

풍속(WIND_SPEED)

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

2018년 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	0.5	2.4	1.5	2.0	1.8	3.4	2.6	3.4	3.3	4.1	3.9	4.7	4.4	3.8	3.9	3.8	3.7	3.8	2.7	2.9	2.8	3.4	5.3	5.0	5.3	3.2	0.5
02	4.6	4.1	3.8	4.2	3.6	3.4	3.2	3.4	4.3	4.0	3.5	3.5	2.4	3.0	2.8	3.1	3.7	3.1	2.7	2.7	1.2	1.9	4.3	3.0	4.6	3.3	1.2
03	3.5	3.1	3.1	3.4	3.6	3.9	3.8	3.9	3.3	3.9	4.3	3.8	3.8	3.9	3.9	3.3	6.5	3.3	1.2	1.6	0.9	1.3	1.3	1.7	6.5	3.1	0.9
04	3.1	3.4	4.3	3.2	4.9	5.0	3.3	5.0	4.8	2.8	2.5	3.9	3.4	4.8	6.7	7.0	7.5	7.0	9.8	8.4	7.1	6.1	4.9	4.5	9.8	5.2	2.5
05	6.3	5.2	5.1	4.5	4.0	2.9	3.1	2.9	5.0	6.9	6.9	7.1	8.3	9.4	9.9	9.6	9.2	9.6	7.9	6.3	5.4	4.7	3.2	2.1	9.9	6.1	2.1
06	2.1	3.8	3.3	2.7	2.8	2.3	2.8	2.3	2.9	3.2	3.5	3.7	3.5	3.2	4.8	5.6	5.8	5.6	6.0	6.8	6.6	6.9	8.9	8.5	8.9	4.5	2.1
07	7.9	9.2	5.9	5.4	6.1	8.1	5.9	8.1	4.6	5.0	4.8	6.0	6.2	5.4	6.2	7.0	7.2	7.0	6.5	5.9	6.2	6.4	4.5	4.4	9.2	6.1	3.8
08	4.3	3.8	3.7	2.1	1.9	2.0	2.0	2.0	2.6	2.8	3.1	4.4	4.3	4.4	3.9	5.2	4.0	5.2	5.2	5.4	3.6	3.8	4.0	4.6	5.4	3.7	1.9
09	5.2	5.6	3.5	2.7	3.4	3.4	3.8	3.4	4.3	3.7	2.8	1.9	1.8	3.3	4.9	5.5	5.2	5.5	4.5	4.2	3.3	5.5	5.7	3.7	5.7	4.0	1.8
10	4.1	4.4	3.8	3.2	3.3	2.7	2.3	2.7	3.1	2.8	4.3	3.9	2.6	3.5	3.8	3.7	4.6	3.7	3.4	1.1	3.0	3.4	4.5	4.5	4.7	3.5	1.1
11	3.5	3.4	2.9	2.0	1.6	2.6	2.5	2.6	3.4	4.0	4.3	4.7	4.6	3.6	2.8	3.3	3.2	3.3	3.0	2.5	2.2	3.0	4.4	4.9	4.9	3.2	1.6
12	4.7	4.1	3.8	3.9	3.3	3.4	3.9	3.4	4.7	3.8	2.8	2.6	2.9	3.1	3.7	3.8	3.6	3.8	3.7	3.2	2.9	3.0	3.0	3.7	4.7	3.6	2.6
13	3.0	2.1	1.7	1.7	2.2	2.0	2.1	2.0	2.3	2.8	2.9	3.1	2.7	2.8	2.1	2.2	2.0	2.2	3.2	2.7	1.0	2.1	2.4	2.4	3.2	2.4	1.0
14	2.8	2.6	2.0	2.6	4.2	3.9	3.9	3.9	3.2	2.4	2.7	3.5	4.0	4.7	4.0	3.7	3.7	3.7	2.8	2.5	2.8	2.4	3.2	2.3	4.7	3.2	2.0
15	1.9	1.4	2.0	2.1	2.4	2.6	2.5	2.6	3.3	3.1	2.3	2.2	2.3	4.1	3.0	2.7	2.3	2.7	3.0	2.7	1.9	2.0	2.3	2.0	4.1	2.5	1.4
