

풍속(WIND_SPEED)

관측소명 : 인천
위도 : N 37° 27′ 7.00″
경도 : E 126° 35′ 32.00″

2021년 09월

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	4.8	5.7	4.2	3.0	3.8	3.7	4.6	3.7	4.5	4.8	5.5	4.4	3.6	3.3	4.0	4.7	4.0	4.7	3.2	3.6	3.5	3.5	3.0	2.9	5.7	4.0	2.9
02	3.1	2.3	2.7	2.9	2.5	2.3	3.4	2.3	3.1	2.9	2.6	3.4	3.3	3.5	2.7	2.7	3.8	2.7	2.5	3.4	2.5	2.1	1.8	2.7	3.8	2.9	1.8
03	3.1	3.0	2.5	2.5	2.7	2.8	3.3	2.8	2.8	3.6	2.8	3.7	2.3	3.2	3.4	3.5	3.3	3.5	4.6	5.4	3.8	4.8	3.4	3.3	5.4	3.3	2.0
04	4.1	3.4	2.8	3.4	2.8	2.9	3.1	2.9	3.0	3.6	3.8	3.5	2.0	2.7	2.6	3.1	2.2	3.1	1.3	0.8	1.9	3.6	4.1	3.8	4.1	2.9	0.8
05	3.5	3.8	3.5	3.9	3.7	2.2	2.4	2.2	3.4	4.4	5.0	4.7	4.4	3.3	4.1	3.6	3.2	3.6	3.8	3.9	5.0	4.5	4.8	4.5	5.0	3.8	2.2
06	3.6	3.6	3.0	3.6	3.0	3.3	4.0	3.3	4.0	5.2	5.1	4.5	5.4	6.2	5.6	5.1	3.7	5.1	3.5	2.4	4.4	4.0	6.0	6.4	6.4	4.3	2.4
07	6.2	5.5	5.3	5.1	5.3	5.9	6.3	5.9	6.4	6.0	6.0	5.4	5.1	4.5	4.2	3.3	2.4	3.3	6.9	7.6	7.7	7.1	7.2	5.8	7.7	5.6	2.4
08	5.7	5.3	4.5	4.3	4.7	4.7	4.5	4.7	3.8	3.6	2.4	1.5	2.5	3.6	5.7	4.4	4.0	4.4	4.7	3.9	2.5	1.1	1.0	0.7	5.7	3.7	0.7
09	0.9	0.5	0.6	0.4	0.8	2.0	1.7	2.0	2.7	1.7	2.5	3.3	2.8	2.7	2.8	3.2	3.1	3.2	3.1	2.9	1.7	0.8	0.7	0.3	3.3	1.9	0.3
10	0.3	0.5	0.2	1.0	1.5	1.7	2.0	1.7	1.6	1.0	1.5	1.9	2.2	1.4	2.2	2.3	3.3	2.3	3.4	2.8	2.2	1.8	1.4	0.9	3.9	1.8	0.2
11	0.4	1.2	0.8	1.1	0.7	0.6	2.2	0.6	1.7	2.9	3.7	2.9	2.2	2.0	1.5	1.3	3.2	1.3	4.5	4.4	3.5	3.8	2.0	2.4	4.5	2.3	0.4
12	2.6	2.9	4.9	3.2	2.9	2.6	3.6	2.6	2.4	1.8	2.8	3.7	3.2	3.5	2.9	2.4	3.1	2.4	4.6	3.7	2.5	2.0	2.9	3.2	4.9	3.2	1.8
13	3.5	2.0	2.6	2.7	2.5	1.8	1.7	1.8	2.1	2.2	3.3	3.4	2.8	1.8	2.4	2.3	2.1	2.3	2.5	3.5	4.0	3.2	3.2	2.5	4.0	2.5	1.4
14	3.4	3.1	2.5	2.9	3.0	2.1	2.9	2.1	3.8	3.1	3.4	3.9	3.7	3.5	3.9	3.8	3.6	3.8	3.1	2.1	1.8	2.3	3.1	2.9	3.9	3.1	1.8
15	4.1	4.1	4.1	3.5	3.3	2.7	3.5	2.7	3.6	4.8	5.5	5.4	5.2	4.3	4.3	4.2	4.5	4.2	5.0	5.1	5.7	5.3	4.2	3.7	5.7	4.3	2.7
