	3.7	4.7	4.8	4.8	5.0	7.3	8.0	8.1	8.6	8.1	7.5	6.2	7.6	4.9	8.0	7.8	8.7	5.4	2.2
12	5.9	4.6	2.1	1.8	3.2	3.3	2.6	3.3	6.4	7.8	7.2	6.1	3.9	5.4	5.9	5.7	4.5	5.7	2.9	3.1	3.1	3.5	5.0	3.4	7.8	4.4	1.8
13	4.4	3.9	4.1	4.6	4.7	4.4	4.8	4.4	4.5	5.7	4.8	4.6	3.5	6.5	6.9	5.7	5.6	5.7	3.6	2.7	2.5	3.9	3.5	2.6	6.9	4.4	2.5
14	1.7	1.9	1.3	0.9	1.5	1.9	2.1	1.9	0.7	3.8	5.9	5.0	4.5	2.2	2.7	5.5	4.8	5.5	2.3	2.4	3.6	4.2	3.8	3.1	5.9	3.0	0.7
15	1.9	3.5	3.3	2.6	2.2	2.1	2.2	2.1	1.9	1.6	0.7	1.2	2.4	3.5	3.9	2.4	3.0	2.4	2.9	2.5	1.8	1.5	0.7	1.2	3.9	2.2	0.7
16	1.0	1.2	1.1	1.5	2.4	2.3	2.3	2.3	3.7	3.9	3.9	3.6	4.6	2.7	2.0	2.6	3.4	2.6	3.1	3.6	3.2	2.8	2.9	2.5	4.6	2.8	1.0
17	3.3	3.5	2.6	2.8	1.2	2.6	3.0	2.6	1.8	1.8	3.6	2.6	3.3	4.2	4.7	4.5	5.0	4.5	4.3	4.0	2.8	4.2	6.0	6.0	6.0	3.6	1.2
18	6.8	6.9	4.7	4.6	3.9	4.1	4.4	4.1	4.0	4.4	5.1	4.7	3.3	2.3	4.8	4.5	4.3	4.5	3.6	5.1	3.3	4.0	4.4	4.3	6.9	4.4	2.3
19	4.7	4.5	5.1	7.5	8.2	6.9	7.1	6.9	5.5	6.9	6.9	6.7	7.0	5.2	7.2	6.5	5.5	6.5	3.6	3.9	5.1	5.1	3.8	3.7	8.2	5.8	3.6
20	6.4	6.1	4.4	2.7	3.9	3.5	3.7	3.5	2.5	3.7	3.5	2.7	4.4	6.8	6.1	4.6	3.8	4.6	2.9	3.3	4.2	4.9	3.8	5.5	6.8	4.2	2.5
21	4.5	2.6	3.3	2.0	3.7	4.6	2.8	4.6	3.3	5.0	4.4	4.8	4.9	4.5	5.6	4.9	3.2	4.9	3.7	3.8	3.3	3.6	3.1	2.7	5.6	3.8	2.0
22	2.0	2.6	3.9	4.6	3.6	4.2	2.5	4.2	2.3	3.9	2.8	1.9	2.2	2.0	2.0	2.0	2.2	2.0	2.3	3.0	1.5	3.5	3.8	4.2	4.6	2.8	1.5
23	4.4	4.4	4.2	3.1	3.1	3.7	4.3	3.7	4.3	4.2	3.6	4.0	4.2	8.2	7.2	5.8	3.9	5.8	5.7	3.7	3.8	3.5	3.9	3.5	8.2	4.3	3.1
24	3.1	3.4	4.0	3.4	3.7	4.9	5.0	4.9	3.1	3.1	3.8	3.7	2.4	2.8	3.6	2.8	3.1	2.8	2.0	1.8	1.7	1.7	2.6	2.3	5.0	3.1	1.7
25	2.7	1.7	2.3	2.5	3.9	3.7	3.9	3.7	4.4	5.1	4.0	3.3	4.6	6.3	5.7	4.7	3.8	4.7	1.8	2.2	1.5	1.9	2.0	1.9	6.3	3.4	1.5
26	1.8	1.7	1.3	0.9	1.3	1.3	1.4	1.3	3.2	3.1	2.4	2.2	1.9	2.9	5.0	5.3	4.4	5.3	4.6	4.6	4.0	4.4	6.3	5.8	6.3	3.1	0.9
27	3.6	6.1	9.9	8.8	5.4	5.9	7.3	5.9	6.6	6.6	7.4	7.7	6.9	7.3	6.9	4.8	4.8	4.8	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	2.7	9.9	5.6	2.7
28	2.7	4.0	4.4	4.9	4.5	4.2	3.8	4.2	4.8	4.3	3.2	4.5	3.4	2.6	3.1	3.4	3.1	3.4	2.1	1.8	1.7	2.9	3.9	3.6	4.9	3.5	1.7
29	3.9	3.8	2.1	2.6	2.7	2.6	2.4	2.6	2.7	2.3	2.9	3.2	2.8	1.7	2.4	1.3	1.0	1.3	1.6	2.1	1.6	1.3	1.4	1.4	3.9	2.2	1.0
30	1.2	1.7	2.3	2.6	2.8	3.5	3.6	3.5	4.7	5.6	4.4	4.5	5.7	5.9	6.9	6.9	6.6	6.9	3.5	3.5	2.3	4.9	5.1	6.7	6.9	4.3	1.2
31	8.1	8.1	9.8	6.8	6.9	8.8	7.5	8.8	7.7	6.1	6.6	7.0	6.6	5.6	5.2	5.8	5.7	5.8	4.6	5.6	5.0	5.4	6.3	5.2	9.8	6.6	4.6
TOTAL	3.6	3.8	3.7	3.7	3.9	4.0	4.1	4.0	4.1	4.7	4.6	4.5	4.5	4.8	5.2	4.9	4.4	4.9	3.4	3.6	3.3	3.7	4.1	4.0	6.7	4.1	2.1