16	0.8	1.1	2.6	2.2	2.4	2.5	3.1	2.5	3.0	1.6	0.9	2.4	4.0	3.6	4.0	4.8	6.2	4.8	5.5	5.9	5.4	5.3	4.4	4.1	6.2	3.5	0.8
17	3.8	3.9	3.3	4.4	3.7	2.9	3.6	2.9	3.9	1.8	2.7	2.6	3.2	4.5	7.2	6.4	6.0	6.4	5.3	5.3	4.2	2.3	1.7	1.5	7.2	3.9	1.5
18	1.7	1.7	2.7	2.3	1.7	2.9	3.2	2.9	2.0	2.0	1.5	1.1	1.3	2.6	3.4	3.2	4.2	3.2	5.0	2.9	1.1	1.0	1.3	2.1	5.0	2.4	1.0
19	2.0	3.0	3.4	1.7	2.7	3.1	2.8	3.1	3.0	2.5	1.6	1.0	1.3	2.1	2.2	1.7	2.5	1.7	2.4	2.1	2.8	2.7	2.0	2.6	3.4	2.4	1.0
20	4.8	4.4	4.2	3.7	3.4	3.5	3.4	3.5	4.3	4.3	4.7	5.0	4.3	4.3	4.9	4.6	4.2	4.6	4.1	4.7	4.4	4.7	4.1	2.9	5.0	4.2	2.9
21	3.1	3.3	3.3	2.6	3.2	3.3	2.9	3.3	2.9	3.4	3.9	2.5	3.3	3.3	3.6	2.3	1.7	2.3	2.3	2.0	1.8	1.6	2.7	3.5	3.9	2.8	1.6
22	3.6	2.5	1.9	2.7	5.8	2.4	2.3	2.4	2.4	3.1	5.1	6.5	7.2	7.6	8.0	6.8	5.9	6.8	5.5	5.1	4.2	2.8	1.3	1.1	8.0	4.2	1.1
23	1.0	1.2	1.4	1.9	2.3	3.7	3.1	3.7	2.5	2.4	4.1	5.1	1.7	0.6	2.1	5.1	7.4	5.1	8.0	7.7	7.0	5.9	4.8	4.9	8.0	4.0	0.6
24	5.2	4.2	3.1	2.9	3.8	5.0	5.6	5.0	6.4	5.6	6.0	5.6	5.5	4.8	4.9	5.3	4.7	5.3	5.5	4.1	4.2	5.0	5.2	5.0	6.4	5.0	2.9
25	4.4	4.0	3.2	2.3	2.8	3.6	3.9	3.6	4.3	3.2	3.9	3.7	3.2	3.1	2.8	3.3	3.4	3.3	3.5	3.5	2.9	3.6	3.2	3.0	4.4	3.5	2.3
26	2.9	3.8	3.4	3.3	2.8	2.8	2.7	2.8	3.5	4.0	4.2	3.7	3.5	3.0	1.6	1.9	2.9	1.9	2.1	2.3	2.1	2.7	3.5	2.7	4.2	2.9	1.5
27	3.7	2.8	3.0	3.1	3.5	4.2	3.1	4.2	3.1	2.9	3.5	3.1	3.8	2.7	3.0	2.7	2.0	2.7	3.3	3.3	3.0	3.1	3.1	2.9	4.2	3.1	2.0
28	3.5	3.4	2.5	3.5	2.4	2.6	1.9	2.6	2.6	3.8	4.3	4.2	3.7	3.6	3.4	3.2	2.8	3.2	2.7	2.7	2.8	3.5	2.8	3.0	4.3	3.1	1.9
29	3.8	2.9	2.6	2.1	1.7	1.5	1.5	1.5	2.8	2.3	3.2	2.4	2.5	3.3	2.8	3.1	4.1	3.1	4.1	3.4	3.1	2.7	2.2	2.2	4.9	2.8	1.5
30	2.1	1.5	3.4	3.9	2.8	1.6	1.6	1.6	2.0	5.2	7.3	8.2	9.0	9.2	9.5	10.0	10.3	10.0	9.6	9.2	8.8	9.3	8.1	7.3	10.3	6.3	1.5
TOTAL	3.5	3.4	3.1	2.9	3.1	3.2	3.1	3.2	3.5	3.4	3.7	3.9	3.8	4.0	4.3	4.5	4.7	4.5	4.5	4.1	3.6	3.7	3.7	3.5	5.9	3.7	1.7