16	3.4	2.8	2.6	2.8	2.9	3.0	2.9	3.0	4.4	5.0	4.5	4.8	3.6	3.4	2.7	2.9	3.1	2.9	2.9	2.4	1.7	1.8	2.7	2.7	5.0	3.2	1.7
17	2.6	4.4	3.5	4.2	3.4	6.2	4.8	6.2	5.2	5.1	4.4	5.2	5.3	5.8	4.5	4.4	4.0	4.4	3.5	3.2	4.1	3.9	3.2	3.6	6.2	4.3	2.6
18	2.5	2.6	4.1	3.9	2.6	3.5	3.1	3.5	2.9	3.1	2.9	2.0	2.5	4.2	4.6	4.7	3.6	4.7	3.3	1.6	0.8	0.5	0.6	1.2	4.7	2.8	0.5
19	0.5	0.2	1.1	0.8	1.5	2.0	1.8	2.0	3.0	3.2	2.6	3.5	3.3	3.2	2.6	1.7	1.6	1.7	4.4	3.5	2.2	2.2	2.4	2.8	4.4	2.3	0.2
20	2.1	0.9	2.1	3.0	3.6	3.7	5.0	3.7	4.3	5.0	5.0	4.5	4.5	4.8	5.2	4.9	5.1	4.9	5.5	5.1	4.8	5.7	6.4	6.7	6.7	4.5	0.9
21	6.6	3.6	5.2	5.6	5.8	5.9	6.3	5.9	5.4	5.9	4.7	4.4	5.1	4.5	5.1	5.7	5.3	5.7	5.7	6.1	5.8	6.0	4.2	6.9	6.9	5.5	3.6
22	5.1	3.0	3.9	2.5	2.7	2.1	2.3	2.1	2.7	2.2	3.4	5.6	5.8	7.1	7.2	8.2	8.1	8.2	7.9	7.1	6.8	6.3	5.2	4.4	8.3	5.0	2.1
23	3.1	3.0	2.4	4.7	6.2	6.6	7.1	6.6	3.2	3.8	6.0	6.9	6.7	5.5	5.3	4.6	5.4	4.6	7.1	6.5	5.5	4.7	3.7	3.8	7.1	5.2	2.4
24	3.9	2.8	2.8	2.5	2.3	1.3	0.2	1.3	1.3	1.7	1.6	2.2	2.4	2.1	1.9	2.7	3.0	2.7	2.7	2.3	1.7	1.9	3.0	3.7	3.9	2.2	0.2
25	2.7	1.8	2.6	2.8	2.4	3.0	3.2	3.0	3.7	4.2	3.3	3.9	4.1	4.6	3.7	3.2	3.6	3.2	2.7	2.5	2.6	2.7	2.2	2.2	4.6	3.1	1.8
26	2.2	2.3	2.1	2.3	2.4	3.2	3.5	3.2	2.6	3.0	2.9	2.7	2.3	2.6	2.8	2.6	2.3	2.6	2.2	1.5	1.0	1.2	1.6	3.0	3.5	2.4	1.0
27	3.1	4.0	3.9	3.5	3.6	3.5	3.6	3.5	3.1	3.7	3.8	4.0	2.7	2.9	2.3	1.4	2.0	1.4	2.9	1.0	1.9	1.6	1.1	1.9	4.0	2.8	1.0
28	2.0	2.4	2.5	2.8	3.1	2.7	2.9	2.7	3.1	3.6	4.3	3.6	4.0	3.7	3.8	2.9	2.2	2.9	2.5	2.7	2.2	2.7	3.3	3.0	4.3	3.0	2.0
29	3.3	3.9	4.1	4.3	4.7	4.9	4.5	4.9	6.5	6.1	3.7	3.9	5.0	3.6	3.8	2.0	3.6	2.0	3.7	4.0	3.9	3.5	3.8	3.9	6.5	4.2	2.0
30	4.1	2.2	2.0	2.7	2.4	1.8	2.6	1.8	2.4	3.3	3.8	3.6	3.2	2.6	2.5	3.2	2.7	3.2	2.6	2.1	2.1	1.5	0.8	0.8	4.1	2.6	0.8
TOTAL	3.2	2.9	3.0	3.1	3.1	3.2	3.4	3.2	3.4	3.7	3.8	3.9	3.7	3.7	3.7	3.5	3.5	3.5	3.9	3.6	3.3	3.2	3.1	3.2	5.1	3.4	1.6